



FIT ART®

[www.fitart.com](http://www.fitart.com)



KATALOG  
2013



HERSTELLUNG VON MODULAREN EINRICHTUNGSSYSTEME

|     |                           |
|-----|---------------------------|
| TRA | DURCHSICHTIGER KUNSTSTOFF |
| SAT | SILBER SATINIERT          |
| ARG | GRAU                      |

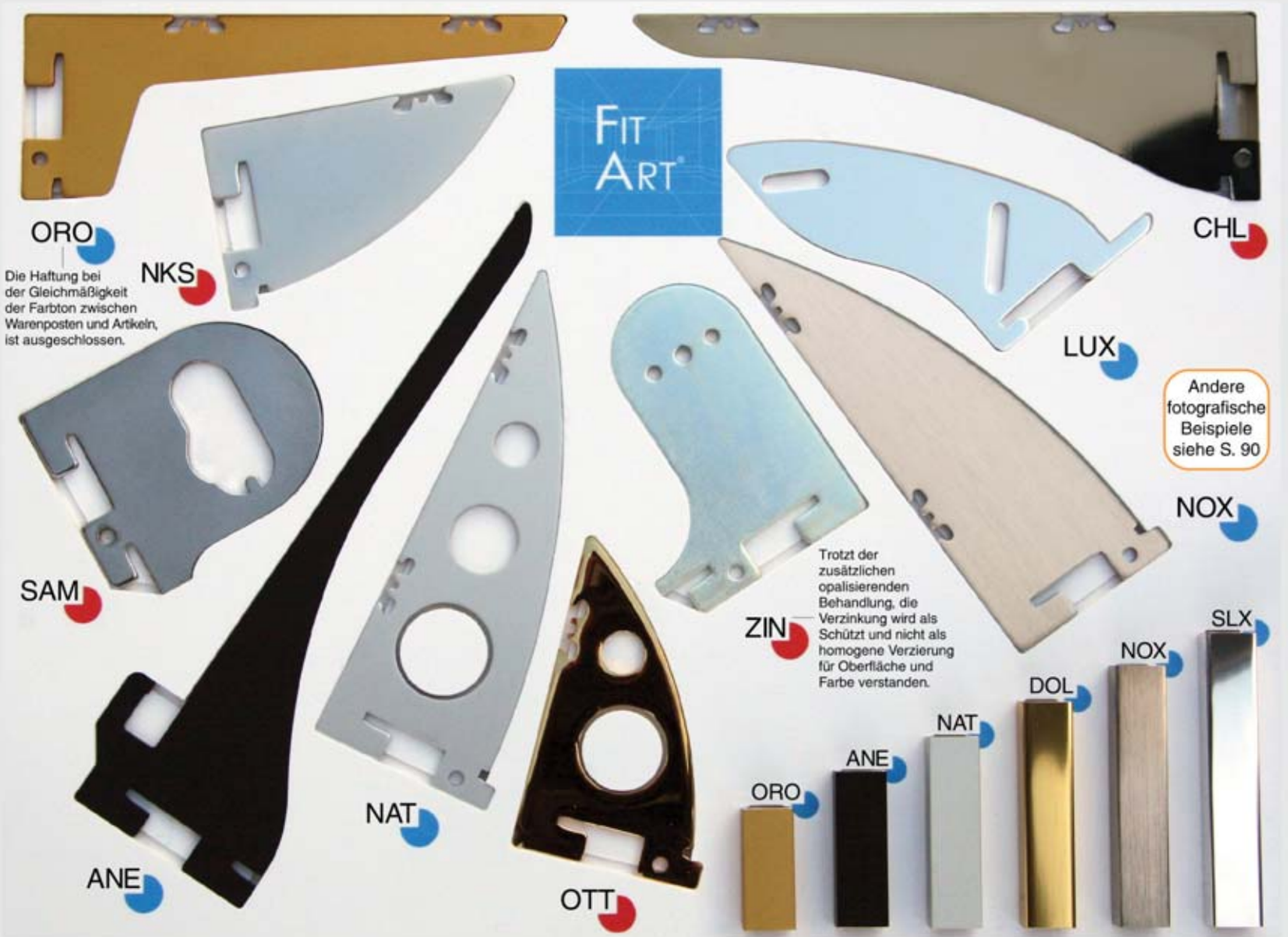
**KUNSTSTOFF**

|     |                                                             |
|-----|-------------------------------------------------------------|
| ARG | SILBER GRAU<br><small>(nur für freistehende Säulen)</small> |
| NKL | VERNICKELT                                                  |
| ZIN | VERZINKET MATT                                              |
| OTT | VERGOLDET MATT                                              |
| DOR | VERGOLDET GLÄNZEND                                          |
| SAM | VERCHROMT KRATZFEST                                         |
| CHL | VERCHROMT GLÄNZEND                                          |
| NKS | VERNICKELT SILBER SATINIERT                                 |

**STAHL**

|     |                     |
|-----|---------------------|
| ORO | VERGOLDET SATINIERT |
| DOL | VERGOLDET GLÄNZEND  |
| ANE | SCHWARZ             |
| NOX | INOX                |
| SLX | GLÄNZEND            |
| LUX | BRILLANT            |
| NAT | SILBER SATINIERT    |

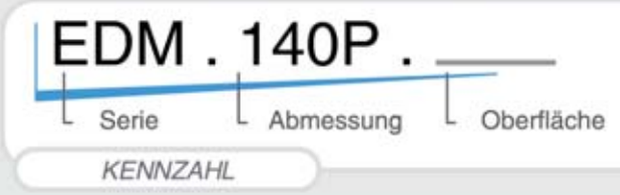
**ALUMINIUM**



**ORO**  
Die Haftung bei der Gleichmäßigkeit der Farbton zwischen Warenposten und Artikeln, ist ausgeschlossen.

Andere fotografische Beispiele siehe S. 90

Trotz der zusätzlichen opalisierenden Behandlung, die Verzinkung wird als Schutz und nicht als homogene Verzierung für Oberfläche und Farbe verstanden.



**\*** Der Stern markiert, dass die Farbe nicht auf Lager sein könnte und dafür sein kann eine Mindestbestellmenge erforderlich. Aus diesem Grund können sich die Lieferzeiten verlängern.

**OBERFLÄCHE UND KENNZAHL**

## SCHLITZSCHIENEN:

|                                                                |       |
|----------------------------------------------------------------|-------|
| <b>NB System</b> <i>schnell und verschiedene Stärke</i> .....  | S. 6  |
| <b>RP Serie</b> <i>Einstecken ab 19 mm Stärke</i> .....        | S. 18 |
| <b>CG Serie</b> <i>bündig ab 19 mm Stärke</i> .....            | S. 20 |
| <b>PK Serie</b> <i>bündig ab 10 mm und Abdeckprofile</i> ..... | S. 22 |
| <b>CR Serie</b> <i>bündig ab 8 mm</i> .....                    | S. 26 |
| <b>HÄNGEELEMENT Serie</b> <i>Mehrzweck</i> .....               | S. 28 |

## HALTERUNGEN:

|                                                         |       |
|---------------------------------------------------------|-------|
| MIT AUFLAGEN FÜR GLAS- UND HOLZREGALE:                  |       |
| <b>EDM, CMO, CTA und WMP</b> .....                      | S. 33 |
| <b>AUFLAGEN</b> .....                                   | S. 35 |
| SPEZIFISCHE HALTERUNGEN FÜR HOLZREGALE:                 |       |
| <b>CTL, BL, NHS und DWA</b> .....                       | S. 36 |
| FIXE UND SCHRÄGE HALTERUNGEN MIT SEITENFLÜGELN:         |       |
| <b>DMN, RCL, DJA, PFM und PFT</b> .....                 | S. 39 |
| MIT AUFLAGEN FÜR REGALE UND GARDEROBENSTANGEN:          |       |
| <b>TO3, TO2 und SO3</b> .....                           | S. 41 |
| GARDEROBENSTANGE MEHRZWEIG FRONTAL:                     |       |
| <b>TO3, TO2, SO3, SO2 und IND</b> .....                 | S. 43 |
| AUFHÄNGEARME:                                           |       |
| <b>S36, APA und ABL</b> .....                           | S. 44 |
| RECHTECKIGE PROFILE 25 x 15:                            |       |
| Serie <b>22, 11, M und 25</b> , Stange <b>R30</b> ..... | S. 46 |
| SPEZIFISCHE HALTERUNGEN FÜR GLASREGALE:                 |       |
| <b>CMO.G, CTA.G, DWA und Z Serie</b> .....              | S. 51 |

## SPEZIFISCHES ZUBEHÖR:

|                                                                |       |
|----------------------------------------------------------------|-------|
| <b>SCHUHTRÄGER UND CD/DVD HALTER</b> .....                     | S. 56 |
| <b>MEHRZWECKEPROFILE OSA und OSW</b> .....                     | S. 56 |
| <b>BEFESTIGUNGSWINKEL PAK, PAT und MFX Serie</b> .....         | S. 58 |
| <b>LIFT GARDEROBENLIFT</b> .....                               | S. 61 |
| <b>BRILLENHALTER, BEFESTIGUNGSELEMENT, MINI HAKENTEILE</b> ... | S. 63 |
| <b>BELASTUNGSTABELLE - VERTIKAL</b> .....                      | S. 64 |

## HORIZONTALSYSTEM:

|                                                                |       |
|----------------------------------------------------------------|-------|
| <b>FM SERIE, PROFIL EINZELNE PRÄSENTATION BRH und BCH</b> .... | S. 72 |
| <b>CR HORIZONTALE SERIE</b> .....                              | S. 74 |
| <b>HORIZONTALSYSTEM ZUBEHÖRTEILE</b> .....                     | S. 76 |
| <b>BELASTUNGSTABELLE - HORIZONTAL</b> .....                    | S. 80 |

## GARDAROBESTANGE UND ZUBEHÖRTEILE:

|                                                  |         |
|--------------------------------------------------|---------|
| <b>OVAL TUBE 30 x 15 mm B30</b> .....            | page 84 |
| <b>OVAL TUBE 36 x 18 mm B36</b> .....            | page 85 |
| <b>RECTANGULAR HANGRAIL 30 x 15 mm R30</b> ..... | page 88 |

## FREISTEHENDE STRUKTUREN:

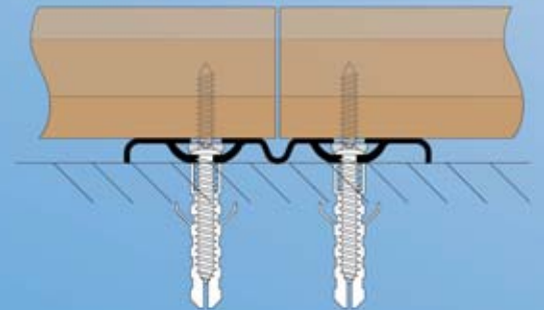
|                                                 |        |
|-------------------------------------------------|--------|
| <b>LMK</b> .....                                | S. 92  |
| <b>RMC, RMS und RDC</b> .....                   | S. 93  |
| <b>FDC</b> .....                                | S. 94  |
| <b>TK5 und TR5</b> .....                        | S. 95  |
| <b>TRÄGER MIT NOCKEN ZENTRAL MONTIERT</b> ..... | S. 97  |
| <b>STECKHALTERUNGEN ZENTRAL MONTIERT</b> .....  | S. 98  |
| <b>SÄULENAUFLAGEN UND -FÜSSE</b> .....          | S. 99  |
| <b>ANWENDUNGSBEISPIELE</b> .....                | S. 100 |

# Das modulare Verkleidungssystem fängt von null an!

**NB** [ennbenull], das *Ei des Columbus* Fit Art:  
das unsichtbare und günstige Profil,  
um Wandpaneele schnell anzubringen.



Für jedes Wandpaneel  
und jede Paneelstärke



**NB** [ennbenull]

Dieses Profil ergänzt das 'NB System',  
kompatibel auch mit dem 'Horizontalsystem'.

Alle Details unter  
SCHLITZSCHIENEN,  
S. 7

Oder unter  
HORIZONTALSYSTEM,  
S. 73

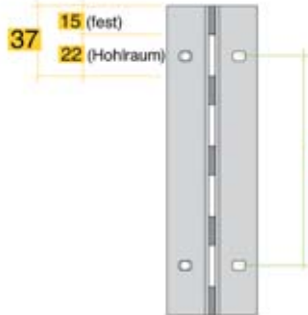
|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| <b>NB System</b> .....          | S. 6  |
| <b>RP Serie</b> .....           | S. 18 |
| <b>CG Serie</b> .....           | S. 20 |
| <b>PK Serie</b> .....           | S. 22 |
| <b>CR Serie</b> .....           | S. 26 |
| <b>HÄNGEELEMENT Serie</b> ..... | S. 28 |

# SCHLITZSCHIENEN

# GEBRAUCHSANWEISUNG

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

LOCHABSTAND  
[mm]



BOHRUNGS-  
ABSTAND  
[mm]

|                                              |            |                                  |
|----------------------------------------------|------------|----------------------------------|
| <b>111</b>                                   | <b>160</b> | <b>222</b>                       |
| Serie PK<br>Serie CG<br>Serie RP<br>CF1, M6L | ELT        | Serie NB<br>Serie CR<br>EFR, RLE |

**STANDARDLÄNGE DER SCHLITZSCHIENEN:** 2013 - 2531 - 3012 mm

Wir bieten auch Schlitzschiene und Profile **NACH MASS** geschnitten: an beide Seiten, nur eine Seite oder in der Mitte.

## TRAGKRAFT

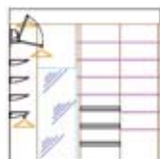
Während der Montage der Schlitzschiene und der Profile bitte **FOLGENDE INFORMATIONEN BEACHTEN**



**PRODUKTIONSSTRATEGIE:** Schon bei der Planung und der Materialauswahl sowie der Herstellung unserer Profile und Schienen mit unseren Experten wurde großer Wert auf die Erfüllung der Tragkrafthanforderungen gelegt. Aus diesem Grund entsprechen die Imitationen unserer Produkte nicht unseren hohen Qualitätsstandards.



**BEFESTIGUNG:** Die besondere Herstellung unserer Schienen und Profile lässt es zu, dass jedes Profil und jede Schiene die Tragkraft eines 5 mm Dübels übersteigt. (Im Durchschnitt 350 kg unter normalen Bedingungen).



**PLANUNG UND DESIGN:** Für eine optimale Wahl oder Installation unserer Profile, empfehlen wir den Angaben dieses Katalogs zu folgen und den Rat eines kompetenten Installateurs oder Planers einzuholen. Wir bieten verschiedene Optionen: einzelne oder doppelte Schlitzschienen, zentrale oder seitliche Belastung, Achsenabstand, und entsprechendes Zubehör.

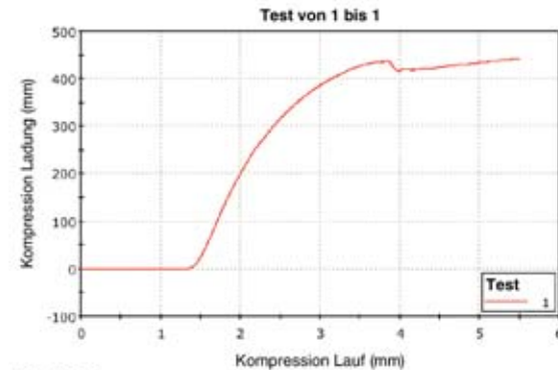
## TRÄGHEITSWERTE

Unsere Schlitzschienen werden strengen zerstörenden Materialtests und Simulationen im Labor unterworfen. Die folgenden Bilder und Grafiken zeigen eine unserer Standard -Schlitzschienen an nur einem Haken hängend unter einer Last von mehr als 400 kg.

### Verformung der Wandschlitzschiene NB1

Default Tabelle  
Kontrolle 1  
Geschwindigkeit 1

Lauf 1  
5 mm/min



Querschnitt  
der Schlitzschiene:



Ladung:



Ergebnisse

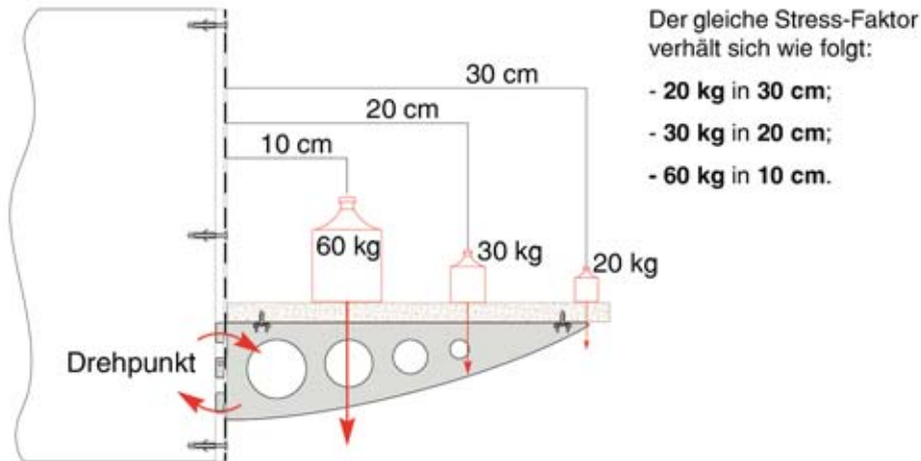
|   | Belastungstest | Kompression Ladung (daN) |
|---|----------------|--------------------------|
| 1 |                | > 438,019                |



### ZULÄSSIGE BELASTUNG

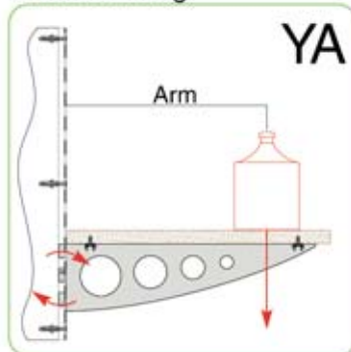
Die spezifische Ladung einer Schlitzschiene wirkt ähnlich wie ein Hebel: je grösser die Entfernung vom Auflagepunkt, desto höher die Hebelwirkung.

Hypothese des linearen Verhaltens

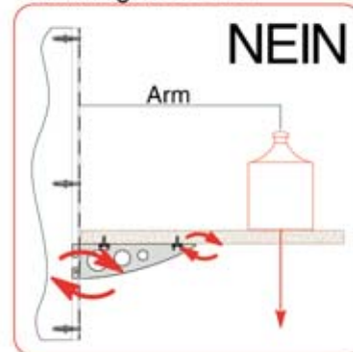


Diese Hypothese des linearen Verhaltens ist mit einer **überhängenden Last an der Konsole nicht anwendbar**.

Interne Ladung



Überhängende Last



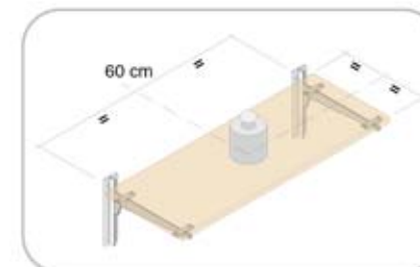
### KATEGORIEN DER TRAGFÄHIGKEIT

Aufgrund der verschiedenen Faktoren, welche für die Tragfähigkeit einer Schlitzschiene eine wichtige Rolle spielen, ist es schwierig die nominelle Tragkraft festzustellen. Jedoch, wenn man die optimale Belastung und die richtige Anwendung der Befestigungselementen voraussetzt, können unsere Profile wie folgt kategorisiert werden:

|         |                                                                               |                                                                                                                                                            |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| HOCH    | NB1 NB2<br>LMK+HLE<br>CG1 CG2<br>PK1 PK2<br>RMC + TCN<br>RP1 RP2<br>RDC + RD2 | Schienen und Schlitzschiene mit doppelter Befestigung und vielen Montagepunkten oder verbaut im Innern des Pfostens.                                       |
| MITTE   | NB7 NB3<br>CR1 CR2<br>CG7 PK7                                                 | Schienen und Schlitzschiene mit doppelter Befestigung mit einem Abstand von mehr als 20 cm oder mit einfacherer Befestigung mit Abstand weniger als 20 cm. |
| NIEDRIG | CR7<br>'HAKEN<br>Serie'                                                       | Zusammengesteckte Schienen und Profile zum einstecken oder zum befestigen an einer einzelnen Schiene im Abstand von min. 20 cm.                            |

Die Haftung bei der Verwendung unserer Profile mit Teilen anderer Hersteller, insbesondere aus rostfreiem Stahl, ist ausgeschlossen.

Die nominelle Tragkraft unserer Produkte ist in der BELASTUNGSTABELLE nach zu lesen.



# Der schnellste Weg wiederabnehmbare Vertäfelung anzubringen

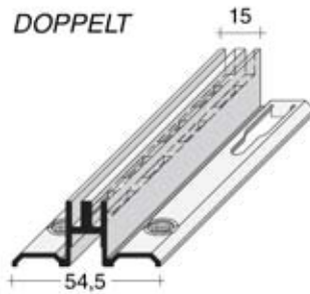
SCHLITZSCHIENEN AUS ALLUMINIUM FÜR VERTÄFELUNG BIS 19 mm



**NB1**  
NB1.2013.NAT

NB1.2531.NAT

NB1.3012.ANE  
NB1.3012.LUX\*  
NB1.3012.NAT  
NB1.3012.NOX\*



**NB2**  
NB2.2013.NAT

NB2.2531.NAT

NB2.3012.ANE  
NB2.3012.LUX\*  
NB2.3012.NAT  
NB2.3012.NOX\*

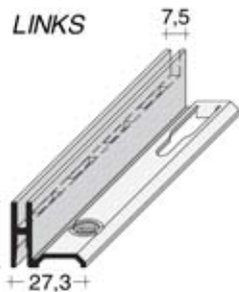
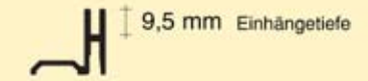
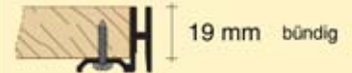
**Bis zu 20%  
Kosteneinsparung**

**Das Paneel ist  
bearbeitungsfrei  
und die Montage ist  
4 mal schneller** als  
die anderer frontaler  
Vertäfelungssysteme

Abdeckung



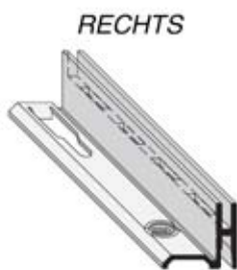
GRN.10MT.ARG GRN.10MT.NER



**NB7.SX**  
NB7.20SX.NAT

NB7.25SX.NAT

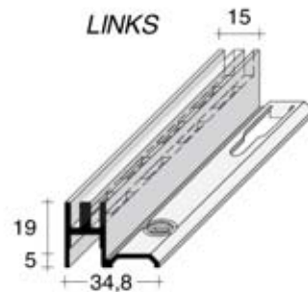
NB7.30SX.ANE  
NB7.30SX.LUX\*  
NB7.30SX.NAT  
NB7.30SX.NOX\*  
NB7.30SX.SLX\*



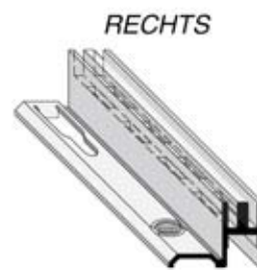
**NB7.DX**  
NB7.20DX.NAT

NB7.25DX.NAT

NB7.30DX.ANE  
NB7.30DX.LUX\*  
NB7.30DX.NAT  
NB7.30DX.NOX\*  
NB7.30DX.SLX\*



**NB3.SX**  
NB3.30SX.LUX\*  
NB3.30SX.NAT

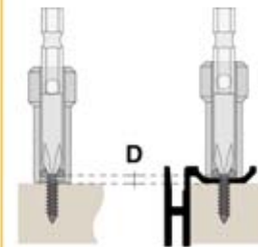


**NB3.DX**  
NB3.30DX.LUX\*  
NB3.30DX.NAT

Schraubvorrichtung  
**NBA.V100.ZIN**



NBA.TULL.ZIN



| PROFIL   | D       |
|----------|---------|
| NB0      | ~1,2 mm |
| NB Serie | ~1,8 mm |



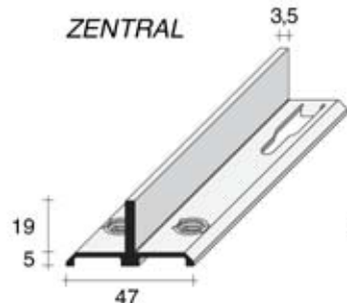
| Länge in mm |      |      |
|-------------|------|------|
| 2013        | 2531 | 3012 |

| AI | PROFIL | FINISCH          |
|----|--------|------------------|
|    | NAT    | SILBER SATINIERT |
|    | ANE    | SCHWARZ          |
|    | LUX    | BRILLANT         |
|    | NOX    | INOX             |
|    | SLX    | GLÄNZEND         |

\* Sonderartikel

## ENDPROFILE AUS ALLUMINIUM FÜR VERTÄFELUNG

**ZENTRAL**

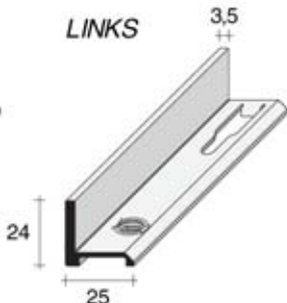


19  
5  
47  
3,5

**NB8**  
NB8.2531.NAT

NB8.3012.LUX  
NB8.3012.NAT  
NB8.3012.NOX\*

**LINKS**

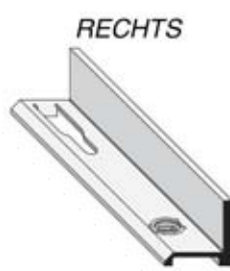


24  
25  
3,5

**NB6.SX**  
NB6.25SX.NAT

NB6.30SX.LUX\*  
NB6.30SX.NAT  
NB6.30SX.NOX\*  
NB6.30SX.SLX

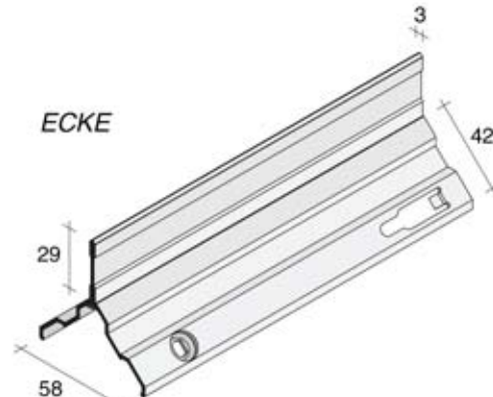
**RECHTS**



**NB6.DX**  
NB6.25DX.NAT

NB6.30DX.LUX\*  
NB6.30DX.NAT  
NB6.30DX.NOX\*  
NB6.30DX.SLX

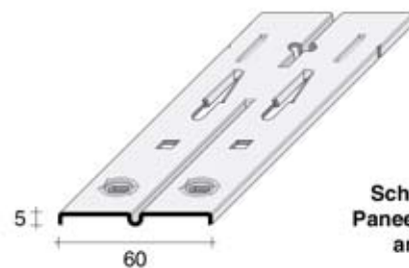
**ECKE**



29  
58  
42  
3

**NB9**  
NB9.3012.LUX  
NB9.3012.NAT

## STAHL RÜCKWANDSCHIENE FÜR VERTÄFELUNGEN



5  
60

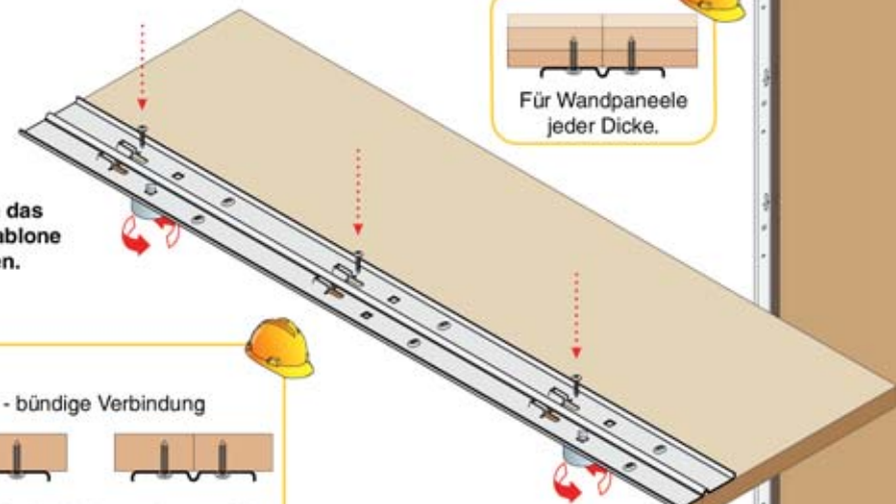
**NB0**  
NB0.1554.ZIN

NB0.1998.ZIN

NB0.2442.ZIN

NB0.2886.ZIN

Schrauben an das Panel mit Schablone anschrauben.



Für Wandpaneele jeder Dicke.



**Schablone:**

NBA.6DMF.ZIN - bündige Verbindung



Ø 28

NBA.6DM2.NER - Verbindung mit 2 mm Fuge



Ø 30

2

Länge in mm

|      |      |      |      |
|------|------|------|------|
| 1554 | 1998 | 2442 | 2886 |
|------|------|------|------|

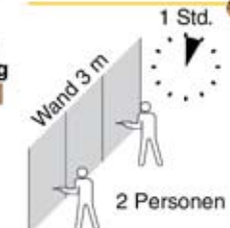
Verbindung mit Fuge



bündige Verbindung



Wand 3 m



1 Std.  
2 Personen

# NB System - Montage Lösungen - *angemeldet* Patent

## Holzvertäfelung oder direkt schraubbare Materialien

|                                                                                                         | SCHLITZSCHIENE                                                                      | ENDPROFILE                                                                           | VERTÄFELUNGSPROFILE                                                                   |         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------|
|  <p>NBA.VS16.ZIN</p>   |    |    |    | 16      |
| <p>BUNDSCHRAUBEN FÜR HOLZ 3,5 x 18,6 mm</p>                                                             |                                                                                     | <p>ABSTANDHALTER FÜR BUNDSCHRAUBEN Ø 14 x 3,6 x h. 3 mm</p>                          |                                                                                       |         |
|  <p>NBA.VS10.ZIN</p>   |    |    |    | 10      |
| <p>BUNDSCHRAUBEN FÜR HOLZ 3,5 x 18,6 mm</p>                                                             |                                                                                     | <p>ABSTANDHALTER FÜR BUNDSCHRAUBEN Ø 14 x 3,6 x h. 9 mm</p>                          |                                                                                       |         |
|  <p>NBA.VS18.ZIN</p> |   |   |   | 18 - 19 |
| <p>BUNDSCHRAUBEN FÜR HOLZ 3,5 x 25 mm</p>                                                               |                                                                                     | <p>ABSTANDHALTER FÜR BUNDSCHRAUBEN Ø 14 x 3,6 x h. 9 mm</p>                          |                                                                                       |         |
|  <p>NBA.V100.ZIN</p> |  |  |  | 18 - 19 |
| <p>STANDARD SCHRAUBE 3,5 x 16 mm</p>                                                                    |                                                                                     |                                                                                      |                                                                                       |         |



# NB System - Montage Lösungen - *angemeldetes Patent*

## Gestein oder Verbundwerkstoff Wandverkleidung. Dicke ab 8 mm.

BEFESTIGUNGSSYSTEM  
BESTEHEND AUS:

M4 SCHRAUBE



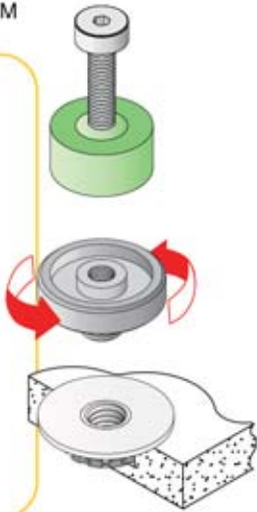
SELBSTKLEBENDE  
DICHTUNG



STAHLSTIFT



SELBST-SICHERNDE  
GEWINDEBÜCHSE  
M6



## Sandwich Vertäfelung. Dicke ab 10 mm.

BEFESTIGUNGSSYSTEM  
BESTEHEND AUS:

M4 SCHRAUBE



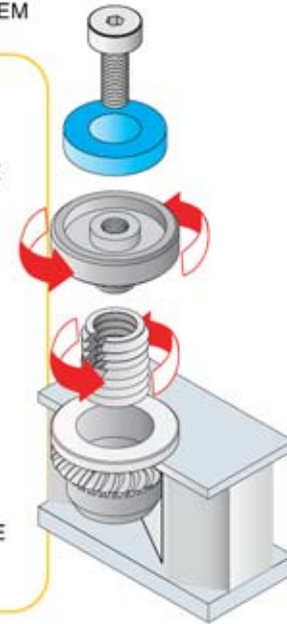
SELBSTKLEBENDE  
DICHTUNG



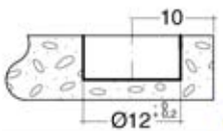
STAHLSTIFT



GEWINDEHÜLSE  
M6

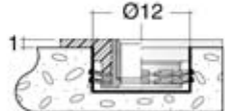


Platte bohren



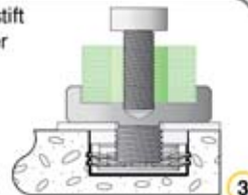
1

Gewindebühse einsetzen



2

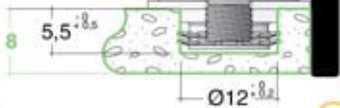
Feststellbarer Stahlstift  
mit selbstklebender  
Dichtung M4



3

NBA.LP08.ZIN

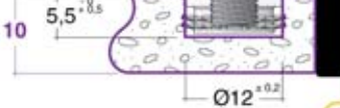
Platte  
Dicke 8 mm



4

NBA.LP10.ZIN

Platte  
Dicke 10 mm



4

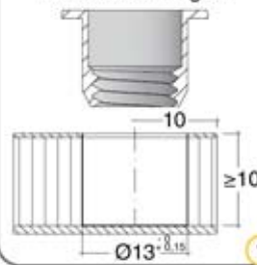
NBA.LP12.ZIN

Platte  
Dicke ≥ 12 mm



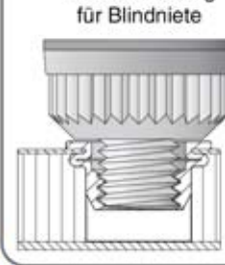
4

Panel bohren und  
Rohrniete einfügen



1

Nieten mit  
Handwerkszeug  
für Blindniete



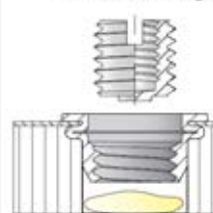
2

Strukturklebstoff  
innerhalb des Kerns



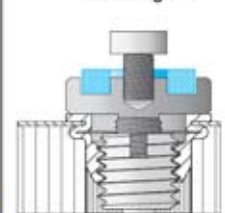
3

Gewindebühse eindrehen  
bis zum Kontakt  
mit der Unterlage



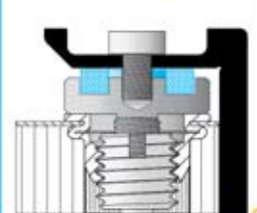
4

Feststellbarer Stahlstift  
mit selbstklebender  
Dichtung M4



5

NBA.SP12.ZIN

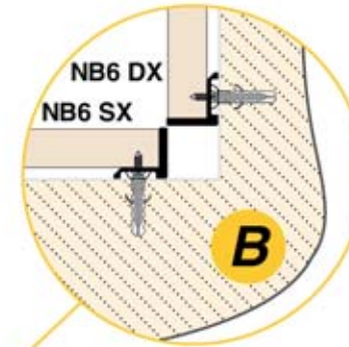
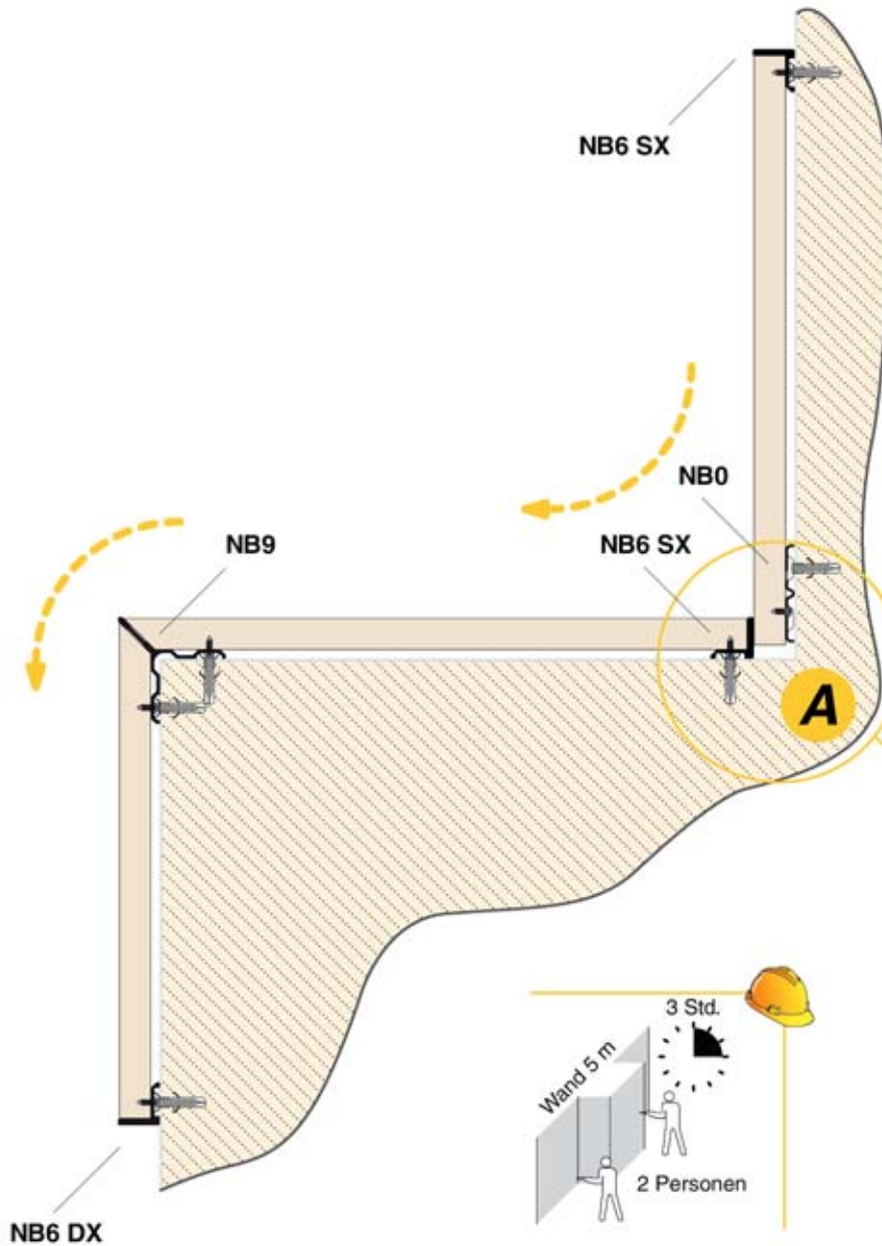


6

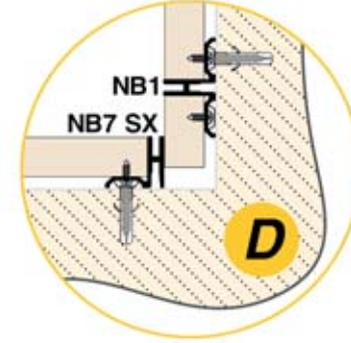
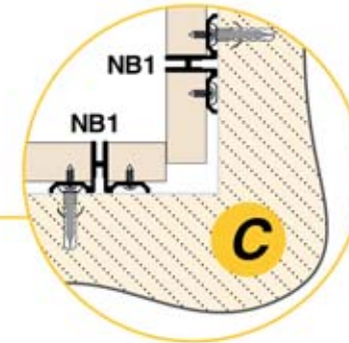
# NB System

## MERKBLATT FÜR DIE MONTAGE DER EXTERNEN ECKE

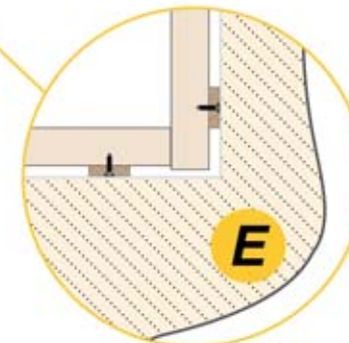
## ALTERNATIVE FÜR DIE INNERE ECKE



senkrecht aufeinander  
stehende unabhängige  
Wände.



Schlitzschienen mit Endprofilen (NB1, NB7)  
oder zum Ausstatten (NB6, NB8) auch für  
nicht senkrechte Wände.

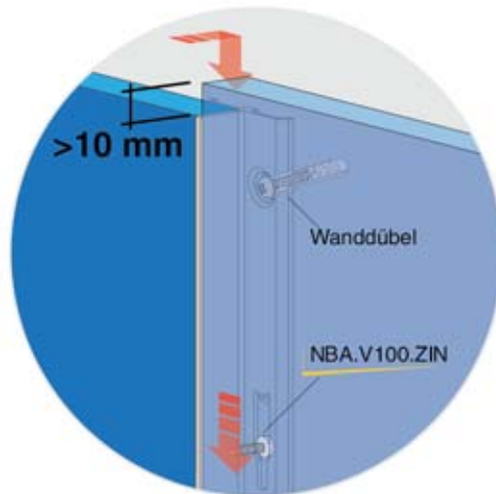


5 mm Distanzstück  
für Spannweiten mit  
weniger als 25 cm.

## MERKBLATT FÜR DIE MONTAGE

Paneel von oben nach unten einschieben.  
Bitte beachten Sie, dass für eine Vertäfelung bis zur Decke, ein Abstand von **10 Millimeter** vom der Decke gehalten werden muss, um das Paneel einschieben zu können.

### SCHNELLE EINSTECK- UND SCHIEBENMONTAGE



1) **SCHRAUBEN AN DER RÜCKSEITE DES PANEELS BEFESTIGEN:**  
Verwenden sie **die Profile als Schablone**. Positionieren sie die Schraube am Fuß der Bohrung und schrauben sie das Profil nicht vollständig fest an die Vertäfelung um anschließende Korrekturen zuzulassen. Wir empfehlen den Gebrauch der Schraubvorrichtung **NBA.TULL.ZIN**.

2) **DAS PANEEL ZUSAMMENSTECKEN:**  
Die Schlitzschiene an der Wand anschrauben und dann das Paneel in das Profil stecken. Im Durchschnitt genügen 4 bis 5 Schrauben pro Paneel um eine Vertäfelung von 3 m anzubringen. Wenn überhängende Elemente oder nicht belastbare Paneele verbaut werden, so sollten mehr Schraube pro Paneel verwendet werden.



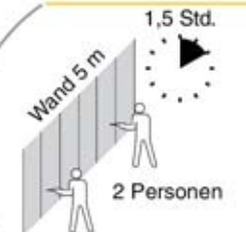
PANEEL  
BEARBEITUNGSFREI

4 SCHRAUBEN SIND  
AUSREICHEND  
FÜR DIE  
PANEELMONTAGE

4 MAL SCHNELLER  
ALS DIE ANDEREN  
FRONTALEN  
VERTÄFELUNGSSYSTEME

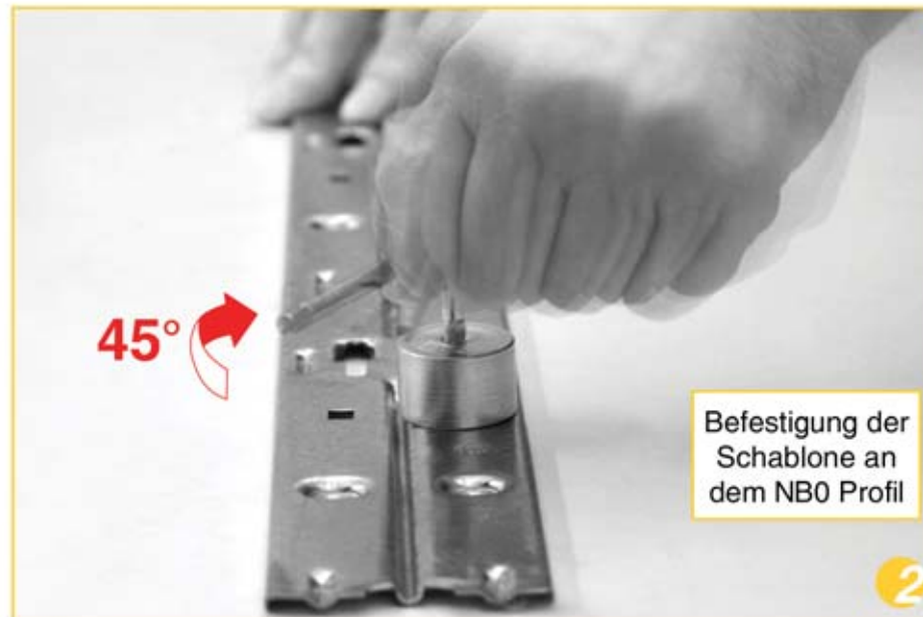
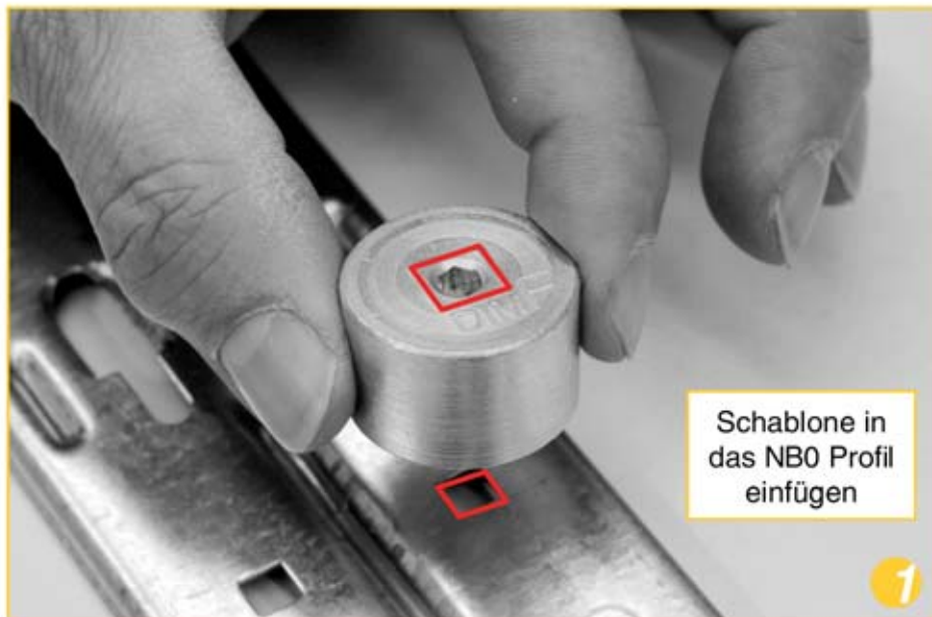
## SCHRAUBEN MIT ABSTANDHALTER

Verwenden Sie den Abstandshalter wie folgt: **1.** Mit dem Profil als Schablone den Punkt für die Schraubenbefestigung markieren. **2.** den Abstandshalter und die Schrauben anschrauben

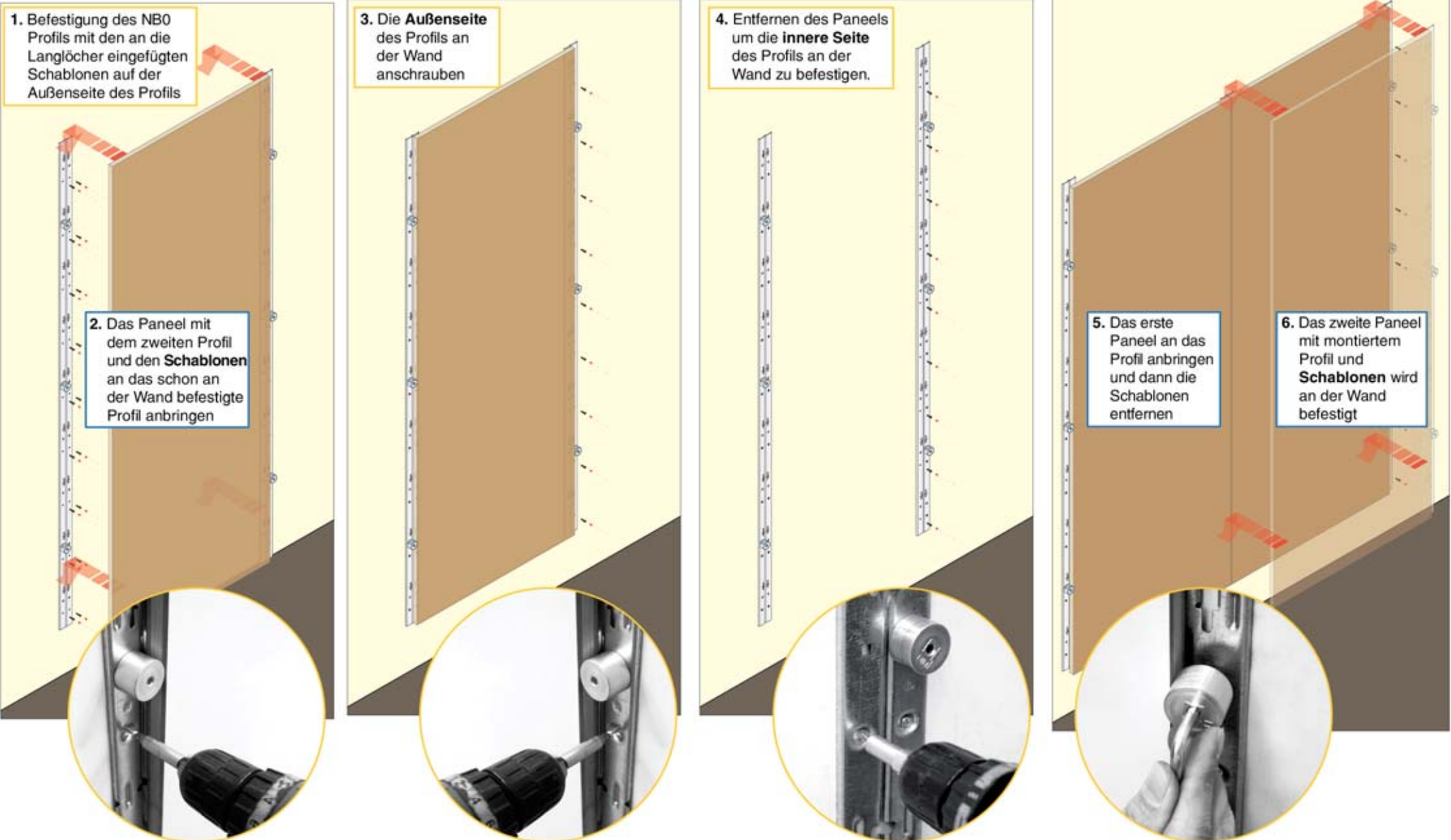


Zum VERGLEICHEN  
mit anderen Lösungen  
S. 24 und 27

NUTZUNG DER SCHABLONEN UM DIE SCHRAUBEN AUF DER RÜCKSEITE DES PANEELS PERFEKT ZU POSITIONIEREN



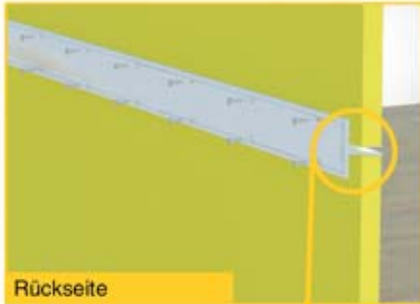
## NUTZUNG DER SCHABLONEN UM DAS NB0 PROFIL AN DIE WAND ANZUBRINGEN



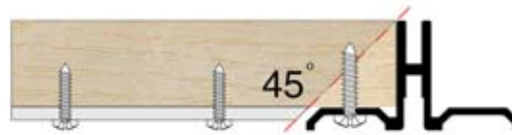
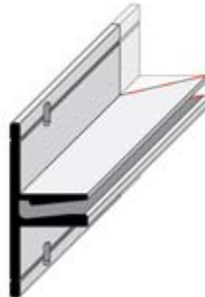
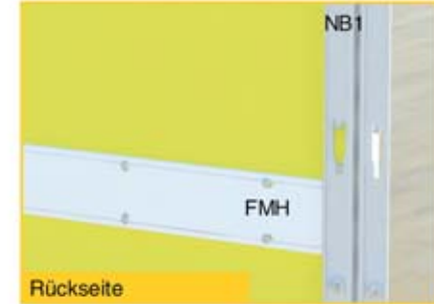
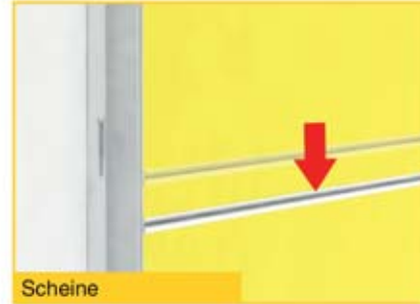
# NB System

DIE NB SERIE IST MIT DEM HORIZONTALSYSTEM FMH KOMPATIBEL

1) Die horizontale Schiene FMH an den Paneele befestigen



2) Das NB Profil an die Wand befestigen und dann die horizontale Schiene FM mit den Paneelen an der Schiene zusammenfügen



Ein Schnitt im Winkel von 45°  
für Bündigkeit mit NB der Schlitzschiene



Weitere Details unter  
HORIZONTALSYSTEM  
S. 72/73



NB2 und NB9 mit FMH

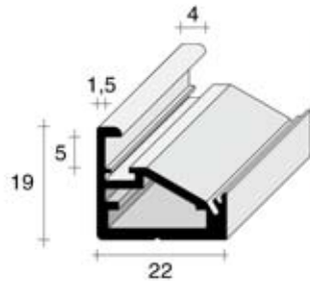


NB6 mit FMH



NB7 mit FMH

## ZUSÄTZLICHE ELEMENTE: TL5 RAHMEN

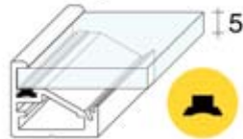


**TL5**

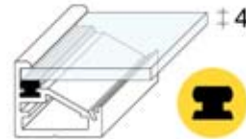
TL5.3012.NAT  
TL5.3012.LUX

TL5 für Platten von 3 / 4 / 5 mm Stärke bündig mit den NB Profilen.

### Dichtungen



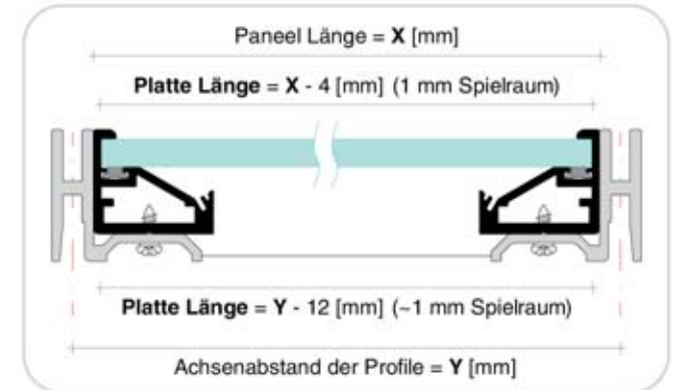
GRN.TL55.ARG



GRN.TL54.ARG



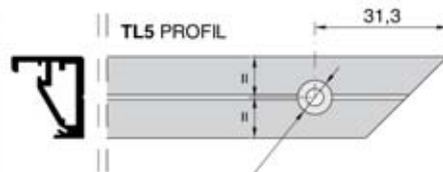
GRN.TL53.ARG



## BOHRUNGSSCHEMA

Zusammenbau mit GNT.TL5A.ZIN 45° Verbindern geschnitten im 45° Winkel.

1) Die Dichtung in die schon geschnittenen (Winkel von 45°) und gelochten Profile einfügen. Beide Profile mit den GNT Verbindern zusammenführen



2) Selbstschneidende Gewindeschrauben werden durch Furche im Profil geführt



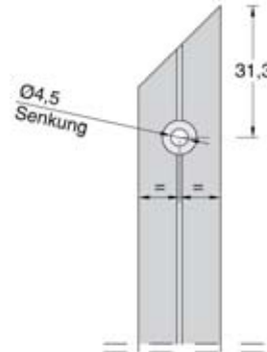
Die folgende Bearbeitungen können auf Kundenwunsch in unserer Werkstatt durchgeführt werden

Ideal für von hinten beleuchtete Wände. Einstecken und einschieben abnehmbarer Rahmen

### Verbinder

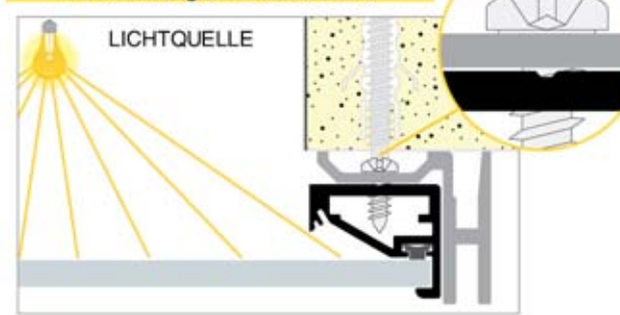


GNT.TL5A.ZIN



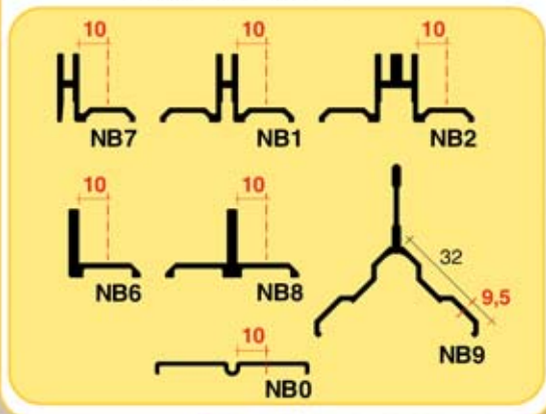
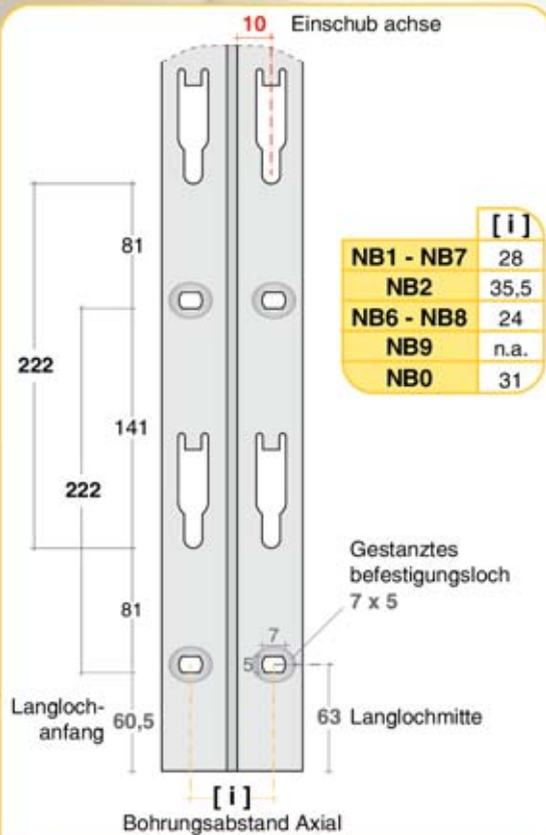
### GLEICHMÄSSIGE DURCHLICHTTECHNIK

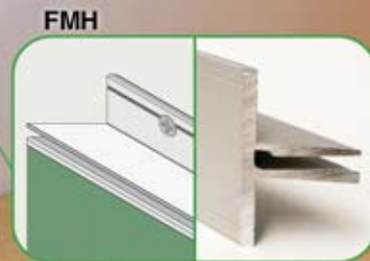
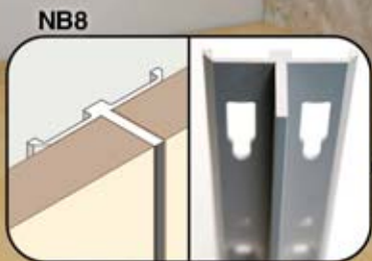
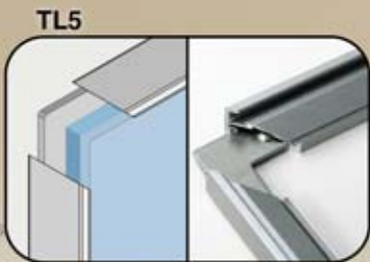
Minimierung der Dunkelzone



# NB System

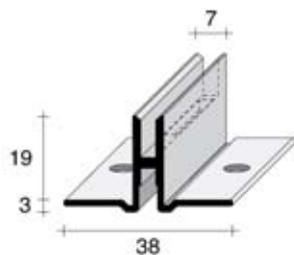
## ABMESSUNGEN UND LOCHRASTER





# Zum bündigen Einstecken mit Fräsungen für Paneelstärken bis zum 19 mm

## SCHLITZSCHINEN AUS ALUMINIUM



EINZELN

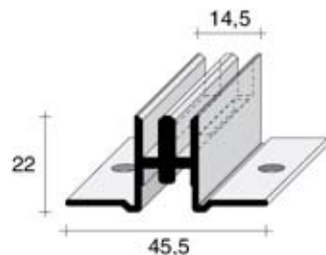
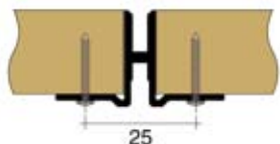
**RP1**

RP1.2013.NAT

RP1.2531.NAT

RP1.3012.NAT

RP1.3012.ANE



DOPPELT

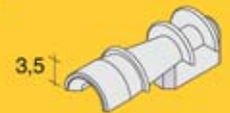
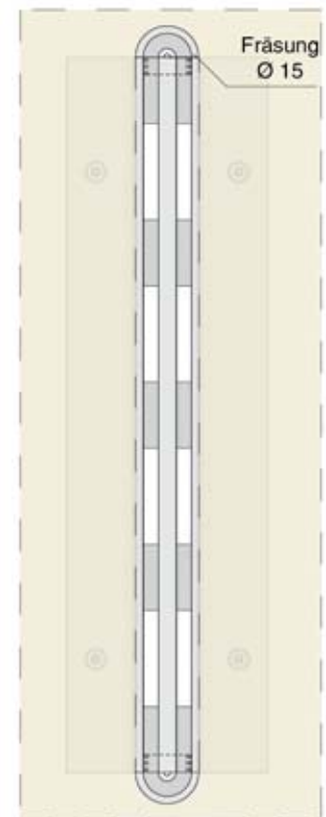
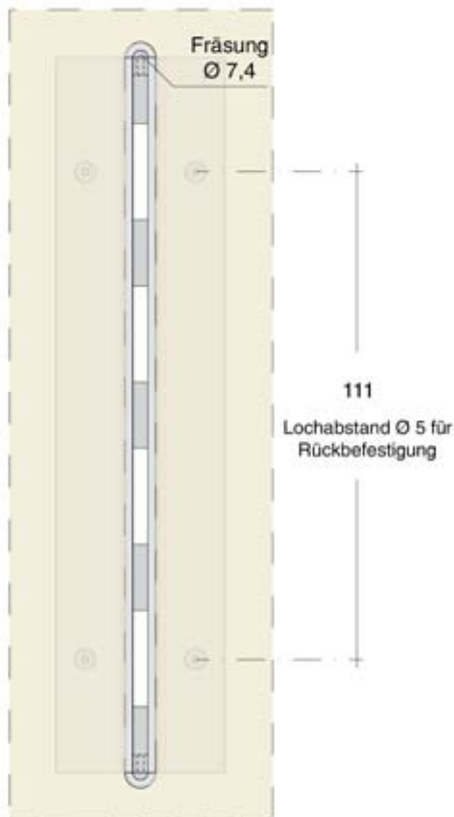
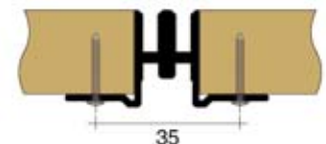
**RP2**

RP2.2013.NAT

RP2.2531.NAT

RP2.3012.NAT

RP2.3012.ANE



**Abdeckkappe mit Ausfräsung Ø 7,4 mm**  
CAP.RP01.NKS  
CAP.RP01.NER



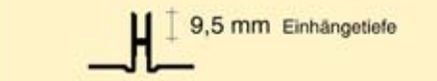
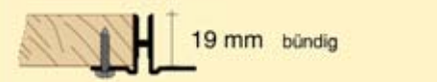
**Abdeckkappe mit Ausfräsung Ø 15 mm**  
CAP.RP02.NKS  
CAP.RP02.NER



**Dichtung**  
GRN.10MT.ARG  
GRN.10MT.NER



**Zwei schneidige Planfräse für das Profil RP1**



| Länge in mm |      |      |
|-------------|------|------|
| 2013        | 2531 | 3012 |

|    |     |                  |
|----|-----|------------------|
| Al | NAT | SILBER SATINIERT |
|    | ANE | SCHWARZ          |

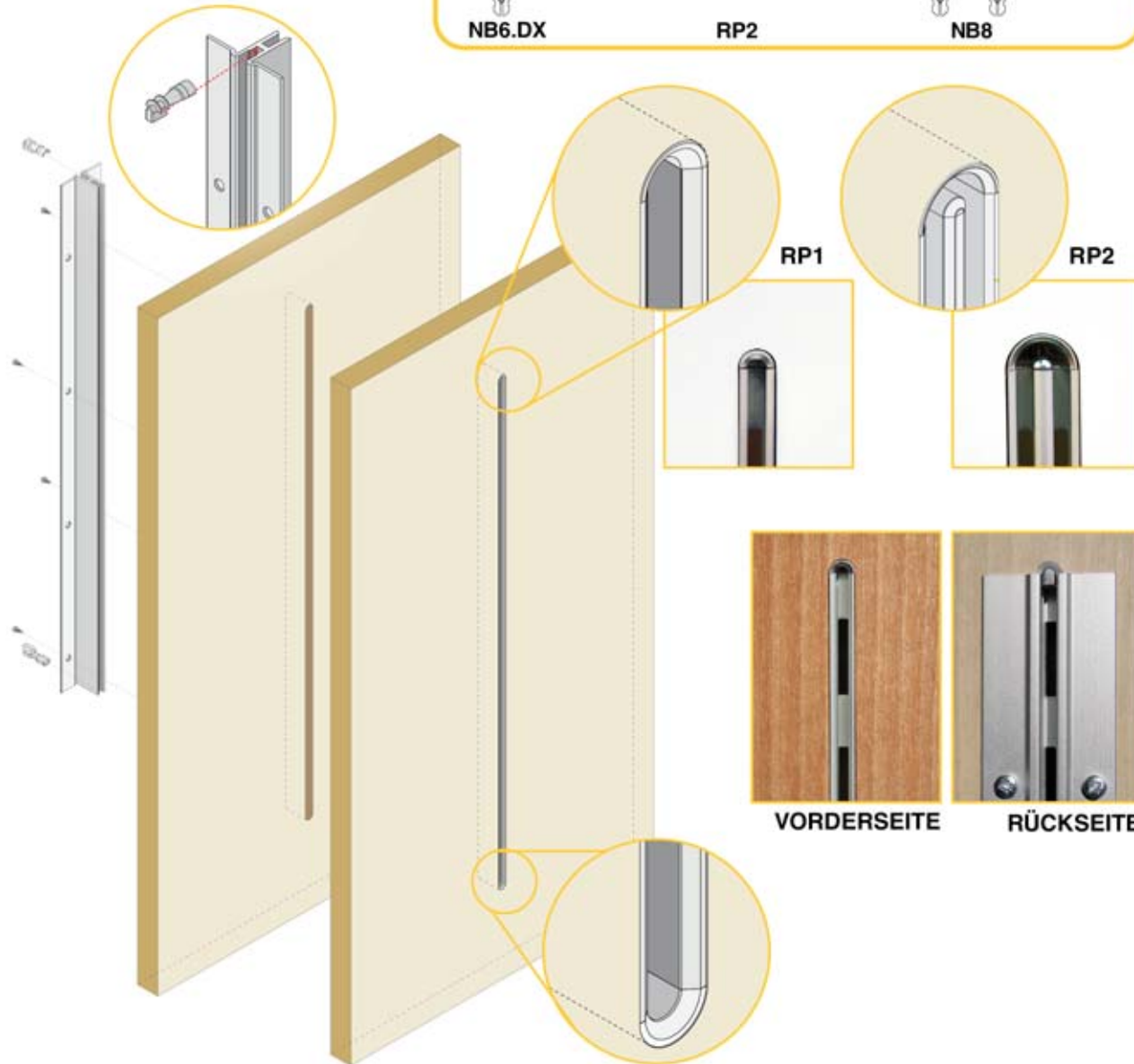
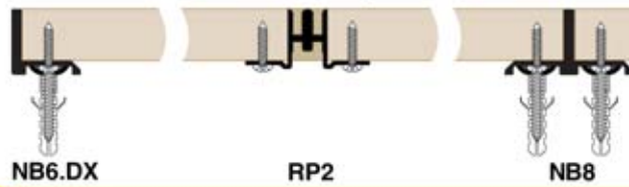
\* Sonderartikel



# RP Serie

MERKBLATT FÜR DIE MONTAGE

Querschnittansicht der RP Serie integriert mit den NB Profilen



Spiegel Aufstellsystem: Schlitzschiene RP2 mit Profile NB6.SX - NB8 - NB6.DX  
 Zubehör: MCT.V819 - CAP.RP02.



MCT.V819



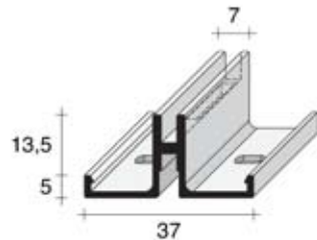
MCT.V819



# Profile ab 13 mm für Gipskarton

## SCHLITZSCHIENEN AUS ALUMINIUM

EINZELN



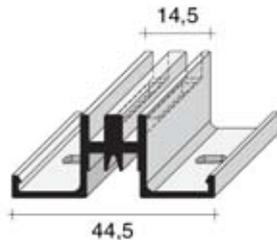
**CG1**

CG1.2013.NAT

CG1.2531.NAT  
CG1.2531.ORO\*

CG1.3012.ANE\*  
CG1.3012.NAT  
CG1.3012.ORO

DOPPELT



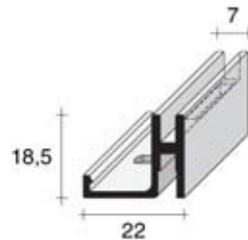
**CG2**

CG2.2013.NAT

CG2.2531.NAT  
CG2.2531.ORO\*

CG2.3012.ANE\*  
CG2.3012.NAT  
CG2.3012.ORO

SEITLICH

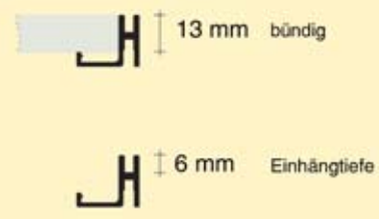
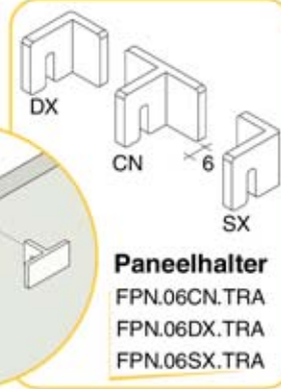


**CG7**

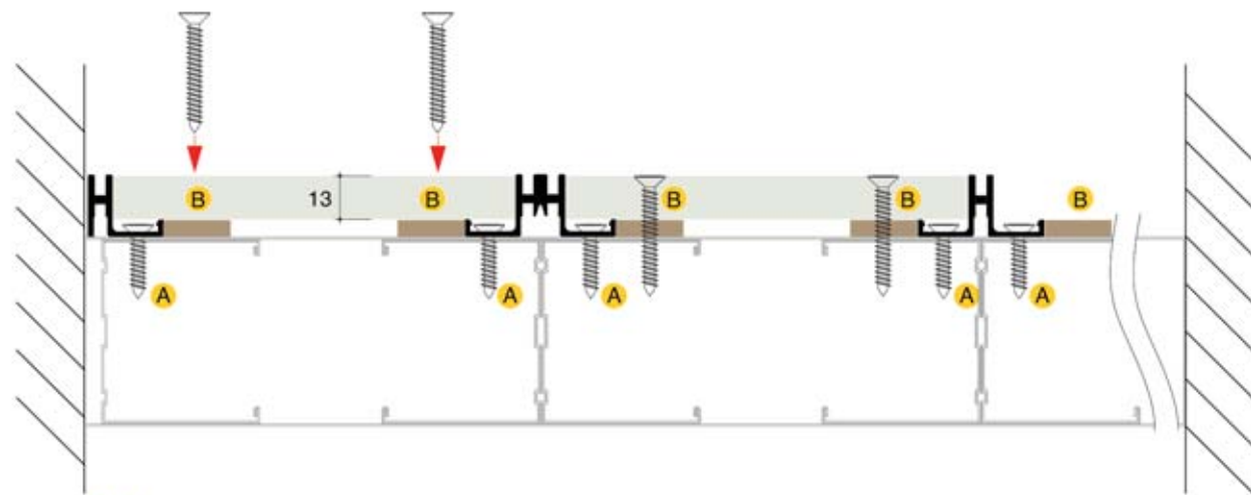
CG7.2013.NAT

CG7.2531.NAT  
CG7.2531.ORO\*

CG7.3012.ANE\*  
CG7.3012.NAT  
CG7.3012.ORO

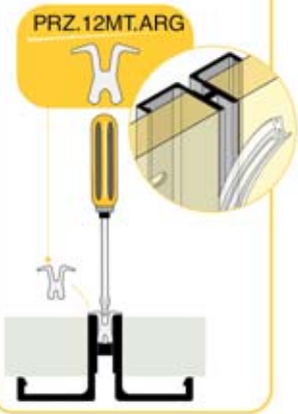


## ANSICHT VON OBEN: CG SERIE MONTIERT AN GIPSKARTON



- A Befestigung des Profils an zwei Pfosten (Rücken an Rücken befestigt)
- B Distanzplatte von 5 mm Stärke sollen an den Gipskarton festgeschraubt werden, um den Plattenbruch vorzubeugen

**Vorübergehende Dichtung**  
nur in der Montagephase anzuwenden (mit einem Flachschraubendreher herausnehmbar)



Länge in mm

|      |      |      |
|------|------|------|
| 2013 | 2531 | 3012 |
|------|------|------|

|    |     |                    |
|----|-----|--------------------|
| AI | NAT | SILBER SATNIERT    |
|    | ANE | SCHWARZ            |
|    | ORO | VERGLODET SATNIERT |



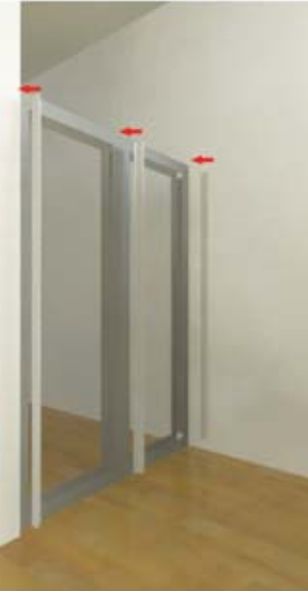
\* Sonderartikel

## MERKBLATT FÜR DIE MONTAGE

1) Die Metallstruktur zusammenbauen:  
Standard Pfosten in  
Feinblech 50 x 40 mm (oder  
höher). Verbindung von  
Zwei Pfosten (Rücken an  
Rücken). Achsenabstand  
der Pfosten entspricht  
dem der Schlitzschienen.



2) Befestigung der  
Schlitzschiene  
an der Struktur.  
Die Löcher der  
Schlitzschienen  
müssen perfekt  
ausgerichtet sein



3) Distanzstück mit 5 mm  
Dicke.

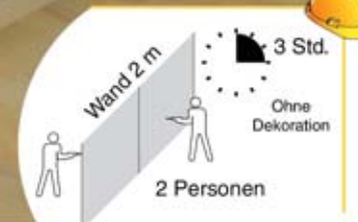
*Die Ausgleichsbleche sind nicht  
essentiell aber vorbeugend,  
sodass die Gipsplatte von den  
Schrauben nicht beschädigt wird.*



4) Befestigung  
der Gipsplatte  
an der  
Metallstruktur

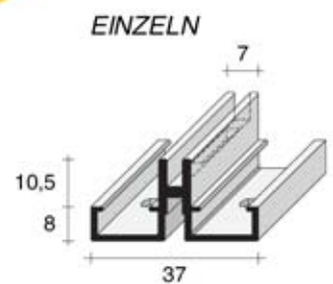


5) Während des Verputzens,  
wird die Schlitzschiene  
mit einer provisorischen  
Dichtung PRZ.12MT.ARG  
geschützt.



# Profilschiene und Abdeckprofile für Paneele ab 10 mm Stärke

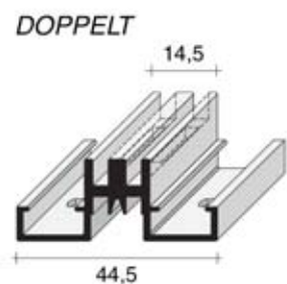
## SCHLITZSCHIENEN AUS ALUMINIUM



**PK1**  
PK1.2013.NAT

PK1.2531.NAT  
PK1.2531.ORO\*

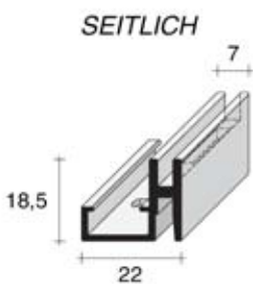
PK1.3012.ANE  
PK1.3012.LUX  
PK1.3012.NAT  
PK1.3012.ORO



**PK2**  
PK2.2013.NAT

PK2.2531.NAT  
PK2.2531.ORO\*

PK2.3012.ANE  
PK2.3012.LUX  
PK2.3012.NAT  
PK2.3012.ORO



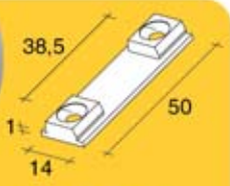
**PK7**  
PK7.2013.NAT

PK7.2531.NAT  
PK7.2531.ORO\*

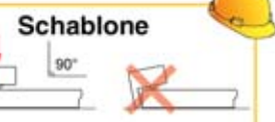
PK7.3012.ANE\*  
PK7.3012.LUX\*  
PK7.3012.NAT  
PK7.3012.ORO



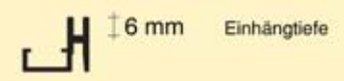
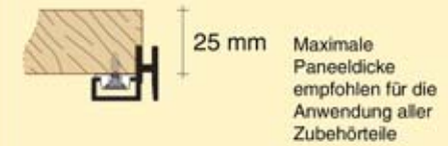
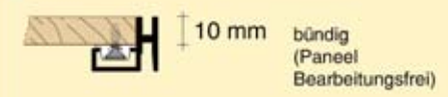
**Schraube für Paneele 10 mm**  
PKA.V100.ZIN  
Pck. 100 St.



**Dübel für die Montage**  
PKA.FPK1.TRA  
Tragkraft: ca. 40 kg



PKA.DIMA.NAT

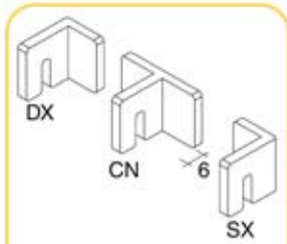


Länge in mm

|      |      |      |
|------|------|------|
| 2013 | 2531 | 3012 |
|------|------|------|



**Dichtung**  
GRN.10MT.ARG  
GRN.10MT.NER



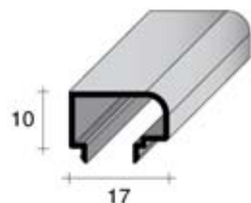
**Panelhalter**  
FPN.06CN.TRA  
FPN.06DX.TRA  
FPN.06SX.TRA

|    |     |                     |
|----|-----|---------------------|
| AI | NAT | SILVER SATINIERT    |
|    | ANE | SCHWARZ             |
|    | LUX | BRILLANT            |
|    | NOX | INOX                |
|    | ORO | VERGOLDET SATINIERT |
|    | DOL | VERGOLDET GLÄNZEND  |
|    | SLX | GLÄNZEND            |

\* Sonderartikel

# PK Serie

## ABDECKPROFILE DER PK SCHLITZSCHIENEN



### CPK

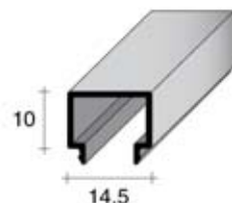
CPK.2013.NAT

CPK.2531.NAT  
CPK.2531.ORO\*

CPK.3012.ANE\*  
CPK.3012.LUX  
CPK.3012.NAT  
CPK.3012.ORO  
CPK.3012.SLX\*



GERUNDET



### CSK

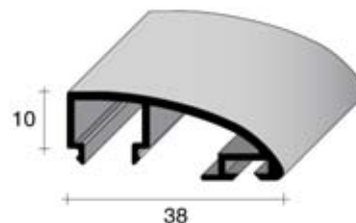
CSK.2013.NAT

CSK.2531.NAT

CSK.3012.ANE\*  
CSK.3012.LUX\*  
CSK.3012.NAT  
CSK.3012.NOX\*  
CSK.3012.ORO\*  
CSK.3012.SLX



VIERECKIGE



### CLK

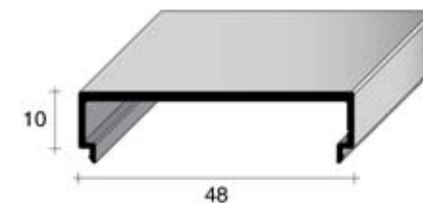
CLK.2013.NAT

CLK.2531.NAT

CLK.3012.ANE\*  
CLK.3012.NAT  
CLK.3012.ORO\*  
CLK.3012.SLX\*



ELLIPTISCH

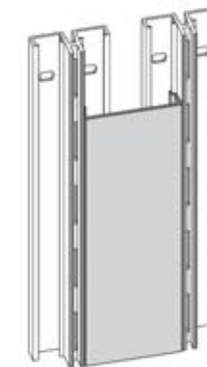


### SCK

SCK.2013.NAT

SCK.2531.NAT

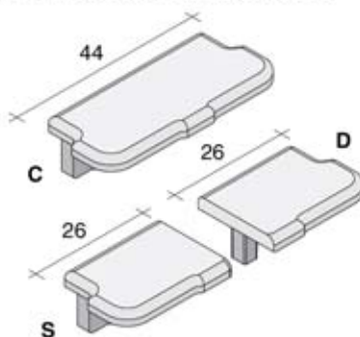
SCK.3012.NAT



ABSTANDELEMENT  
(FÜR WANDZUSAMMENSTELLUNG  
Beispiel S. 52)

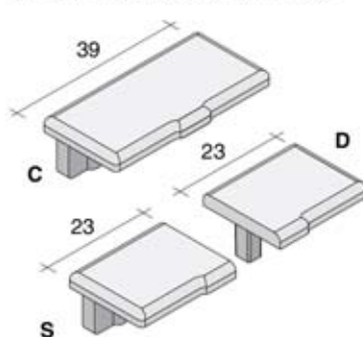
## ABDECKKAPPE

### PKT mit Abdeckkappe CPK

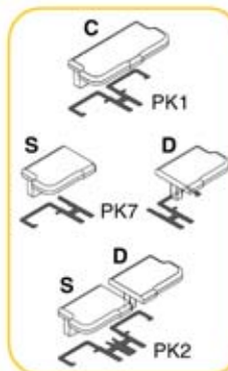


PKT.CPKC.NKS PKT.CPKC.CHL  
PKT.CPKD.NKS PKT.CPKD.CHL  
PKT.CPKS.NKS PKT.CPKS.CHL

### PKT mit Abdeckkappe CSK



PKT.CSKC.NKS PKT.CSKC.CHL PKT.CSKC.NKL  
PKT.CSKD.NKS PKT.CSKD.CHL PKT.CSKD.NKL  
PKT.CSKS.NKS PKT.CSKS.CHL PKT.CSKS.NKL

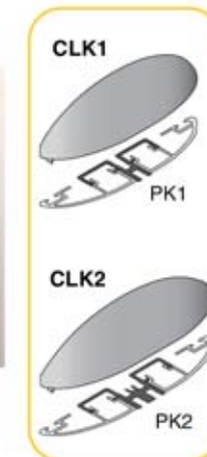


### PKT mit Abdeckkappe CLK an PK1 und PK2



PKT.CLK1.NKS

PKT.CLK2.NKS



## MERKBALTT FÜR DIE MONTAGE

### 1) Wandbefestigung des ersten Profils:

- Überprüfen sie ob die Wand senkrecht ist
- Kontrollieren sie ob die Profile auf gleicher Ebene liegen
- Stellen sie sicher, dass die Löcher der Schlitzschiene auf gleicher Ebene liegen.



### 2) Kurzzeitig das Paneel an das schon an der Wand befestigte Profil anbringen und als Schablone für die Messung des Profilabstands verwenden.



Die Dübel PKA.FPK1.TRA können geschnitten und einzeln verwendet werden.



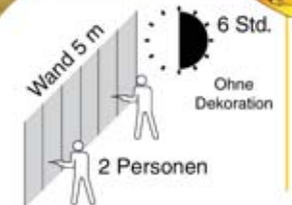
700 mm

Auf der Rückseite des Paneels: schrauben sie die Dübel PKA.FPK1.TRA mit Hilfe der Schablone PKA.DIMA.NAT an (Dübel je ca. 700 mm).

PKA.FPK1.TRA



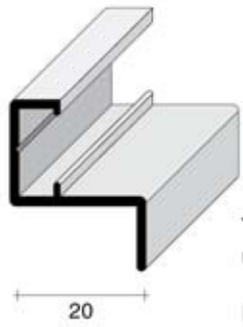
PKA.DIMA.NAT



Zum VERGLEICHEN mit andere Lösung S. 11

# PK Serie

ZUSÄTZLICHE ZUBEHÖR PK SERIE:  
PROFIL R19 FÜR RAHMEN



Trägerprofil für den oberen und unteren Teil der Schlitzschienen.

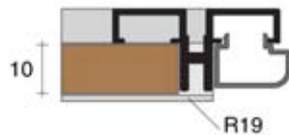
Das Profil ermöglicht den **Rahmen (mit oder ohne Paneel)** mit Abdeckkappen aufzubauen, (Schnitt im Winkel von 45°) Zur Montage an vertikaler PK und waagerechter R19 Schiene.

R19

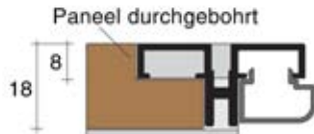
R19.3000.NAT

R19: RAHMEN FÜR PANEEL ODER SPIEGEL

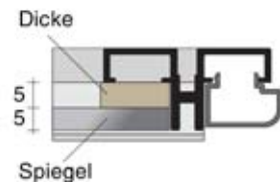
PANEEL  
10 mm



PANEEL  
18 mm



BEISPIEL:  
PLATTEN  
VON 5 mm

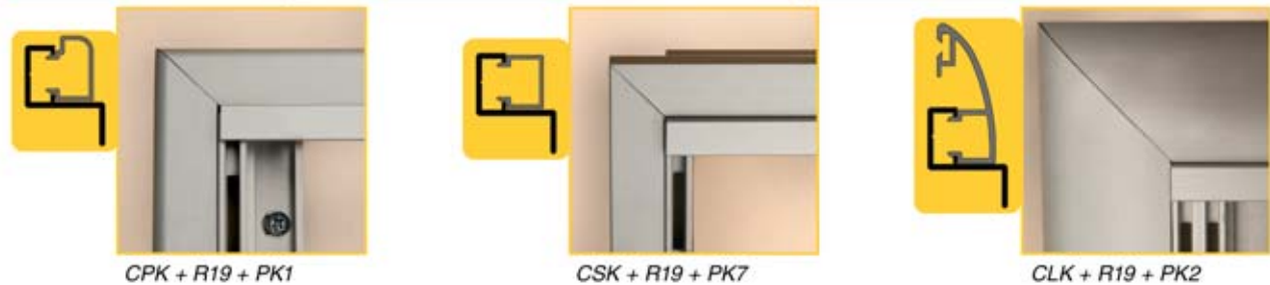


AUF BAU R19 + CPK an PK1



KOMPATIBEL

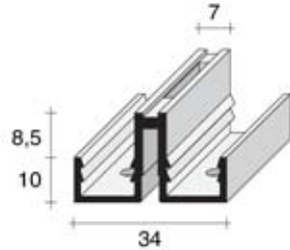
Kompatibel mit allen PK Profile und mit 3 Abdeckkappen CPK, CSK, CLK.



# Profile für Vertäfelung von Paneelen mit 8 bis 19 mm Stärke

## SCHLITZSCHIENEN AUS ALUMINIUM UM VERTÄFELUNG ANZUBRINGEN

EINZELN

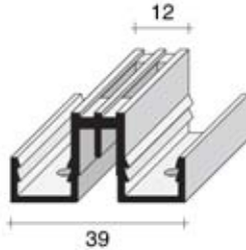


**CR1**  
CR1.2013.NAT

CR1.2531.NAT  
CR1.2531.ORO\*

CR1.3012.ANE  
CR1.3012.LUX\*  
CR1.3012.NAT  
CR1.3012.ORO

DOPPELT

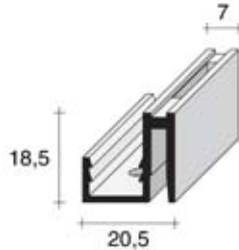


**CR2**  
CR2.2013.NAT

CR2.2531.NAT  
CR2.2531.ORO\*

CR2.3012.ANE  
CR2.3012.LUX\*  
CR2.3012.NAT  
CR2.3012.ORO

SEITLICH



**CR7**  
CR7.2013.NAT

CR7.2531.NAT  
CR7.2531.ORO\*

CR7.3012.ANE  
CR7.3012.LUX\*  
CR7.3012.NAT  
CR7.3012.ORO

**Für Paneelstärke 8 mm und < 16 mm**

**Clip für die Montage**  
CRA.CLIP.GRE

Tragkraft:  
ca. 18 kg

Dimensions: 20x20x10x50

**Schablone**

Für alle Profile und Schiene der CR Serie (CR0 Verbindung mit Fuge)  
CRA.DIM1.NAT

Nur für bündige Dichtung an CR0  
CRA.DIM2.NAT

8 mm bündig (Paneel Bearbeitungsfrei)

25 mm Maximale Paneelstärke empfohlen für die Anwendung aller Zubehörteile

+1 mm Einhängtiefe

Befestigungslängloch 222

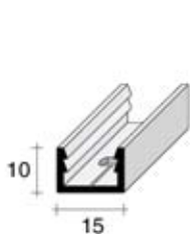
Länge in mm

|      |      |      |
|------|------|------|
| 2013 | 2531 | 3012 |
|------|------|------|

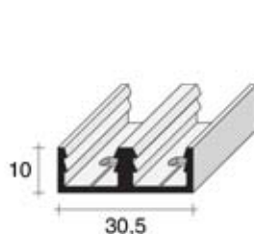
|    |     |                     |
|----|-----|---------------------|
| AI | NAT | SILVER SATINIERT    |
|    | ANE | SCHWARZ             |
|    | LUX | BRILLANT            |
|    | ORO | VERGOLDET SATINIERT |
|    | AGR | ROHALUMINIUM        |

## PROFILE AUS ALUMINIUM UM VERTÄFELUNG ANZUBRINGEN

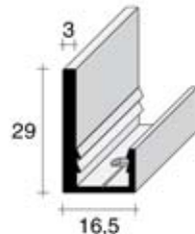
ENDPROFIL      ZENTRALPROFIL      SEITLICHES PROFIL      ZENTRALES PROFIL



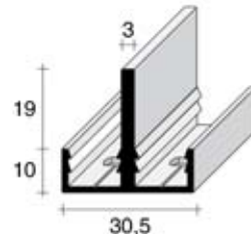
**CRZ**  
CRZ.3012.AGR  
CRZ.3012.ANE\*  
CRZ.3012.LUX\*  
CRZ.3012.NAT



**CR0**  
CR0.3012.AGR



**CR6**  
CR6.3012.ANE\*  
CR6.3012.LUX\*  
CR6.3012.NAT



**CR8**  
CR8.3012.ANE\*  
CR8.3012.LUX\*  
CR8.3012.NAT

CRH HORIZONTALPROFIL

**Panelhalter**  
FPN.01CN.TRA  
FPN.01DX.TRA  
FPN.01SX.TRA

\* Sonderartikel

## MERKBALTT FÜR DIE MONTAGE

### 1) Wandbefestigung des ersten Profils:

- Überprüfen sie ob die Wand senkrecht ist
- Kontrollieren sie ob die Profile auf gleicher Ebene liegen
- Stellen sie sicher, dass die Löcher der Schlitzschiene auf gleicher Ebene liegen.

### 2) Das zweite Profil am Paneel positionieren.

### 3) Das Paneel als Schablone für die Messung des Lochabstands verwenden.

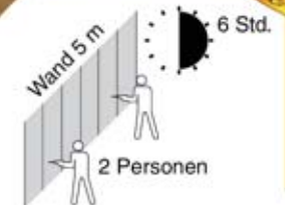
Auf der Rückseite des Paneels: schrauben sie die Clips **CRA.CLIP.GRE** mit der Hilfe der Schablone **CRA.DIM1.NAT** an (Dübel je ca. 600 mm).

CRA.DIM1.NAT

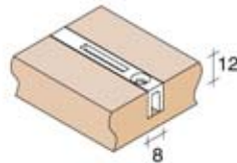
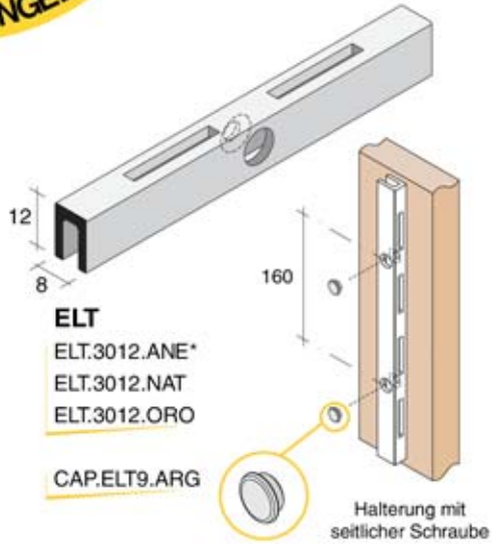
CRA.CLIP.GRE

600 mm

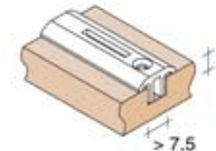
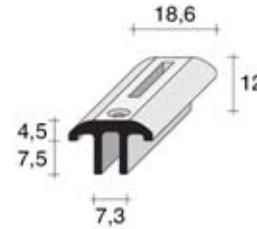
Zum VERGLEICHEN mit andere Lösung S. 11



# Schlitzschienen aus Aluminium



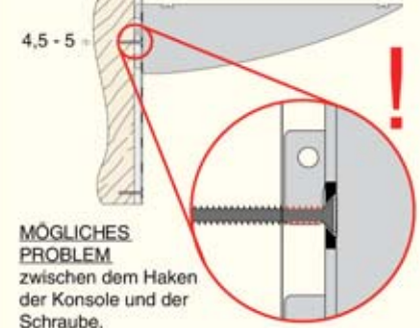
EFR.3012.ANE\*  
EFR.3012.LUX\*  
EFR.3012.NAT  
EFR.3012.ORO



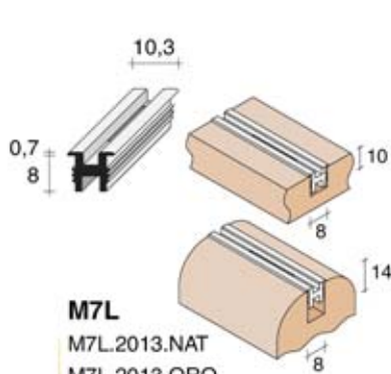
RLE.3012.ANE\*  
RLE.3012.NAT  
RLE.3012.ORO  
RLE.3012.SLX\*

Für EFR und RLE Schlitzschienen

BEFESTIGUNGSLÖCHER Senkung Ø 3,8 mm mit Lochabstand 222 mm

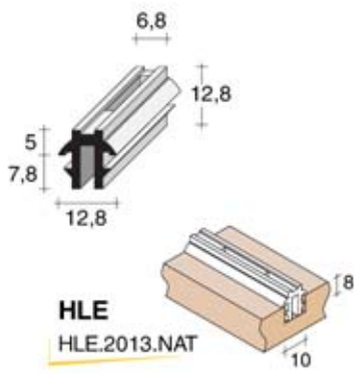
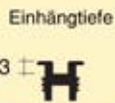


Um das Problem zu lösen, beladen Sie die Konsole mit wenig Gewicht.



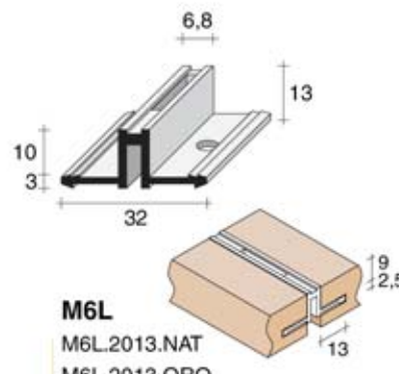
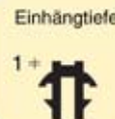
M7L.3012.ANE\*  
M7L.3012.LUX\*  
M7L.3012.NAT  
M7L.3012.ORO

Frontal eingefügt auf Ausfräsung 8 x 10 / 14 mm



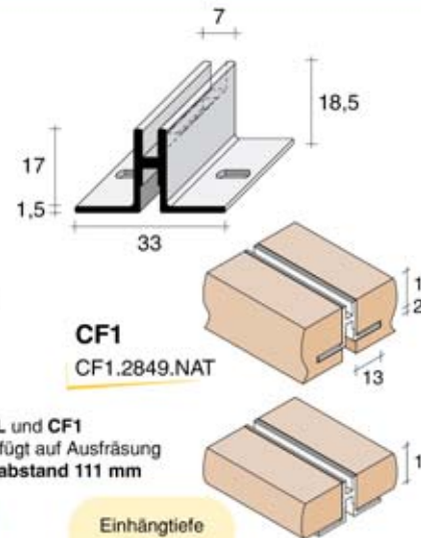
HLE.2531.NAT  
HLE.3012.NAT  
HLE.3012.ORO\*

Frontal eingefügt auf Ausfräsung 10 x 8 mm



M6L.2531.NAT  
M6L.2531.ORO\*

M6L.3012.ANE\*  
M6L.3012.NAT  
M6L.3012.ORO



M6L und CF1 seitlich eingefügt auf Ausfräsung oder Lochabstand 111 mm



## Länge in mm

2013 2531 3012

| AI | NAT | SILVER SATNIERT    |
|----|-----|--------------------|
|    | ANE | SCHWARZ            |
|    | LUX | BRILLANT           |
|    | NOX | INOX               |
|    | ORO | VERGOLDET SATNIERT |
|    | SLX | GLÄNZEND           |

\* Sonderartikel



Paneele ausgestattet mit Schlitzschienen und montiert an dem NB System (NB6.DX - NB8 - NB6.SX).  
 Visuel mit Rahmen TL5; Regale montiert an Träger H30.FS03 und an FMH Horizontalsystem eingefügt.  
 Zubehör: POC Brillen Träger, S. 63.



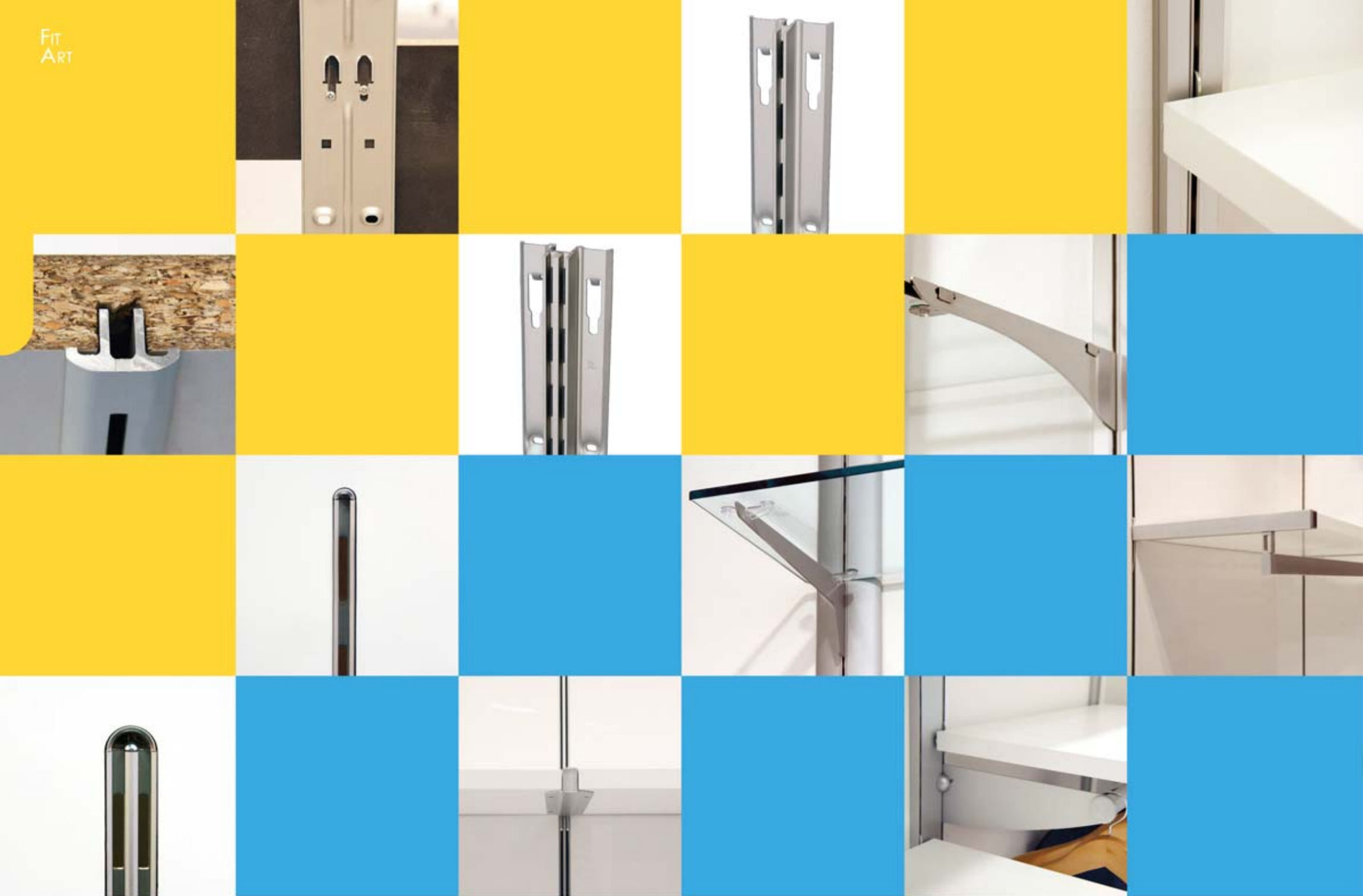
ELT.3012 - CAP.ELT9  
 EDM.330P - CAV.A1DX - CAV.A2CN - VEN.GLA5



ELT.3012 - CAP.ELT9  
 EDM.330P - CAV.A1DX - VEN.GLA5



Externe Montage mit seitlicher Befestigung: ELT Schlitzschiene der HÄNGEELEMENT Serie  
 mit Abdeckkappe CAP.ELT9.ARG.  
 Zubehör: EDM.330P - CAV.A1DX/SX - CAV.A2CN - VEN.GLA5.TRA.





|                                                               |       |
|---------------------------------------------------------------|-------|
| TRÄGER MIT AUFLAGEN<br>FÜR GLAS- UND HOLZREGALE .....         | S. 33 |
| AUFLAGEN für Holz-und Glasregale .....                        | S. 35 |
| SPEZIFISCHE HALTERUNGEN FÜR HOLZREGALE .....                  | S. 36 |
| FIXE UND SCHRÄGE HALTERUNGEN<br>MIT SEITENFLÜGELN .....       | S. 39 |
| TRÄGER MIT AUFLAGEN<br>FÜR REGALE UND GARDEROBENSTANGEN ..... | S. 41 |
| GARDEROBENSTANGEN<br>MEHRZWECK FRONTAL .....                  | S. 43 |
| ABHÄNGEARME .....                                             | S. 44 |
| RECHTECKIGE PROFILE 25 x 15 .....                             | S. 46 |
| SPEZIFISCHE HALTERUNGEN FÜR GLASREGALE .....                  | S. 51 |

# HALTERUNGEN



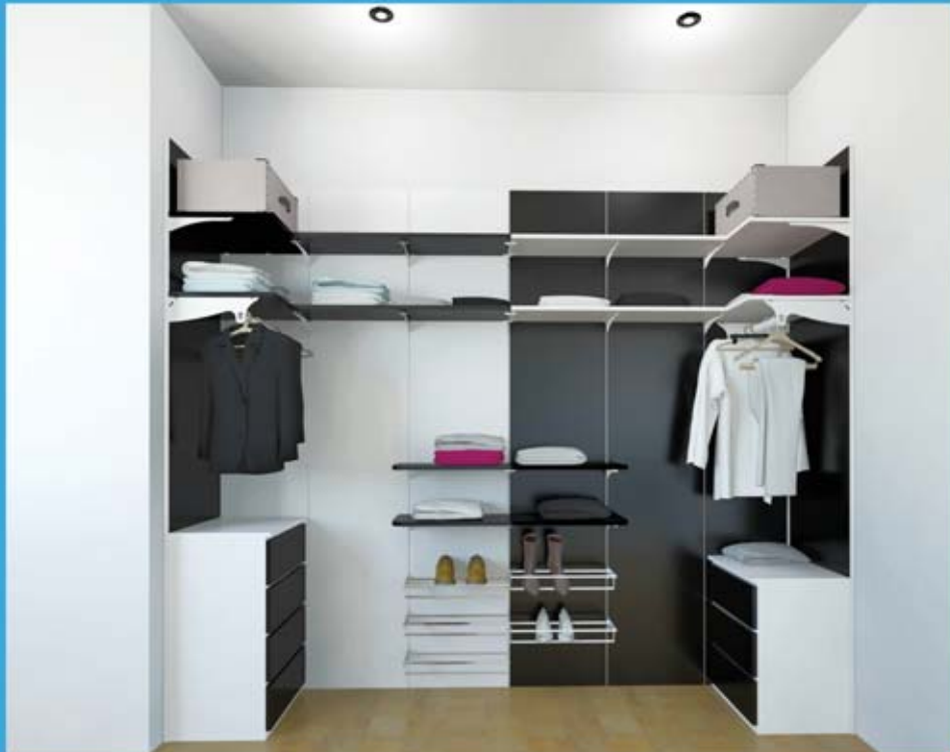
WMP.B360 - INU.LT36 - CAVA.1SX



CMO.0270 - CAV.A2CN



WMP.B360.NAT - CAV.A1SX.ZIN  
INU.LT36.ARG - B36.NAT



**Vertäfelung mit NB System (NB1 - NB2 - NB7.DX - NB7.SX - NB6.DX - NB6.SX).**  
Zubehör: WMP.B360 - INU.LT36 - B36 - SKA - CMO.0370 - CMO.0270 - CAV.A2CN - CAV.A1DX - CAV.A1SX.

**Wandschrank mit PK1 Profilschiene und Profilabdeckung CPK Oberfläche LUX.**  
Zubehör: EDM.B36P - EDM.380P - CAV.A2CN - CAV.A1DX - CAV.A1SX - B36 - SKA - PAK.



CAV.A2CN.CHL

EDM.B36P - INU.LT36 - B36  
CAV.A2CN

EDM.380P.CHL - CAV.A2CN.CHL





## EDM Serie - von 80 bis 380 mm

**AI** NAT  
\* ANE  
\* LUX  
\* NOX  
\* ORO

**Fe** CHL  
NKS  
SAM  
\* OTT

**AI** NAT  
\* LUX

**Fe** CHL  
NKS  
SAM  
\* OTT  
\* ZIN

Nur für min. 3 Kernpunkte, nicht ausgerichtet

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| EDM.080P.         | EDM.080F.         |
| EDM.140P.         | EDM.140F.         |
| EDM.180P.         | EDM.180F.         |
| EDM.230P.         | EDM.230F.         |
| EDM.280P.         | EDM.280F.         |
| EDM.330P.         | EDM.330F.         |
| EDM.380P.         | EDM.380F.         |
| EDM.B30P. (380)   | EDM.B30F. (380)   |
| EDM.B36P. (30x15) | EDM.B36F. (30x15) |
| EDM.B36P. (36x18) | EDM.B36F. (36x18) |
| EDM.I36P. (300)   | EDM.I36F. (300)   |
| EDM.I36P. (36x18) | EDM.I36F. (36x18) |

## CTA Serie - von 150 bis 400 mm

**AI** NAT  
\* ANE  
\* LUX  
\* NOX  
\* ORO

**Fe** CHL  
\* ZIN

|           |
|-----------|
| CTA.0150. |
| CTA.0200. |
| CTA.0250. |
| CTA.0300. |
| CTA.0350. |
| CTA.0400. |

## CMO Serie - von 170 bis 550 mm

**AI** NAT  
\* ANE  
\* LUX  
\* NOX  
\* ORO

**Fe** CHL  
NKS

**Fe** ZIN

|                   |
|-------------------|
| CMO.0170.         |
| CMO.0220.         |
| CMO.0270.         |
| CMO.0320.         |
| CMO.0370.         |
| CMO.0420.         |
| CMO.B300. (420)   |
| CMO.B360. (30x15) |
| CMO.B360. (36x18) |
| CMO.I360. (36x18) |
| CMO.0550. (280)   |

## WMP Serie - 380 mm

**AI** NAT  
\* ANE  
\* LUX  
\* NOX

**Fe** CHL  
NKS  
SAM  
\* OTT  
\* ZIN

|                   |
|-------------------|
| WMP.B300. (380)   |
| WMP.B360. (30x15) |
| WMP.B360. (36x18) |
| WMP.I360. (300)   |
| WMP.I360. (36x18) |

PLATZBEDARF und TRAGFÄHIGKEIT S. 64



CMO.0170.CHL - CAV.S1DX.CHL  
CAV.S1SX.CHL  
VEN.GLA5.TRA

Visual realisiert mit TL5 an NB1  
Schlitzschiene

NB2.NAT - TL5.NAT



Darstellung mit Durchlichttechnik an Rahmen TL5 eingefügt an NB System (NB7.SX - NB2 - NB7.DX).

Zubehör: CMO.0270 - CMO.0170 - CAV.S1DX / SX - VEN.GLA5.TRA.

**Wandschrank:** Vertäfelung mit NB System (NB1 - NB2 - NB7.DX/SX - NB6.DX/SX - NB8).

**Zubehör:** WMP.B360 - INU.LT36 - INU.CN36 - CMO.0370 - CMO.0270 - CAV.A2CN - CAV.A1DX / SX - B36.



**Eckmontage**  
siehe S. 10, Bild D

CMO.0270.NAT - CAV.A2CN.ZIN

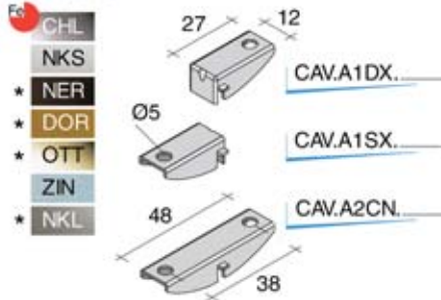
WMP.B360.NAT - CAV.A2CN.ZIN  
INU.CN36.ARG - B36.NAT



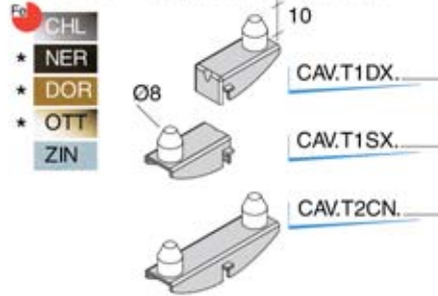


# Auflagen für Holz-und Glasregale

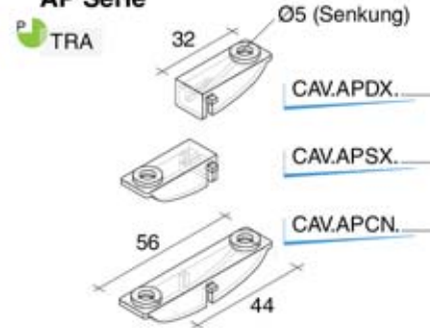
## A Serie



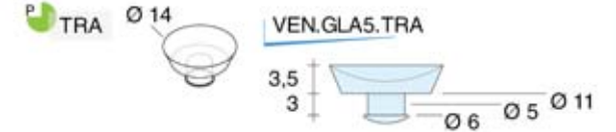
## T Serie - Für gelochtes Regalbrette



## AP Serie



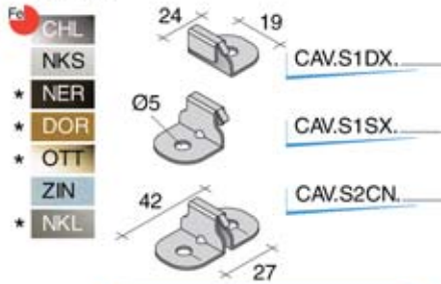
## SAUGNAPF



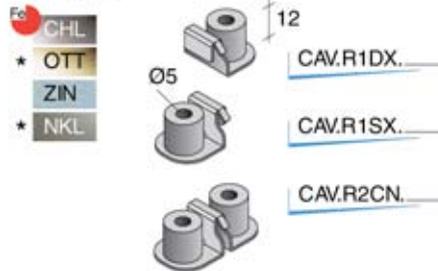
## GUMMIFUSS



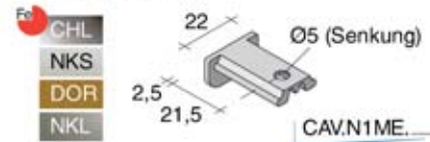
## S Serie



## R Serie



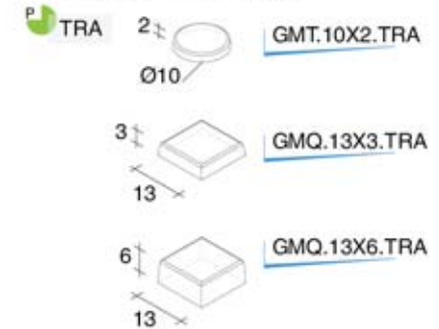
## EINSTELLBAR



**CAV.N1ME**  
sind **NICHT** mit der CR2  
Schlitzschiene kompatibel

**15 mm Spielraum**  
ermöglicht, das Regal  
und die Auflage  
zusammen zu  
verschieben

## KLEBEGUMMIFÜSSE



Platte Stärke  
8 mm bündig  
mit der Konsole

Zylindrische Bohrung für  
Saugnapf oder  
Befestigungsschrauben

**Befestigungsschraub**  
CAV.RVIT.ZIN  
Pck. 100 St.

CAV.A2CN - CAV.T2CN - CAV.S - CAV.R

gesicherte Tragkraft

CAV.A - CAV.T - CAV.AP

Stabilität abhängig von  
Beladung

CAV.AP

Die Tragfähigkeit wurde  
berechnet mit der  
Konsole bündig mit dem  
Abschluss des Profils

NEIN JA

## Notizen

Positionieren sie  
die Auflage in  
Richtung Wand um  
zu vermeiden, dass  
das Regal umkippt.

BEFESTIGUNGSTEIL

Um die Halterungen  
umzustellen, nur die  
Regale **und nicht die  
Auflage** abschrauben  
CAV.N1ME.

**IMMER  
GLEICHGEWICHTE  
LADUNG!**

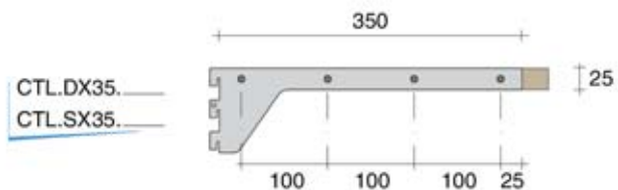
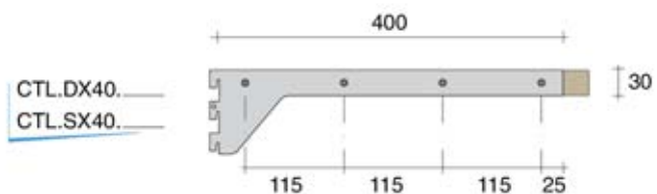
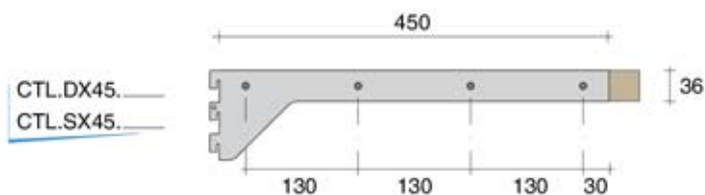
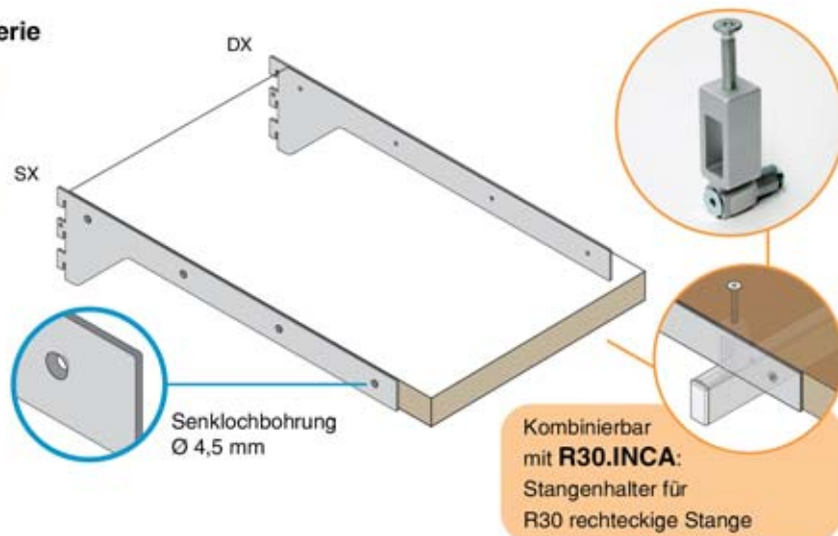
# Spezifische Halterungen für Holzregale

## CTL Serie

Al NAT

\* ANE

Fe ZIN



Wandschrank mit NB Vertäfelungssystem NB System (NB6 - NB1 - NB2 - NB7).  
Zubehör: BLA - BLP - CTL.



BLP.FTSX.NAT - INU.LT36.ARG  
B36.NAT

BLA.FTCN.NAT

CTL.SX45.NAT

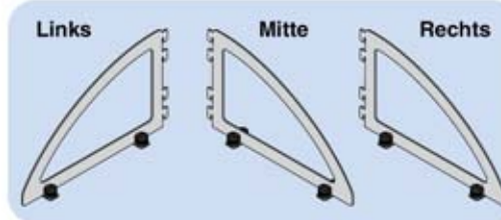
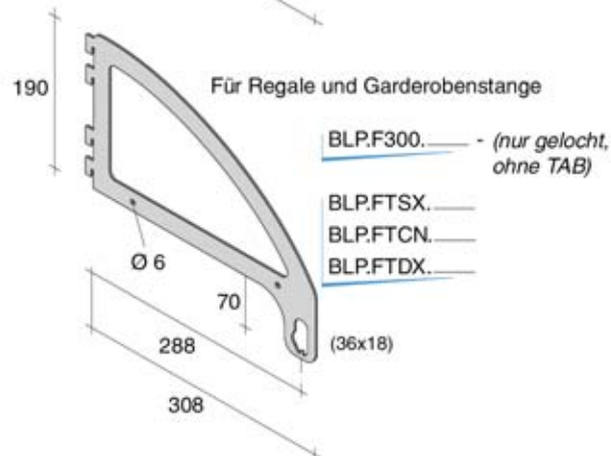
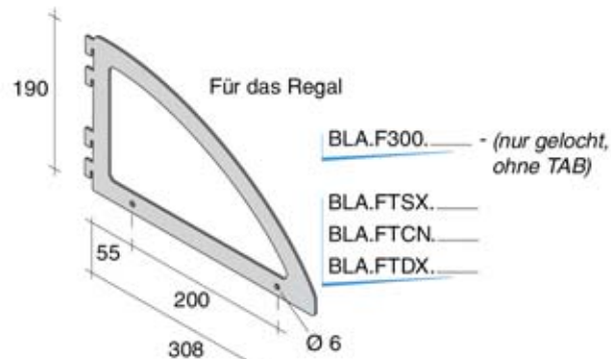
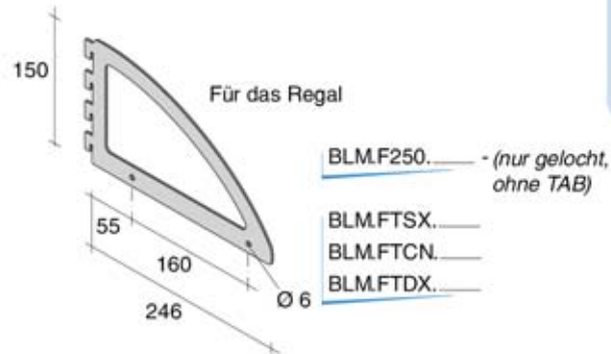




## HALTERUNGEN MIT HAKEN TAB

### BL serie

AI  
\* NAT  
LUX



Einsatzstück aus Kunststoff  
TAB.VPLA.NER



Für die Montage mit TAB Hakenteil sind folgende Elemente (bei HÄFELE erhältlich) empfohlen:

- siehe Artikel 001.25.511 für die SCHABLONE für TAB V 16-29 mm
- siehe Artikel 001.24.452 für die SPITZE TAB V HM DS.18 mm
- siehe Artikel 001.42.665 um die Tiefe des Bohrlochs zu begrenzen

## MONTAGE DER HALTERUNGEN MIT HAKEN TAB

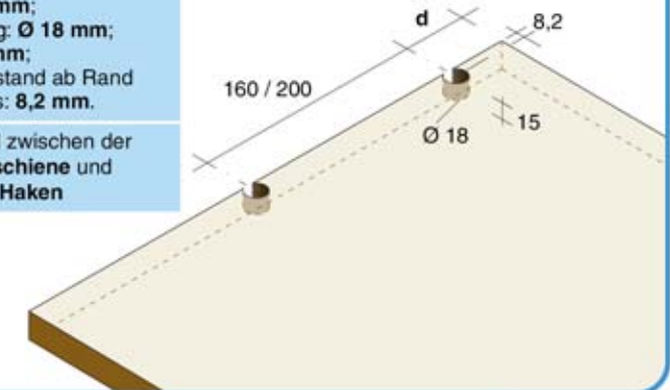
1) BEARBEITUNG DER RÜCKSEITE DES REGALES - Minimale Brettstärke 18 mm

| Schlitzschiene | d  |
|----------------|----|
| NB - RP        | 45 |
| PK - CG        | 48 |
| CR             | 54 |

### BOHRINFO

- Achsenabstand: 160 / 200 mm;
- Ausfräsung: Ø 18 mm;
- Tiefe: 15 mm;
- Achsenabstand ab Rand des Regals: 8,2 mm.

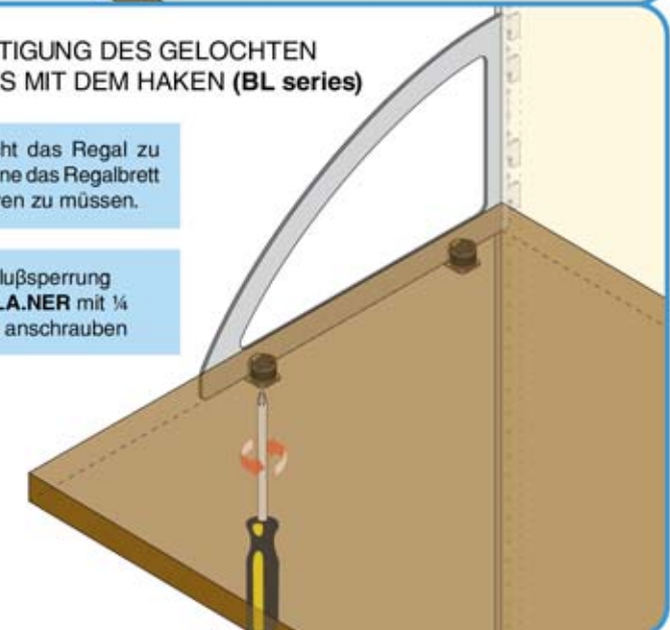
d = Abstand zwischen der Schlitzschiene und erstem Haken



2) BEFESTIGUNG DES GELOCHTEN REGALS MIT DEM HAKEN (BL serie)

Es ermöglicht das Regal zu entfernen ohne das Regalbrett abmontieren zu müssen.

Verschlussperierung TAB.VPLA.NER mit ¼ Drehung anschrauben

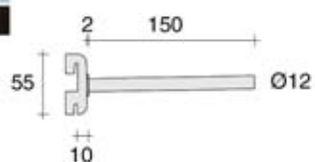


PLATZBEDARF und TRAGFÄHIGKEIT S. 67

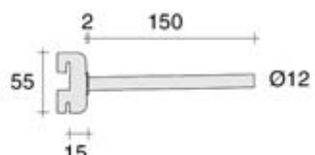
# Spezifische Halterungen für Holzregale

## NHS Serie - verdeckte Regalträger

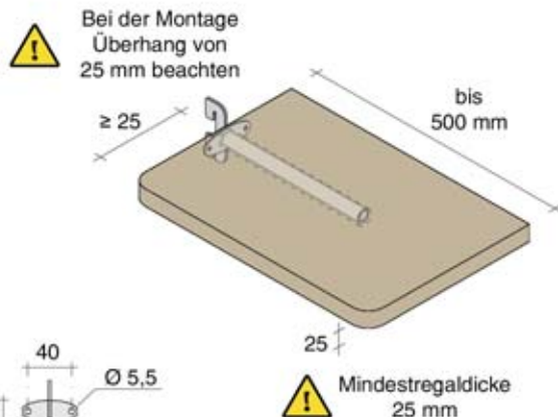
Fe  
ZIN  
NER



NHS.0010

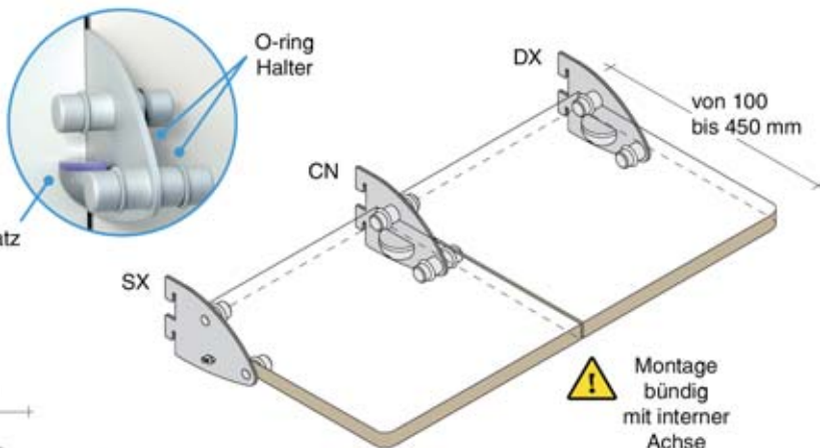


NHS.0015



## DWA Serie

Al  
NAT  
\* LUX  
\* ORO



- DWA.DX18.\_\_\_\_ - Rechte Element für Dicke von 18 mm
- DWA.SX18.\_\_\_\_ - Linke Element für Dicke von 18 mm
- DWA.CN18.\_\_\_\_ - Mitte Element für Dicke von 18 mm

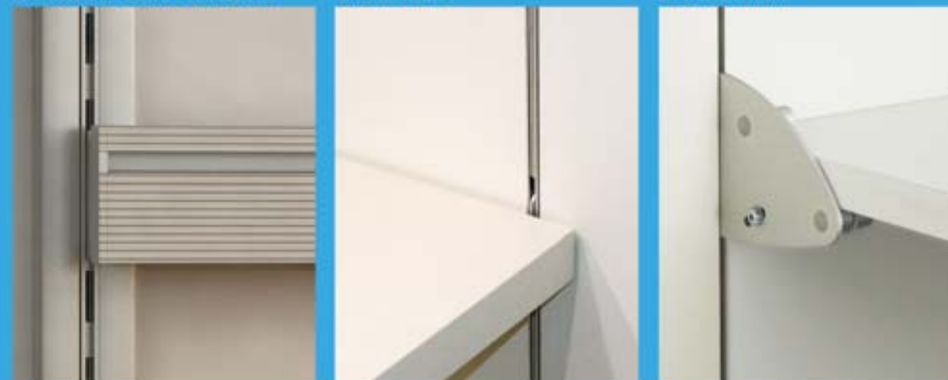
Bürowand: ausgestattet an PK1 und R19 Schiene mit CSK Abdeckung.  
Zubehör: BLA.FTDX - BLA.FTCN - BLA.FTSX - NHS.0010 - OSW - CAPOSWT - PAK - PAT.  
Schreibtisch Insel mit Raumteiler an LMK Säulenprofil. Siehe S. 109



CAPOSWT - OSW - PAK.SX15

NHS.0010.ZIN

DWA.SX18.NAT



PLATZBEDARF und TRAGFÄHIGKEIT S. 67

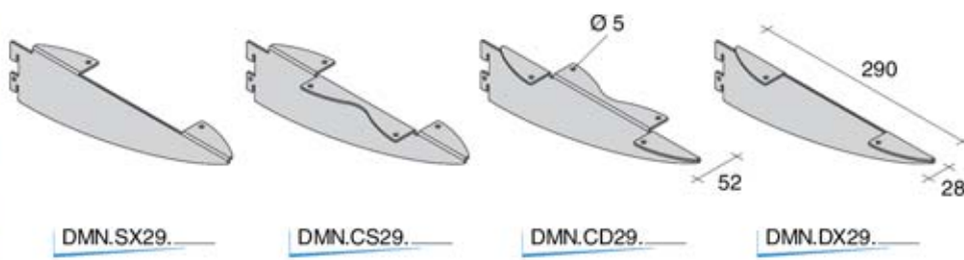


# Fixe und schräge Halterungen mit Seitenflügeln

## FIX

DMN - 290 mm

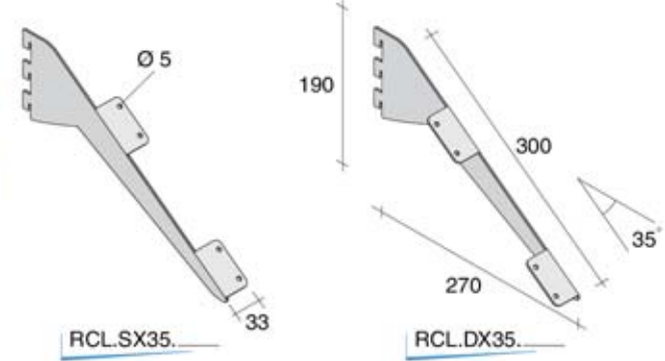
- AI NAT
- \* LUX
- \* ORO
- FC CHL
- NKS
- SAM
- \* OTT



## SCHRÄG

RCL

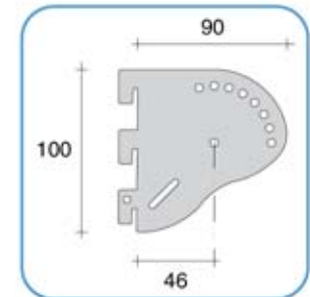
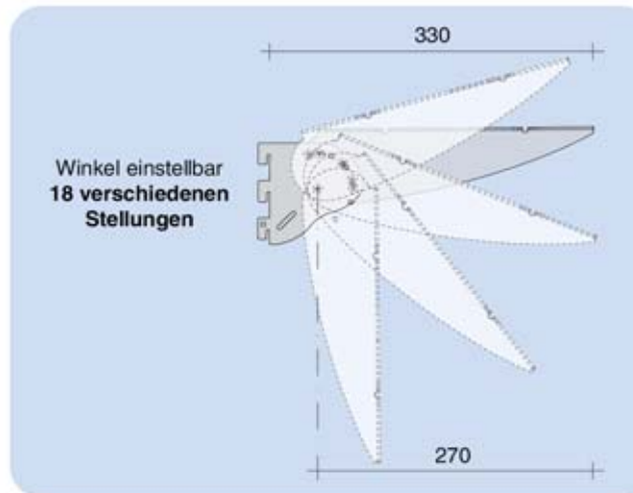
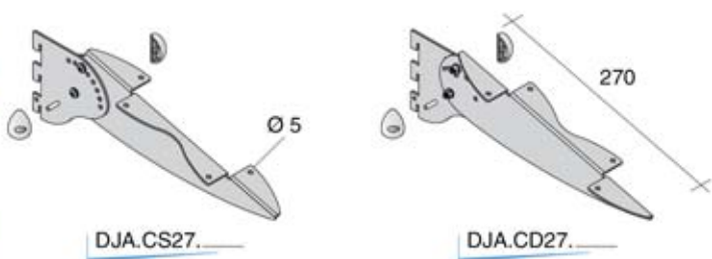
- AI NAT
- \* ORO
- FC CHL
- \* SAM



## SCHRÄG EINSTELLBAR

DJA

- AI NAT
- \* LUX
- \* ORO
- FC CHL
- NKS
- SAM
- \* OTT



PFM

- FC ZIN



PFT - Einsetzelemente für OSA und OSW profile, S. 56

- FC ZIN



PLATZBEDARF und TRAGFÄHIGKEIT S. 66



DWA.DX18

DWA.SX08.NAT

DJA.CS27.CHL



Modulare Vertäfelung für das Kinderzimmer mit Schlitzschiene PK1 und Abdeckung CPK.  
Ausgestattet mit: CMO.0270 - CAVA1DX/SX und DJA für schräge Regale.  
Wandelemente: Schlitzschiene PK1 und Abdeckung CLK.  
Zubehör: DWA.DX/CN/SX.

Eckvertäfelung ( NB9 ) mit NB System (NB7.SX - NB1 - NB9 - NB2 - NB7.DX).  
Zubehör: SO3.A38P - TOA.CAV2 - VEN.GLA5 - B30 - CTA.0350 - CAV.A2CN - CAV.A1SX - CAVA1DX.



SO3.A38P - B30 - TOA.CAV2  
CTA.0350 - CAVA1DX

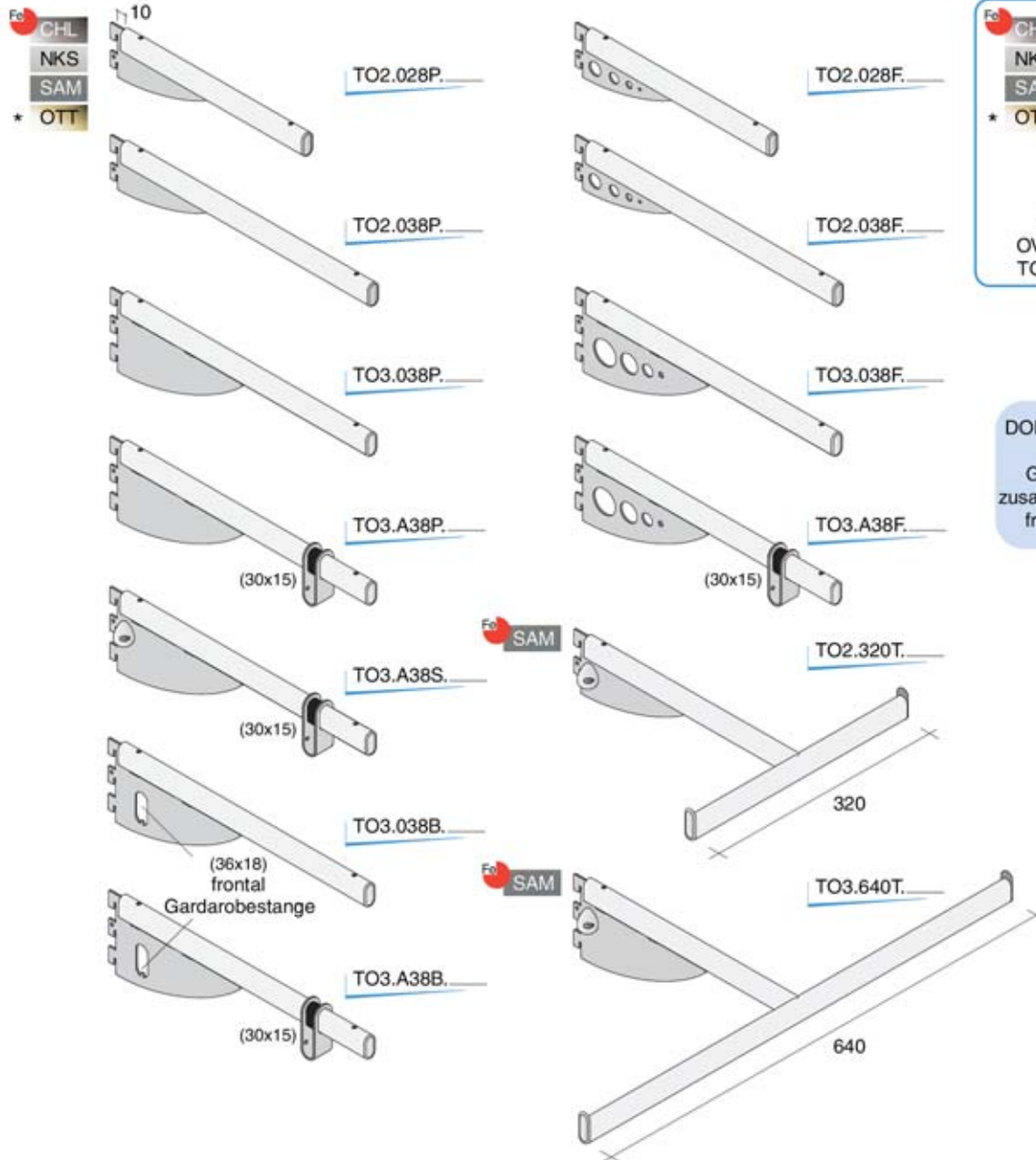
SO3.A38S.NKS  
TOA.CAV2.NKS  
VEN.GLA5.TRA - B30.TMFLNKS

CTA.0250.NAT - CAV.A2CN.ZIN

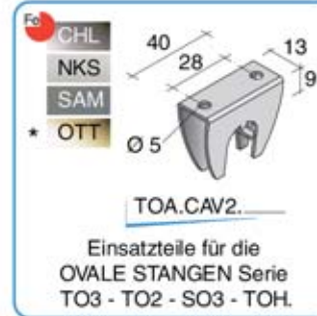




## OVALE STANGE TO3 - TO2 Serie - 280 / 380 mm, Querschnitt 30 x 15 mm

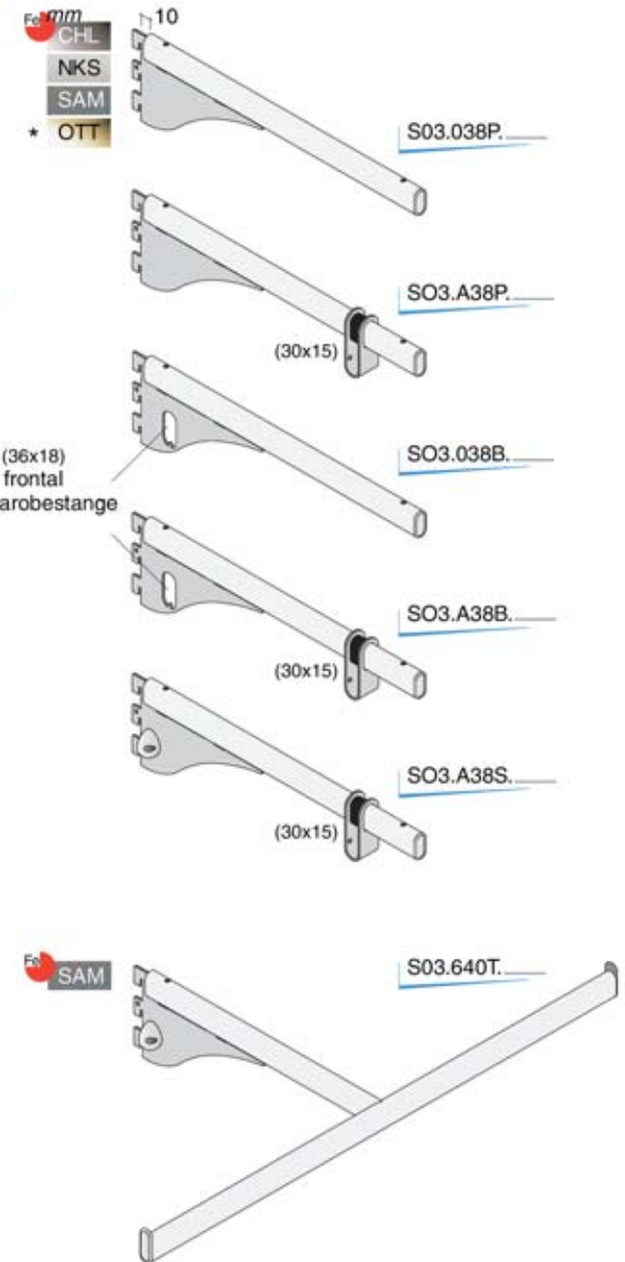


## Konsole



**DOPPELTE NUTZUNG:**  
Regal mit  
Garderobenstange  
zusammen oder getrennt,  
frontal oder seitlich

## OVALE STANGE SO3 Serie - 380 mm, Querschnitt 30 x 15 mm



PLATZBEDARF und TRAGFÄHIGKEIT S. 65



S36.BIND.SAM su B36.SAM

ABL.0076 - ABL.INCA - B36 - S36.AR20



Beispiel einer Eckvertäfelung (NB9) mit NB System (NB7.SX - NB1 - NB9 - NB2 - NB7.DX).  
Zubehör: ABL.0315 - ABL.0076 - ABL.DISC - ABL.INCA - B36 - S36.AR20 - S36.AR30 -  
DMN.DX29 - DMN.CN29 - DMN.SX29.

Raumteiler: gelochte Holzpaneele mit Schlitzschiene RP1 und Abdeckkappen CAP.RP01.  
Zubehör: IND.4011 - DMN.DX29 - DMN.SX29.



IND.4011.NKS

DMN.DX29.NAT

IND.2009.CHL

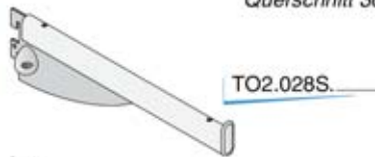




# Mehrzweck Garderobenstangen frontal

**OVALE STANGE TO3 - TO2 Serie - 280 / 380 mm,**  
Querschnitt 30 x 15 mm

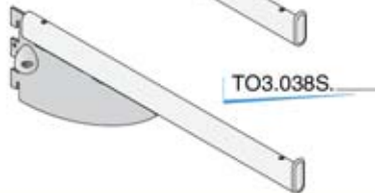
- Fe CHL
- NKS
- SAM



TO2.028S



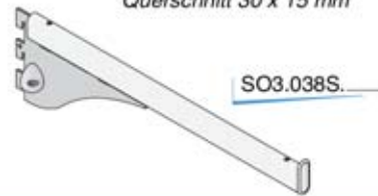
TO2.038S



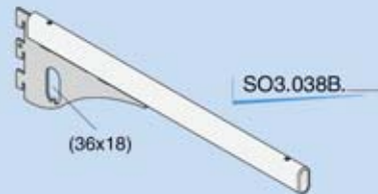
TO3.038S

**OVALE STANGE SO3 Serie - 380 mm,**  
Querschnitt 30 x 15 mm

- Fe CHL
- NKS
- SAM

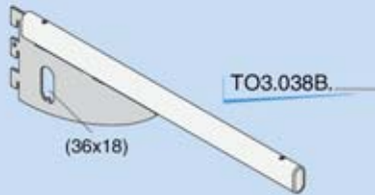


SO3.038S



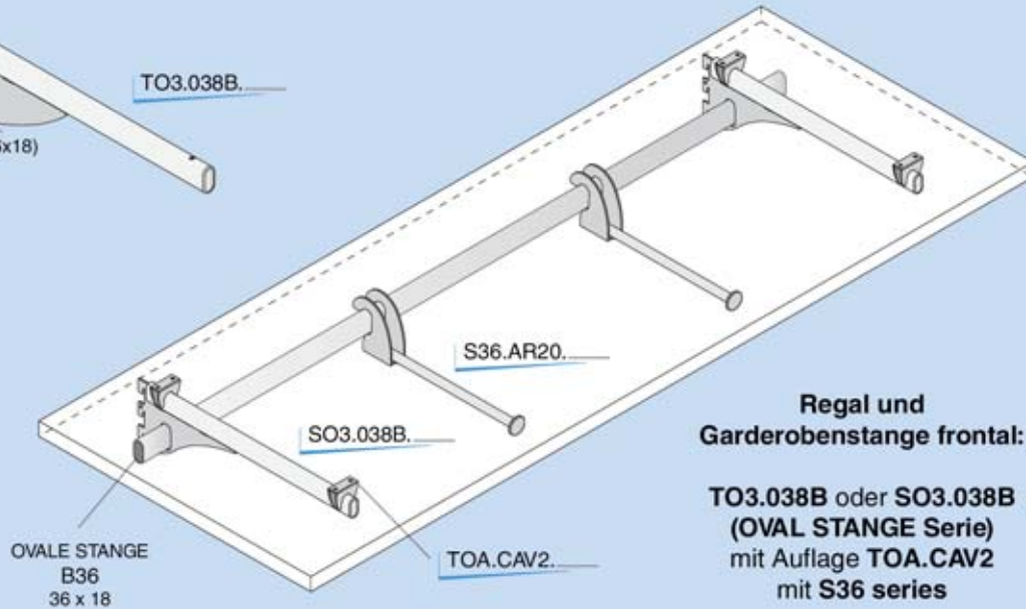
SO3.038B

(36x18)



TO3.038B

(36x18)

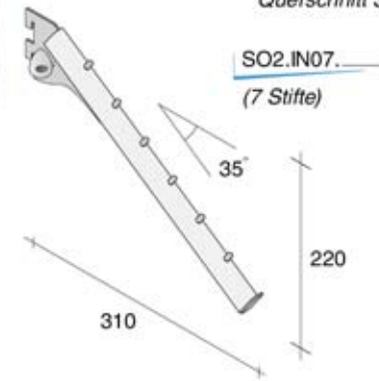


**Regal und Garderobenstange frontal:**

**TO3.038B oder SO3.038B (OVAL STANGE Serie) mit Auflage TOA.CAV2 mit S36 series**

**OVALE STANGE SO2 - Frontabhängung für Kleidung**  
Querschnitt 30 x 15 mm

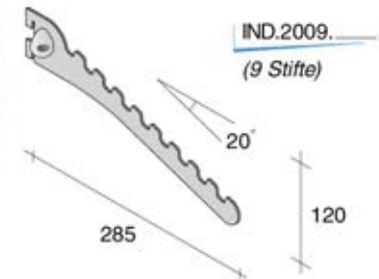
- Fe CHL
- NKS
- SAM



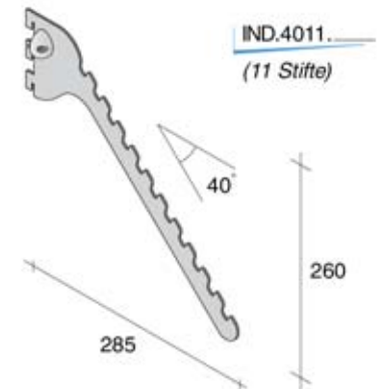
SO2.IN07  
(7 Stifte)

**IND Serie - Frontabhängung schräg**

- Fe CHL
- NKS
- SAM
- \* OTT
- \* ZIN



IND.2009  
(9 Stifte)

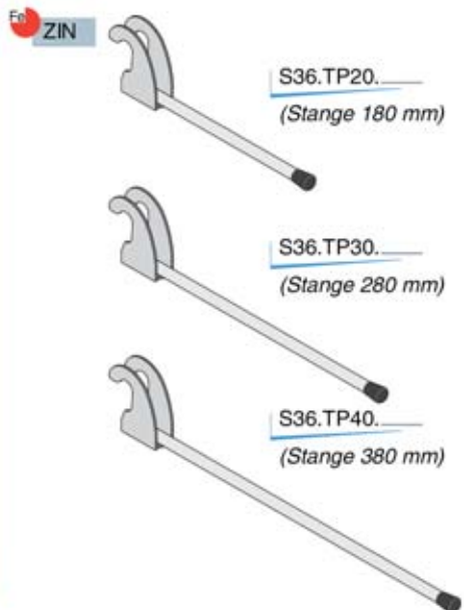
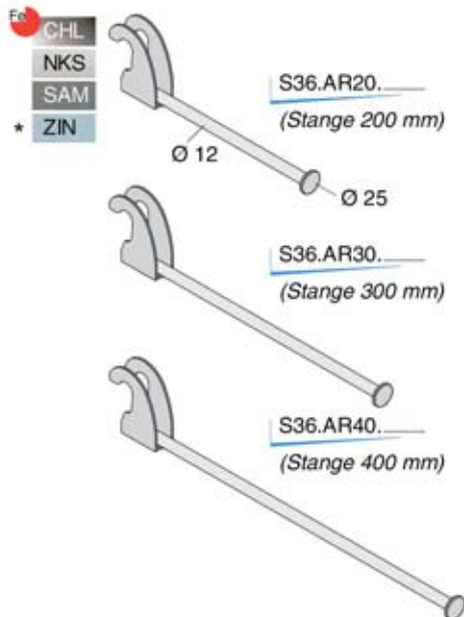
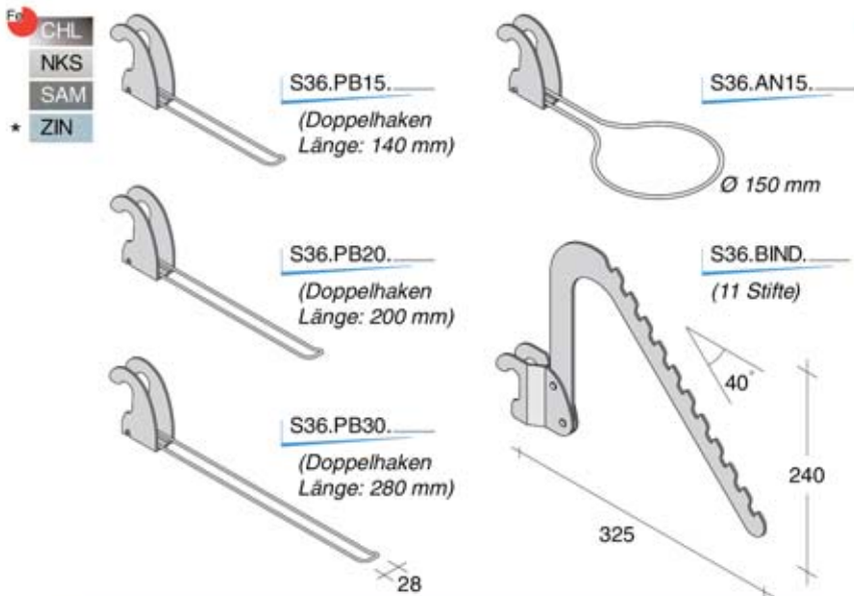


IND.4011  
(11 Stifte)

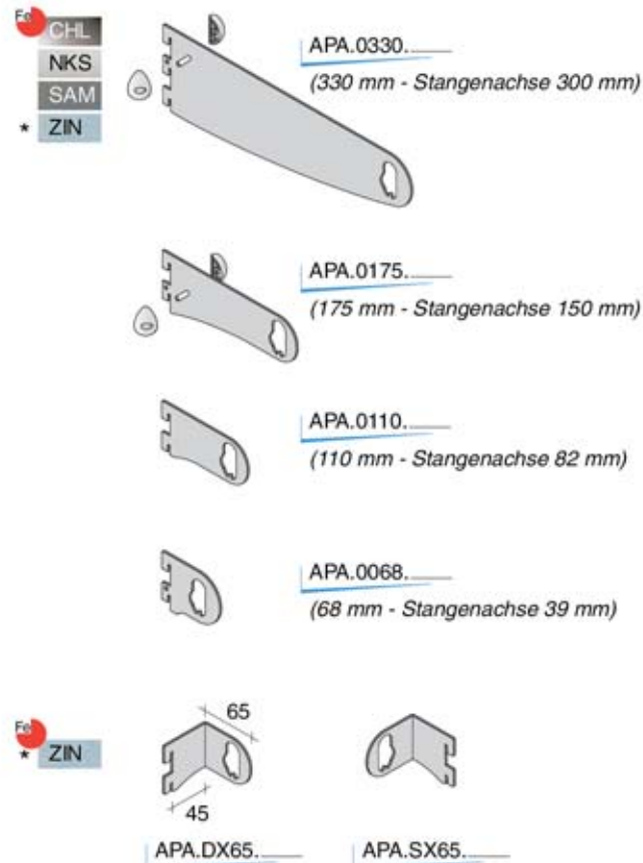
PLATZBEDARF und TRAGFÄHIGKEIT S. 65-66



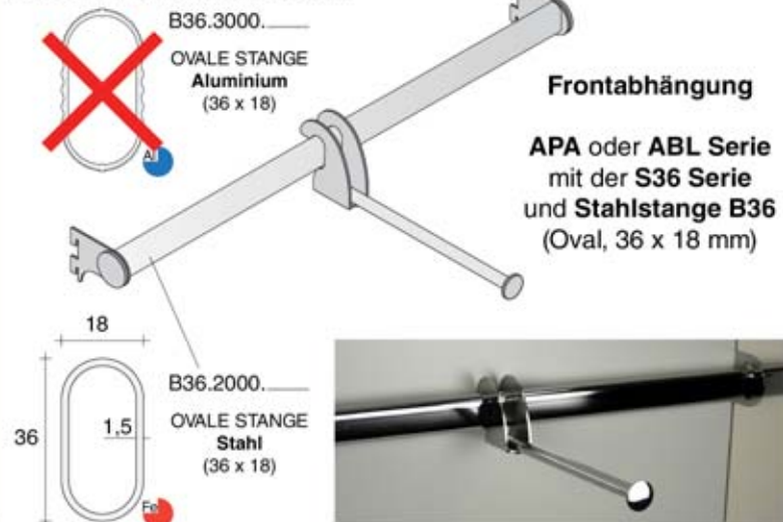
## S36 Serie - Einsteckhalterungen an Stahlstange B36 (Oval, 36 x 18 mm)



## APA Serie - passen für Stange B36



### NICHT für diese Anwendung



PLATZBEDARF und TRAGFÄHIGKEIT S. 66



NB7 DX

## ABL Serie - B36 Stange statisch

- Al NAT
  - \* ORO
  - Fe CHL
  - NKS
  - SAM
  - \* ZIN
- ABL.0315. (315 mm - Stangenachse 295 mm)
- ABL.0076. (76 mm - Stangenachse 55 mm)

Nach Bedarf: mögliche Variante Rechts und Links für bündige Senkkopfschrauben

ABL.D315.

ABL.S315.

ABL.DX76.

ABL.SX76.

- Abschlusscheibe**
- Fe CHL
  - NKS
  - \* OTT
  - SAM
  - \* ZIN
- ABL.DISC.

- Verdeckt Schraubenmutter**
- ABL.INCA.ZIN
- 

- Schraube für seitliche Elemente**
- Fe CHL
  - OTT
  - ZIN
- ABL.VITE. (Rundkopfschrauben)

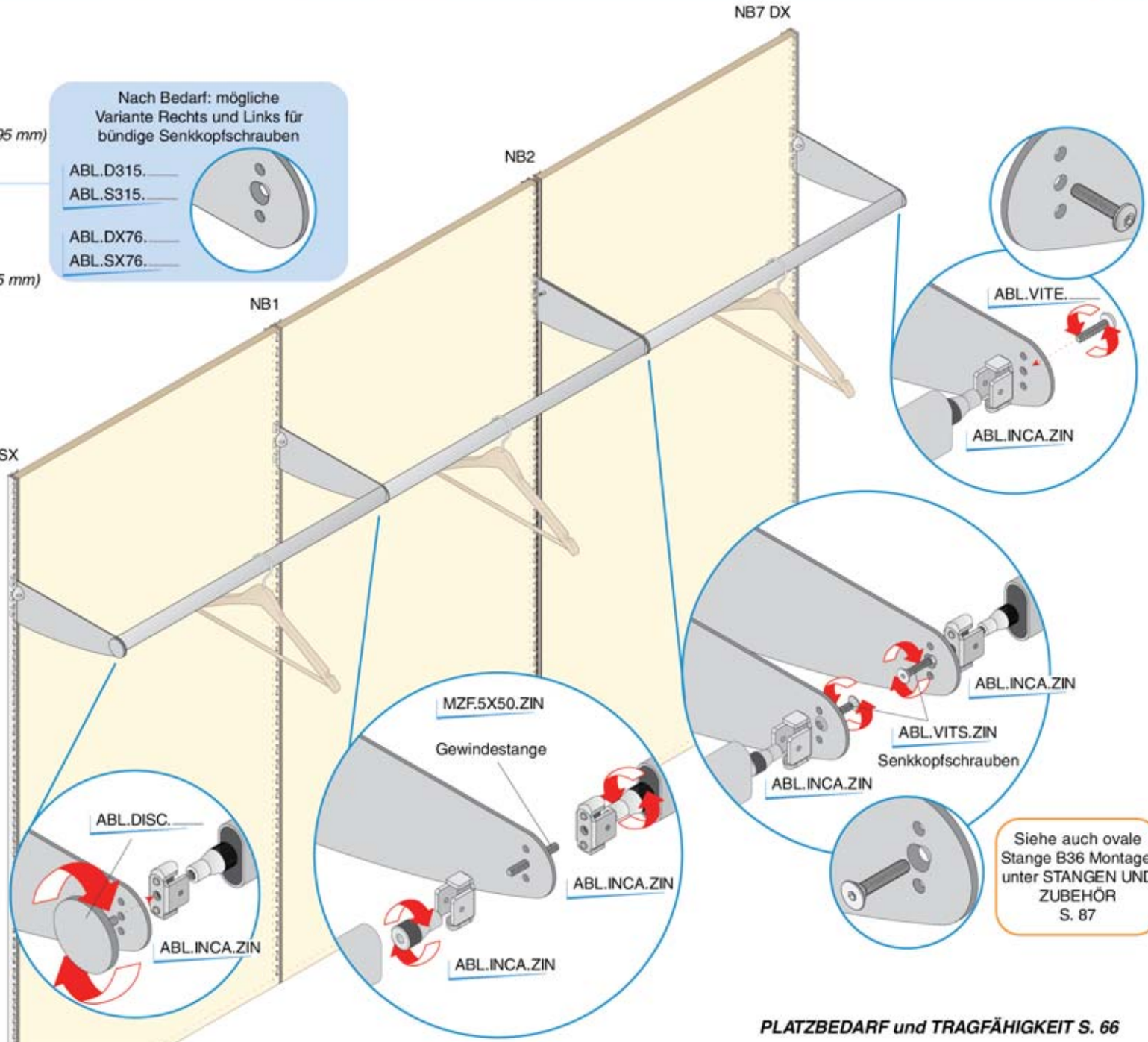
- ABL.VITS.ZIN (Senkkopfschrauben)

- Gewindestange für zentrale Elemente**
- MZF.5X50.ZIN

NB7 SX

NB1

NB2



Siehe auch ovale Stange B36 Montage, unter STANGEN UND ZUBEHÖR S. 87

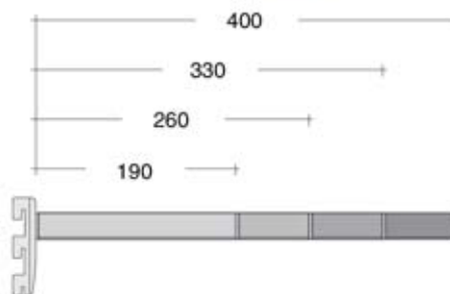
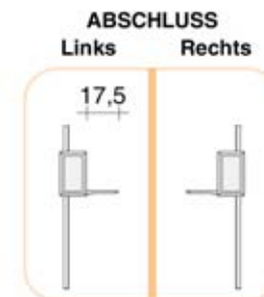
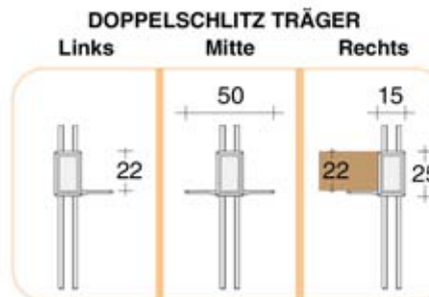
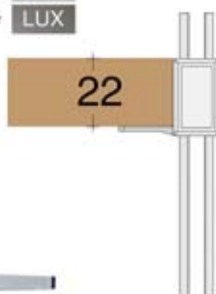
PLATZBEDARF und TRAGFÄHIGKEIT S. 66

# Rechteckige Profile 25 x 15 - *angemeldetes Patent*



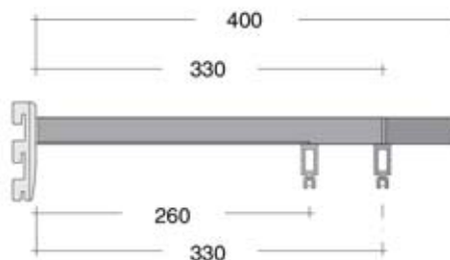
**22 Serie** - Hybride Profile für Regale von 22 mm Stärke - zusammengesetzt aus dem Trägermaterial Stahl und der Verblendung aus Aluminium

Al  
NAT  
\* LUX

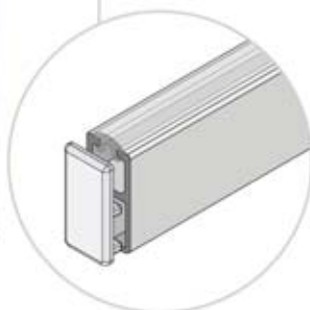


Längen von 190 bis 400 mm, Grösse auf Anfrage

|           |           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 22D.S190. | 22D.C190. | 22D.D190. | 22L.S190. | 22L.D190. |
| 22D.S260. | 22D.C260. | 22D.D260. | 22L.S260. | 22L.D260. |
| 22D.S330. | 22D.C330. | 22D.D330. | 22L.S330. | 22L.D330. |
| 22D.S400. | 22D.C400. | 22D.D400. | 22L.S400. | 22L.D400. |



|           |           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 22D.S33A. | 22D.C33A. | 22D.D33A. | 22L.S33A. | 22L.D33A. |
| 22D.S40A. | 22D.C40A. | 22D.D40A. | 22L.S40A. | 22L.D40A. |

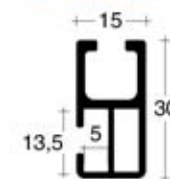
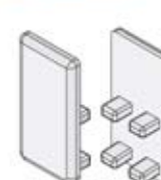


**Abdeckkappe**

- R30.TMFLCHL
- R30.TMFLNER\*
- R30.TMFLNKS

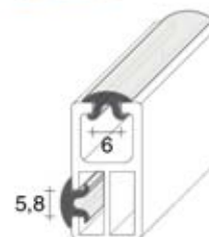
**Stange**  
30 x 15 mm

- R30.3000.ANE\*
- R30.3000.SLX
- R30.3000.NAT



**Dichtung**

- G30.12MT.TRA



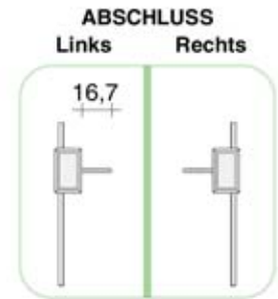
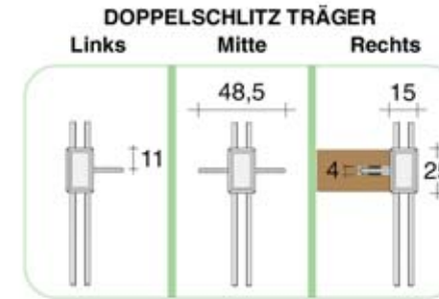
PLATZBEDARF und TRAGFÄHIGKEIT S. 68



# Rechteckige Profile 25 x 15 - angemeldetes Patent

**11 Serie** - Hybride Profile für Regale von 24 mm Stärke - zusammengesetzt aus dem Trägermaterial Stahl und der Verblendung aus Aluminium

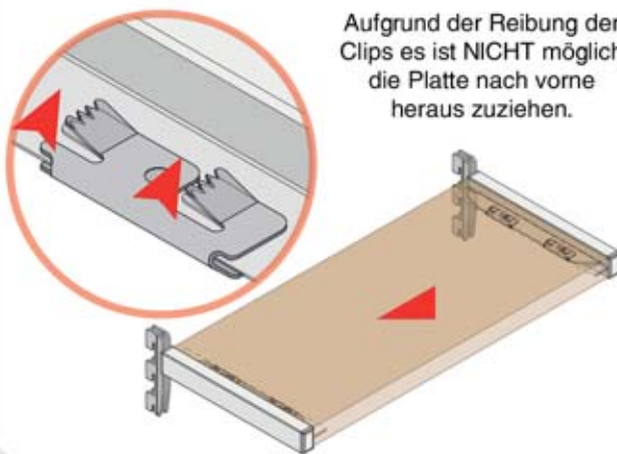
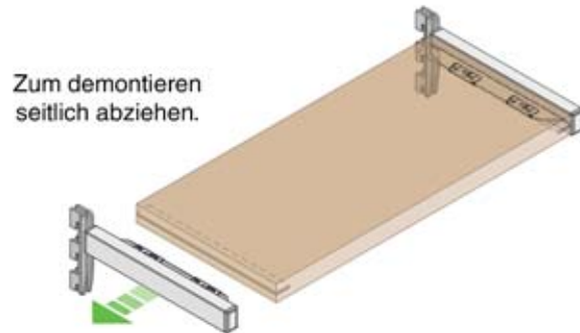
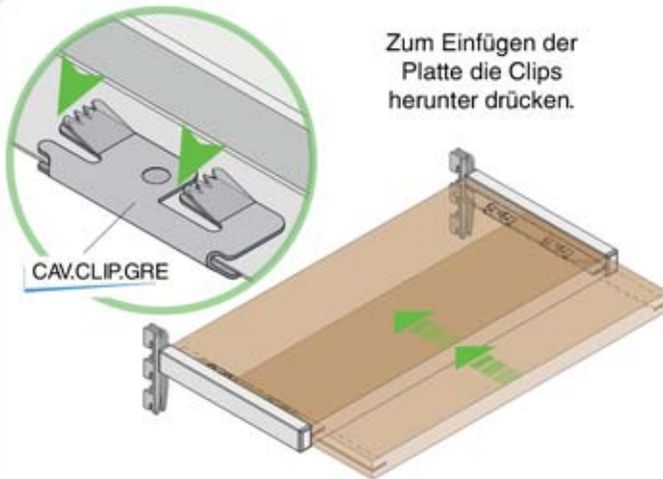
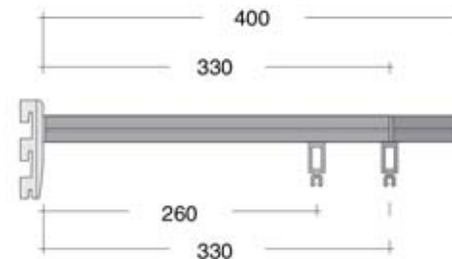
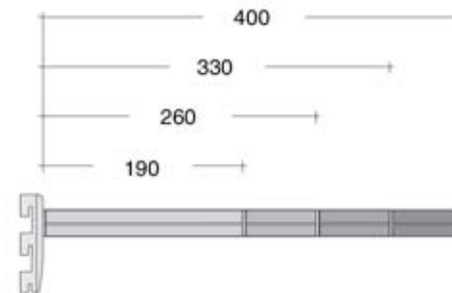
AL  
NAT  
LUX



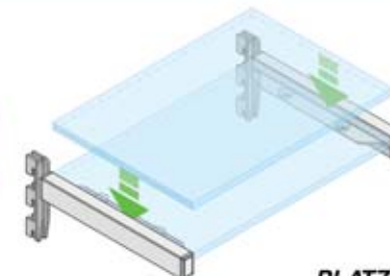
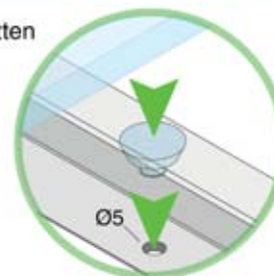
Längen von 190 bis 400 mm, Grösse auf Anfrage

|           |           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 11D.S190. | 11D.C190. | 11D.D190. | 11L.S190. | 11L.D190. |
| 11D.S260. | 11D.C260. | 11D.D260. | 11L.S260. | 11L.D260. |
| 11D.S330. | 11D.C330. | 11D.D330. | 11L.S330. | 11L.D330. |
| 11D.S400. | 11D.C400. | 11D.D400. | 11L.S400. | 11L.D400. |

|           |           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 11D.S33A. | 11D.C33A. | 11D.D33A. | 11L.S33A. | 11L.D33A. |
| 11D.S40A. | 11D.C40A. | 11D.D40A. | 11L.S40A. | 11L.D40A. |



Anwendbar für Glasplatten von 8 mm Stärke



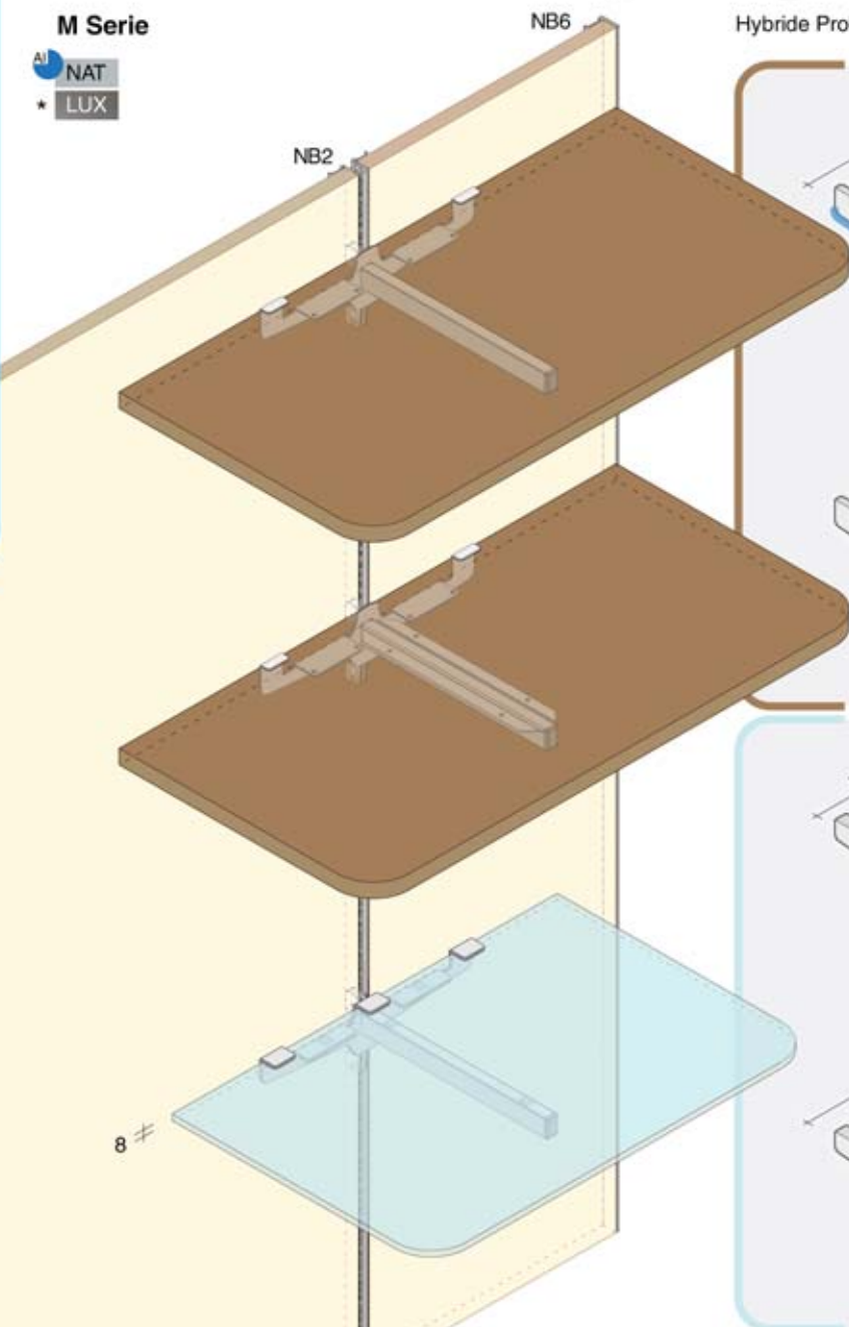
PLATZBEDARF und TRAGFÄHIGKEIT S. 68

# Einzelne Halterungen auf geformte Auflage an rechteckigem Profil 25 x 15



M Serie

AL  
NAT  
\* LUX



Hybride Profile für Holzregale und Glasplatte von 8 mm Stärke - zusammengesetzt aus dem Trägermaterial Stahl und der Verblendung aus Aluminium

|                 |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| <p>MCT.0226</p> | <p>MCO.0226</p> | <p>MDF.0226</p> | <p>MDP.0226</p> |
| <p>MCT.C226</p> | <p>MCO.C226</p> | <p>MDF.C226</p> | <p>MDP.C226</p> |
| <p>MCT.V819</p> | <p>MCO.V819</p> | <p>MDF.V819</p> | <p>MDP.V819</p> |
| <p>MCT.V826</p> | <p>MCO.V826</p> | <p>MDF.V826</p> | <p>MDP.V826</p> |

PLATZBEDARF und TRAGFÄHIGKEIT S. 68



# Rechteckige Profile 25 x 15- angemeldetes Patent

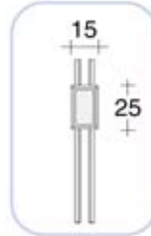
**25 Serie** - Hybride Profile für Glasplatte - zusammengesetzt aus dem Trägermaterial Stahl und der Verblendung aus Aluminium

Al  
NAT  
★ LUX

NB2

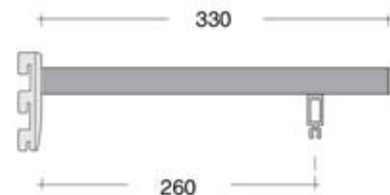
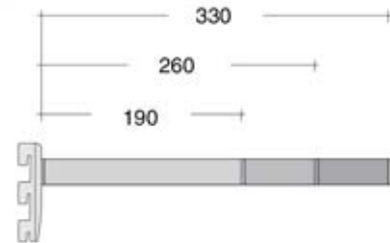
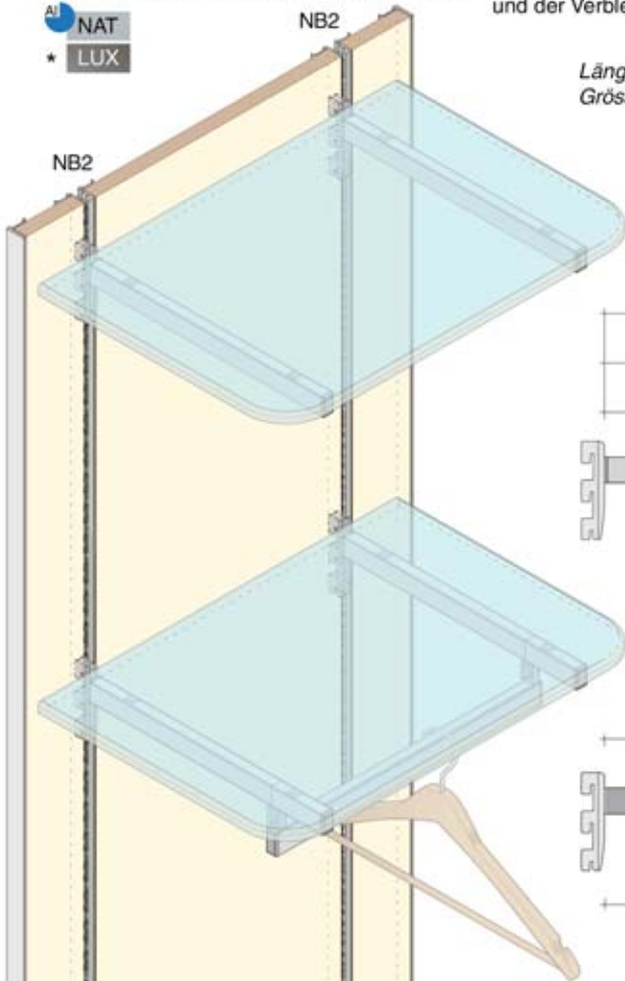
Längen von 190 bis 330 mm,  
Grösse auf Anfrage

**DOPPELSCHLITZ  
TRÄGER**



25D.0190.  
25D.0260.  
25D.0330.

25D.033A.



**KlebegummifüÙe**

GMT.10X2.TRA

GMQ.13X3.TRA

GMQ.13X6.TRA

Halter mit **zweipoligem Stecker**, **NICHT** mit der CR2 Schlitzschiene kompatibel

**Ausstellungssystem an Schlitzschiene NB2 mit 22 Serie Halter für Doppelregale.**  
Die Paneele sind so breit wie die Regale. Endprofile NB6 DX/SX.  
Zubehör: 22D.S330 - 22D.C330 - 22D.D330 - 22D.0150 - MCT.V819 - 22D.S40A - 22D.C40A - 22D.D40A

**FIT  
ART**



MCT.V819 - MCT.V826

22D.S330.NAT - 22D.C330.NAT  
22D.S40A.NAT - 22D.C40A.NAT - R30



Das Paneel und die Regale haben die selbe Breite

**PLATZBEDARF und TRAGFÄHIGKEIT S. 68**



MCT.V819- 25D.0190

25D.033A



**Ausstellungssystem mit NB2 Schlitzschiene NB2 mit Serie 25 Halterungen für aufgelegte Glasplatten, seitliche Endprofile NB6 DX/SX.**  
Zubehör: 25D.0330 - MCT.V819 - 25D.0190 - 25D.033A.

**Wandelemente:** Rückeneinsatz Schlitzschienen RP1 und Abdeckkappen CAP.RP01.  
**Zubehör:** CTA.G19A und CMO.G19A.



CTA.G19A.NAT mit grauerer  
Silikon-Dichtung, Visuel an TL5

CMO.G19A.NAT mit grauerer  
Silikon-Dichtung, an PK1 mit CLK

DWA.CN08.NAT



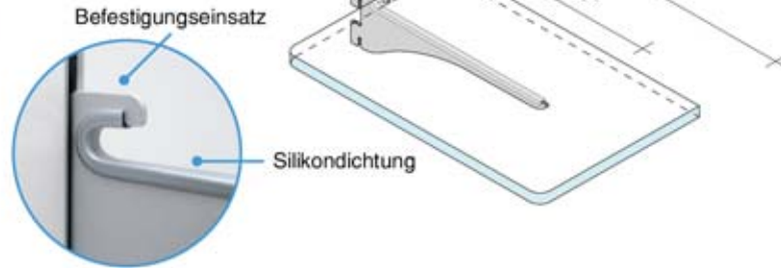


# Spezifische Träger für Glasregale

## CMO.G - für Glas von 8 mm

- Al NAT CMO.G19A.\_\_\_\_ - mit grauer Dichtung
- \* ANE CMO.G19N.\_\_\_\_ - mit schwarzer Dichtung
- \* LUX

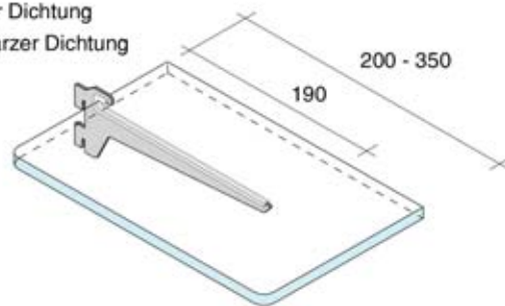
Fe CHL



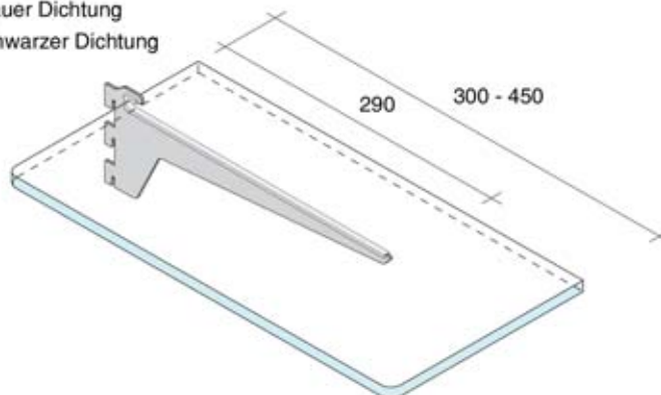
## CTA.G - für Glas von 8 mm

- Al NAT CTA.G19A.\_\_\_\_ - mit grauer Dichtung
- \* ANE CTA.G19N.\_\_\_\_ - mit schwarzer Dichtung
- \* LUX

Fe CHL

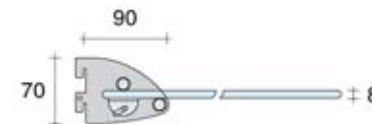
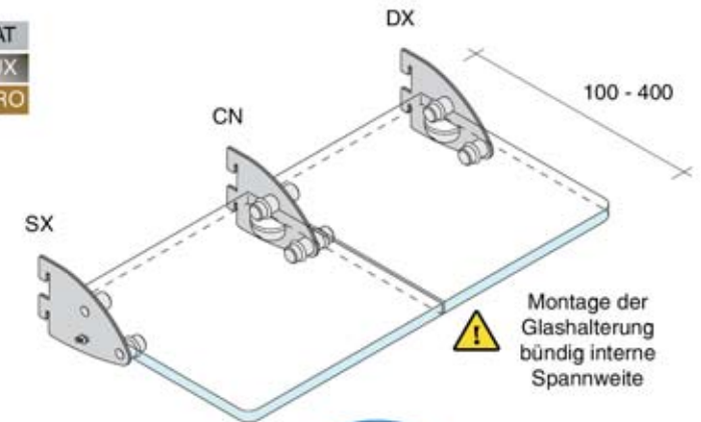


- CTA.G29A.\_\_\_\_ - mit grauer Dichtung
- CTA.G29N.\_\_\_\_ - mit schwarzer Dichtung



## DWA Serie

- Al NAT
- \* LUX
- \* ORO



- DWA.DX08.\_\_\_\_ - Rechtelemente für Glasplatte von 8 mm
- DWA.SX08.\_\_\_\_ - Linkselemente für Glasplatte von 8 mm
- DWA.CN08.\_\_\_\_ - Mittelelemente für Glasplatte von 8 mm



- DWA.DX10.\_\_\_\_ - Mittelelemente für Glasplatte von 10 mm
- DWA.SX10.\_\_\_\_ - Linkselemente für Glasplatte von 10 mm
- DWA.CN10.\_\_\_\_ - Mittelelemente für Glasplatte von 10 mm

PLATZBEDARF und TRAGFÄHIGKEIT S. 67



CMO.0270 - CMO.0220  
CAV/S1SX

Z14.500F - Z18.500F - Z23.500F

DWA.SX08 - DWA.DX08



Wandelemente mit NB System (NB7.SX - NB7.DX - NB6.SX - NB1 - NB6.DX).  
Zubehör: spezifische Glasregale (siehe oben).

Vertäfelung ausgestattet mit NB System und FMH horizontalem Profil.  
Zubehör: Z14.200P.CHL



Z14.500P.NAT

Z18.500P.NAT

Z23.200F.CHL





# Spezifische Träger für Glasregale

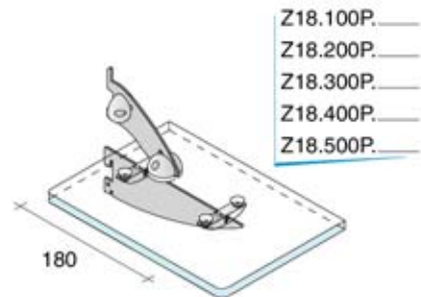
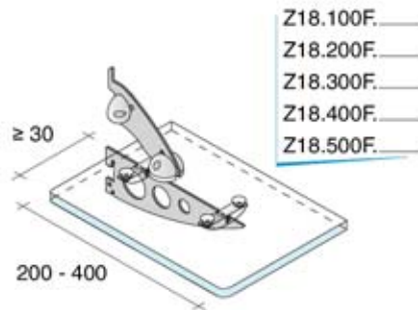
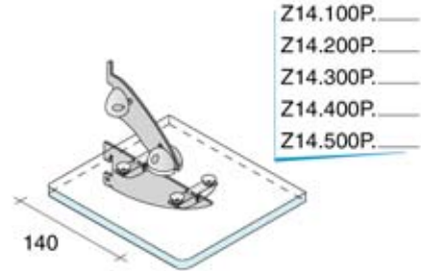
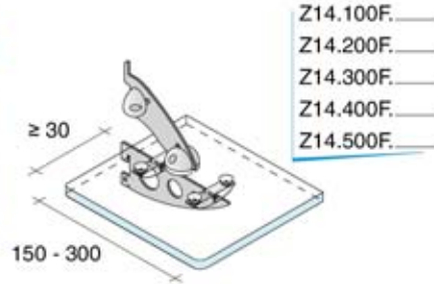
## HAKENARME MIT RST BEFESTIGUNGSELEMENT

### Z Serie

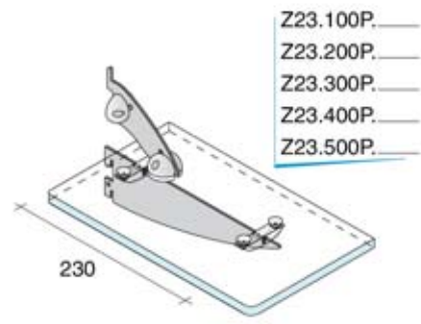
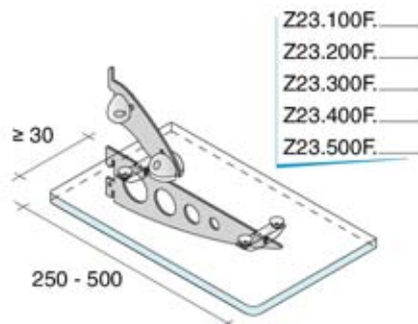
für Glasplatte von 5 bis 10 mm Stärke

- AL NAT
- \* LUX
- ORO
- Fe CHL
- NKS
- SAM
- \* OTT

ENTÄHLT: RST + Konsole EDM + 2x CAV.APCN.TRA + 4x VEN.GLA5.TRA

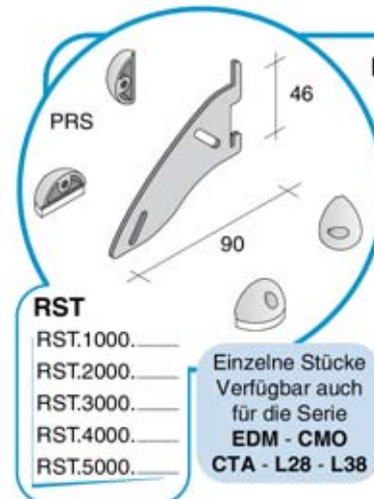


Überhänge Montage mindestens 30 mm



Das Befestigungselement PRS soll je nach Art des Profils (fest "P" oder gebohrt "F") gewählt werden. Siehe auch SPEZIFISCHES ZUBEHÖR, S. 63.

|                      |                           |                           |                             |                          |
|----------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| PRS.1000.ARG<br>grau | PRS.2000.CHL<br>verchromt | PRS.3000.ORO<br>vergoldet | PRS.4000.OTT<br>vermessingt | PRS.5000.NKS<br>satinert |
|----------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------|



## MONTAGE DES RTS BEFESTIGUNGSELEMENTS

1 Saugnapf und Auflage positionieren

VEN.GLA5.TRA

CAV.APCN.TRA

Hakenteil der Auflage in Richtung Wand anbringen

2 Befestigungselement in dem Langloch der RST zusammenfügen und an der Schlitzschiene anbringen



Drücken sie Befestigungselement RST bis an den Anschlag der Schlitzschiene

JA

NEIN

3 Ziehen sie den vorderen Teil der PRS, auf die Glasplatte und schrauben sie diesen fest

4 Zuletzt die obere Schraube der PRS anschrauben

PLATZBEDARF und TRAGFÄHIGKEIT S. 67





|                                                                       |       |
|-----------------------------------------------------------------------|-------|
| SCHUTRÄGER und CD/DVD HALTER .....                                    | S. 56 |
| MERZWECKPROFILE <b>OSA</b> und <b>OSW</b> .....                       | S. 56 |
| BEFESTIGUNGSWINKEL <b>PAK</b> , <b>PAT</b> und <b>MXF</b> Serie ..... | S. 58 |
| <b>LIFT</b> GARDEROBENLIFT .....                                      | S. 61 |
| BRILLENHALTER,<br>BEFESTIGUNGSELEMENT, MINI HAKENTEILE .....          | S. 63 |
| BELASTUNGSTABELLE - VERTIKAL .....                                    | S. 64 |

# SPEZIFISCHES ZUBEHÖRE

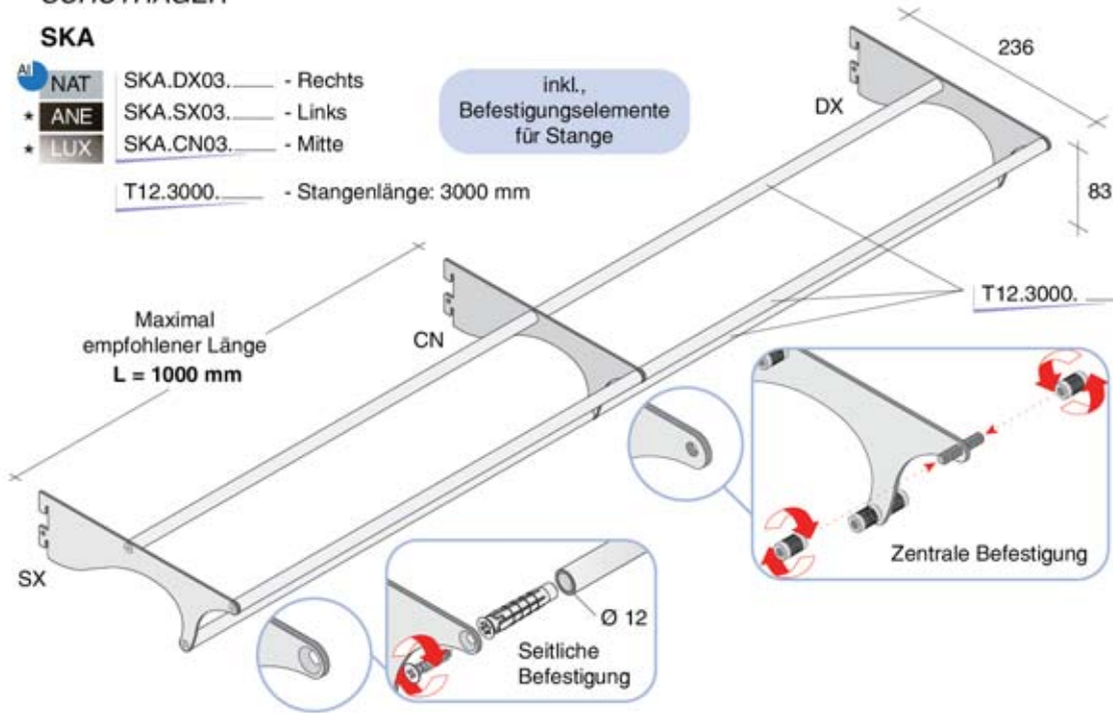
## SCHUTRÄGER

### SKA

- Al** **NAT** SKA.DX03.\_\_\_\_ - Rechts
- **ANE** SKA.SX03.\_\_\_\_ - Links
- **LUX** SKA.CN03.\_\_\_\_ - Mitte

T12.3000.\_\_\_\_ - Stangenlänge: 3000 mm

inkl.,  
Befestigungselemente  
für Stange



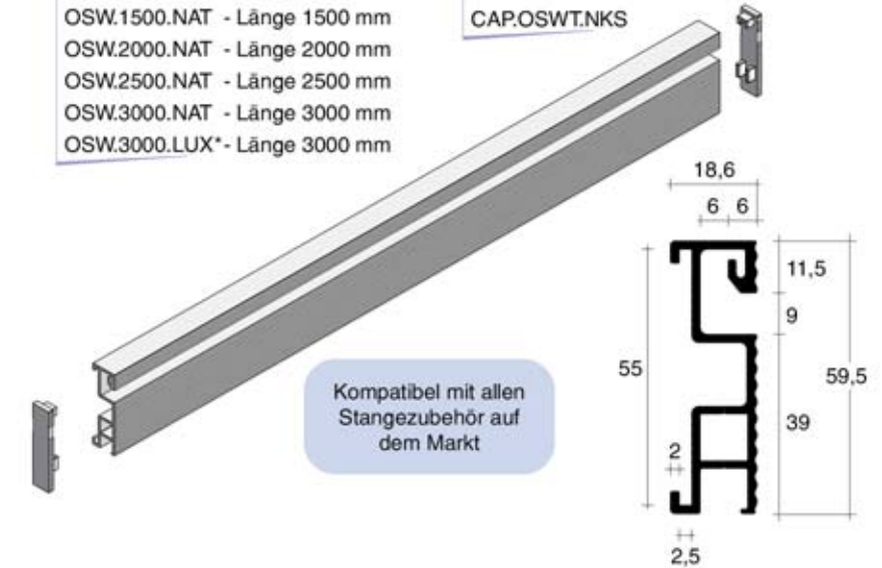
## DAUBE

Vertikal und horizontal einstellbar an der Schlitzschiene mit **PAK** und **PAT** Befestigungswinkel

### OSW Daube mit CAP.OSWT Abdeckkappen

- Al** OSW.1000.NAT - Länge 1000 mm
- OSW.1500.NAT - Länge 1500 mm
- OSW.2000.NAT - Länge 2000 mm
- OSW.2500.NAT - Länge 2500 mm
- OSW.3000.NAT - Länge 3000 mm
- OSW.3000.LUX\* - Länge 3000 mm

- Fe** CAP.OSWT.CHL\*
- CAP.OSWT.NKS



## CD/DVD HALTER

Verschiedene Länge auf Anfrage  
nach dem Modul von 250 mm



- Fe** CDS.RACK.ZIN
- Länge 1000 mm
- Kapazität 66 CDs

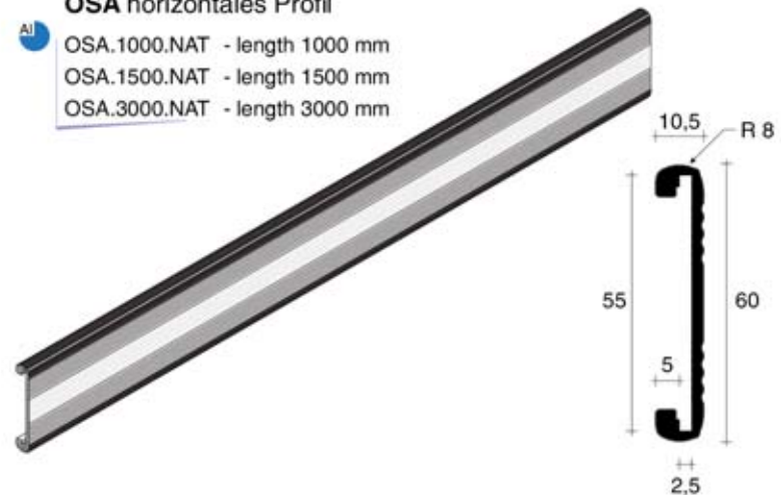


- Fe** DVD.RACK.ZIN
- Länge 1000 mm
- Kapazität 55 DVD



## OSA horizontales Profil

- Al** OSA.1000.NAT - length 1000 mm
- OSA.1500.NAT - length 1500 mm
- OSA.3000.NAT - length 3000 mm



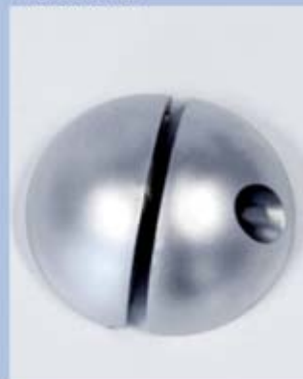
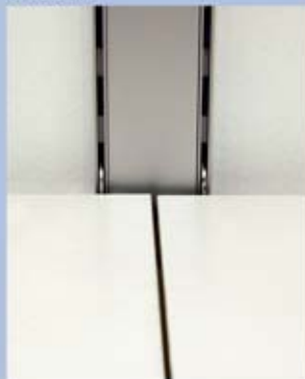
Wandschrank mit modularen Elementen direkt an der Wand befestigt. Montiert mit Schlitzschienen und CSK, SCK Abdeckprofilen.  
Zubehör: NHS.0010 - ABL.0315 - CAB.LIFT - CAB.SLFA - CAB.SL02 - SKA



PK7 - SCK - PK7  
NHS.0010

ABL.0315.NKS - ABL.DISC.NKS  
PRS.5000.NKS - B36.3000.NAT

PRS.5000.NKS



OSW.1000.NAT

TOH.028P.CHL - TOA.CAV2.CHL

CMO.0270.ZIN - CAV.APCN.TRA  
VEN.TRP5.TRA - CDS.RAK.ZIN



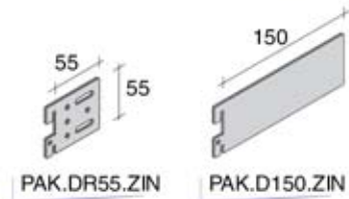
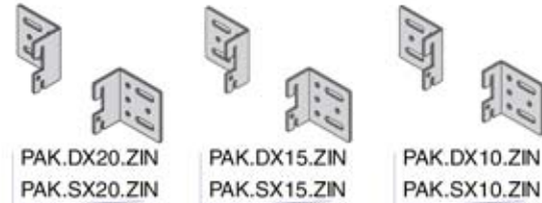
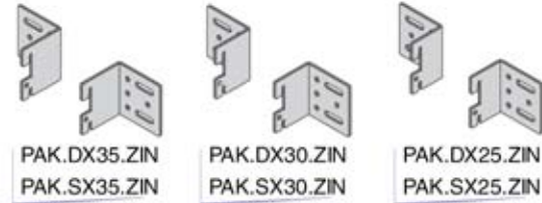
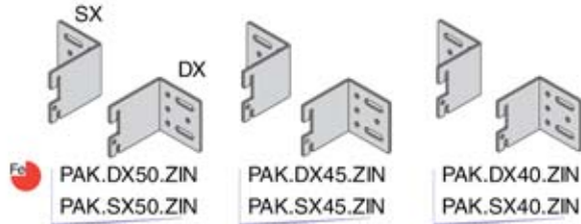
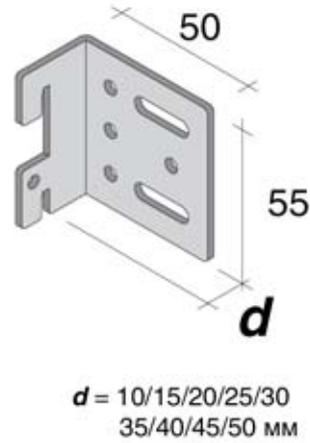
Wohnzimmer: Vertäfelung mit dem NB System (NB7 - NB1 - NB6 - NB8) und dem FMH horizontalen Profil.

Zubehör: CDS.RACK - DVD.RACK - NHS.0015 - PAK.DX15 - PAK.SX15 - OSA - CMO.0550 - TOH.028P - TOA.CAV2 - H30

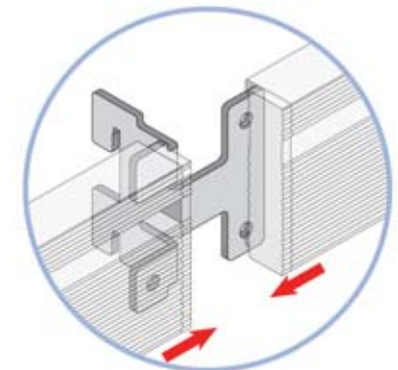
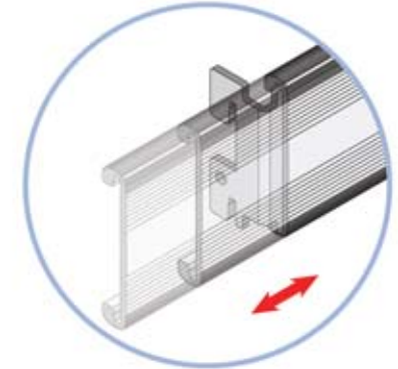
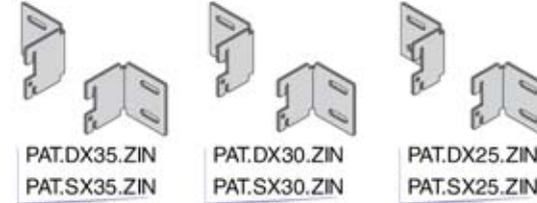
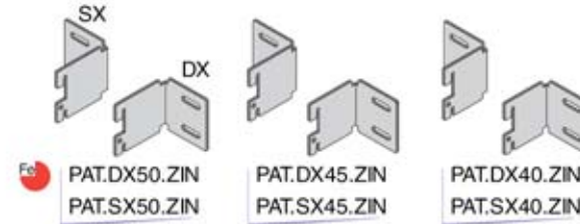


**BEFESTIGUNGSWINKEL**

**PAK Serie** - Befestigungswinkel für Hängeschränke



**PAT Serie** - Gleiter Befestigungswinkel für horizontale Profile OSW und OSA

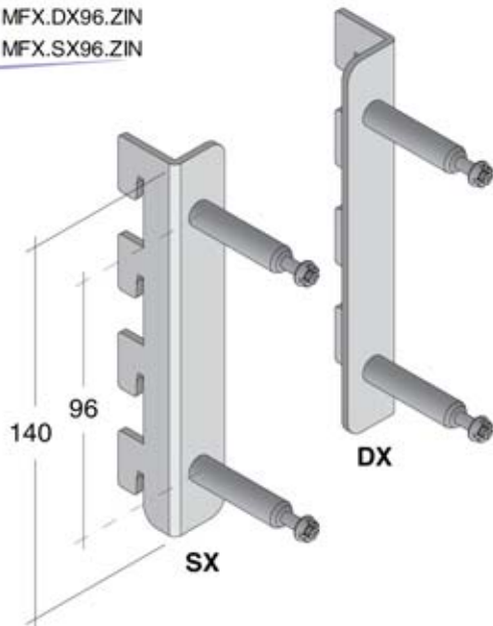




### TRÄGER FÜR ABGEHÄNGTE ELEMENTE

**MFX Serie** - seitliche Dicke von 19 bis zum 22 mm

- MFX.DX96.ZIN
- MFX.SX96.ZIN



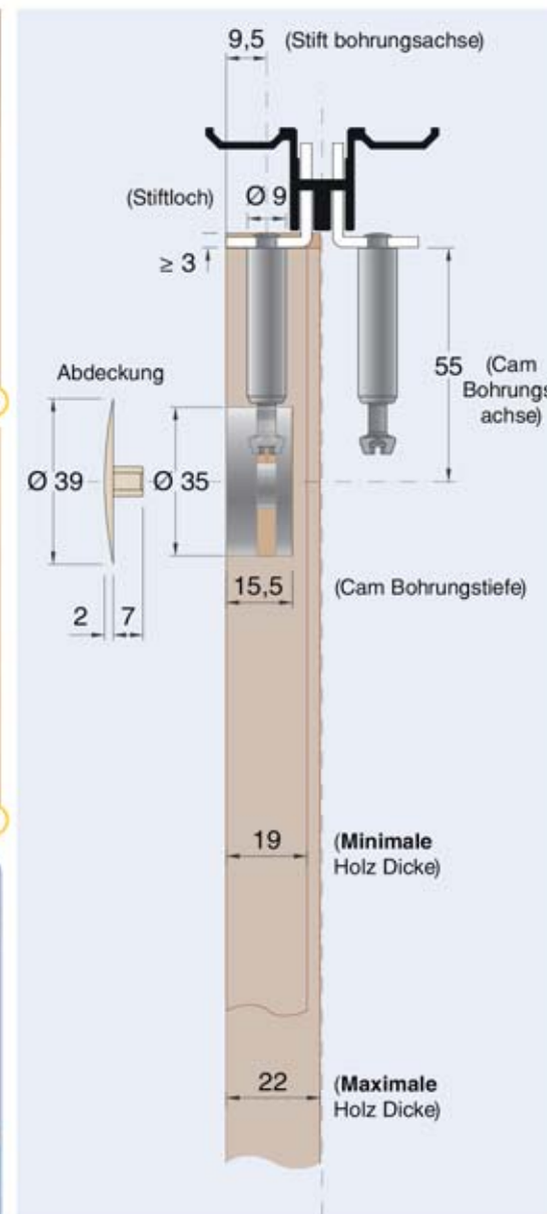
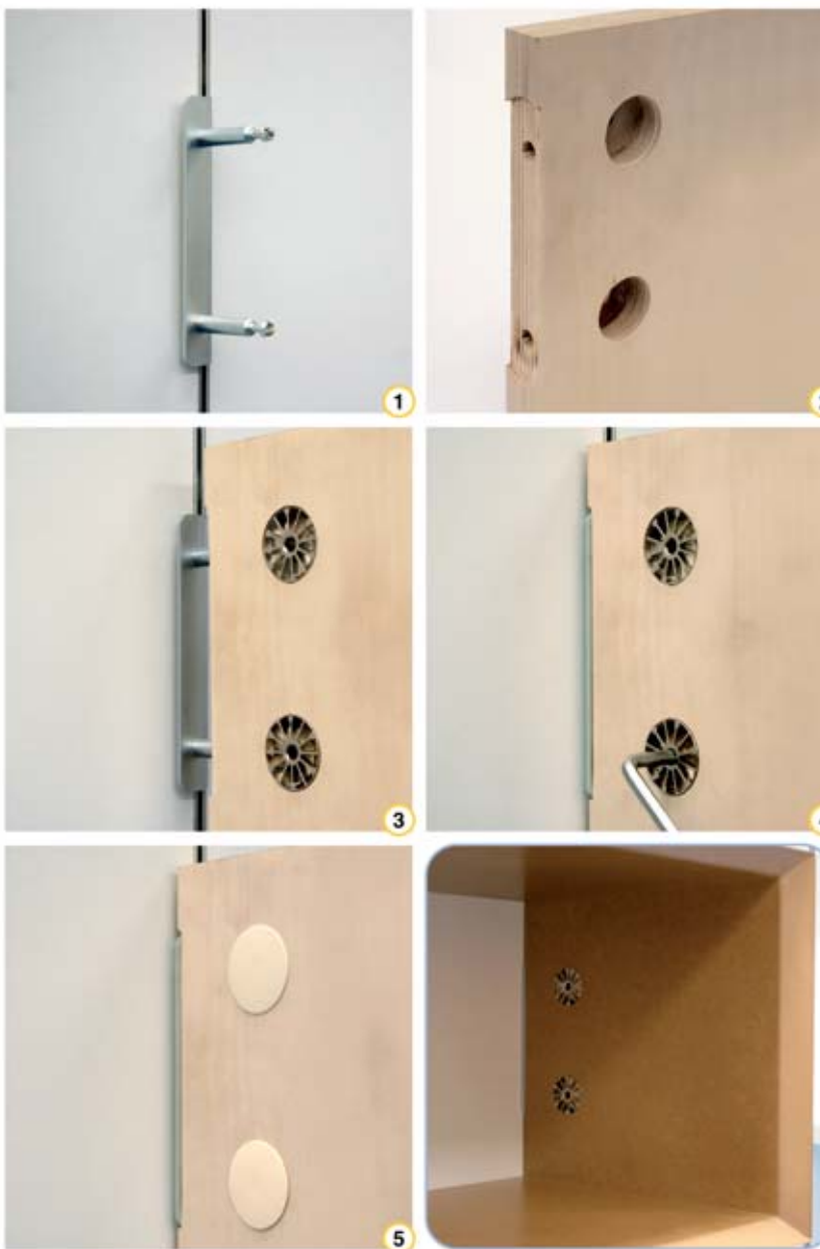
**Cam Anschluss** - mit 6 mm Innensechskant

- MFX.35SW.NKL



**Abdeckung für Cam Anschluss**

- |                                         |                                    |                                  |
|-----------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| <p>Weiß</p> <p>MFX.CAP4.BNC</p>         | <p>Schwarz</p> <p>MFX.CAP4.NER</p> | <p>Beige</p> <p>MFX.CAP4.BGE</p> |
| <p>Nickelfarben</p> <p>MFX.CAP4.NKL</p> | <p>Braun</p> <p>MFX.CAP4.MRN</p>   |                                  |



PLATZBEDARF und TRAGFÄHIGKEIT S. 69



MFX.DX96.ZIN - MFX.SX96.ZIN  
MFX.35SW.NKL - MFX.CAP4.BGE



NB2 - SKA.SX03.NAT - T12.3000.NAT - SKA.DX03.NAT



Wandschrank mit NB system (NB6 - NB0 - NB2 - NB7).  
Zubehör: CTL.DX35 - CTL.SX35 - SKA - MFX

Wandschrank mit PK7 Schlitzschienen und SCK Abdeckprofile.  
Zubehör: NHS.0010 - CAB.LIFT - CAB.SLFT



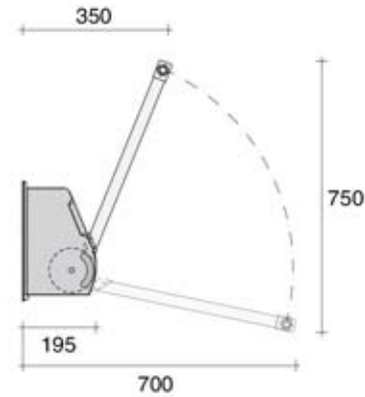
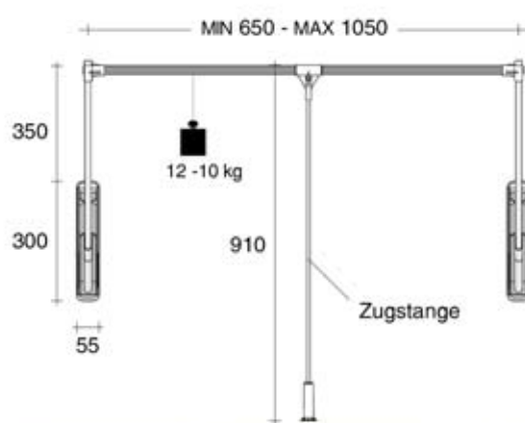
CAB.LIFT  
an CAB.SLFA - CAB.SL02

PK7 - SCK - PK7  
NHS.0010

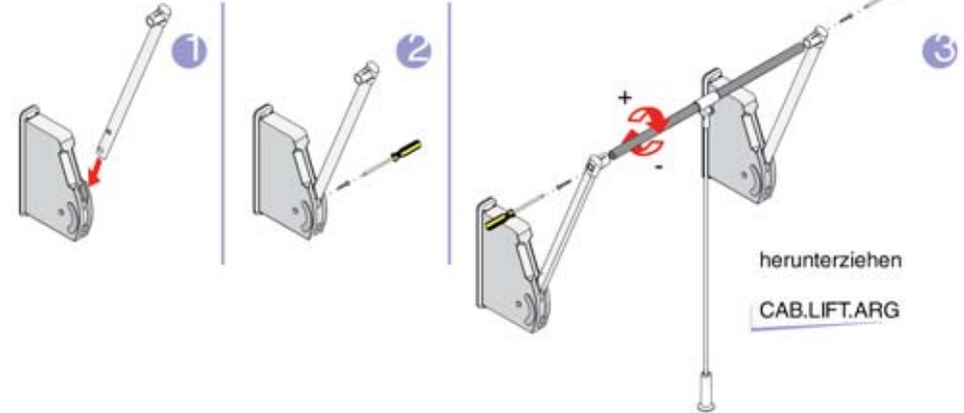
NHS.0015.ZIN



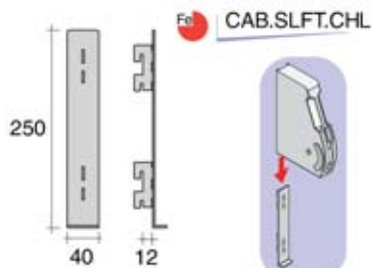
GARDEROBENLIFT: CAB.LIFT.ARG



MERKBLATT FÜR DIE MONTAGE

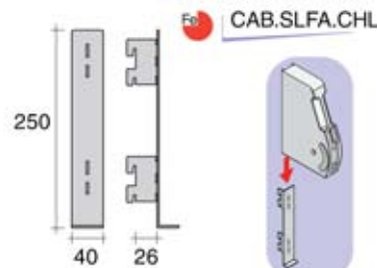
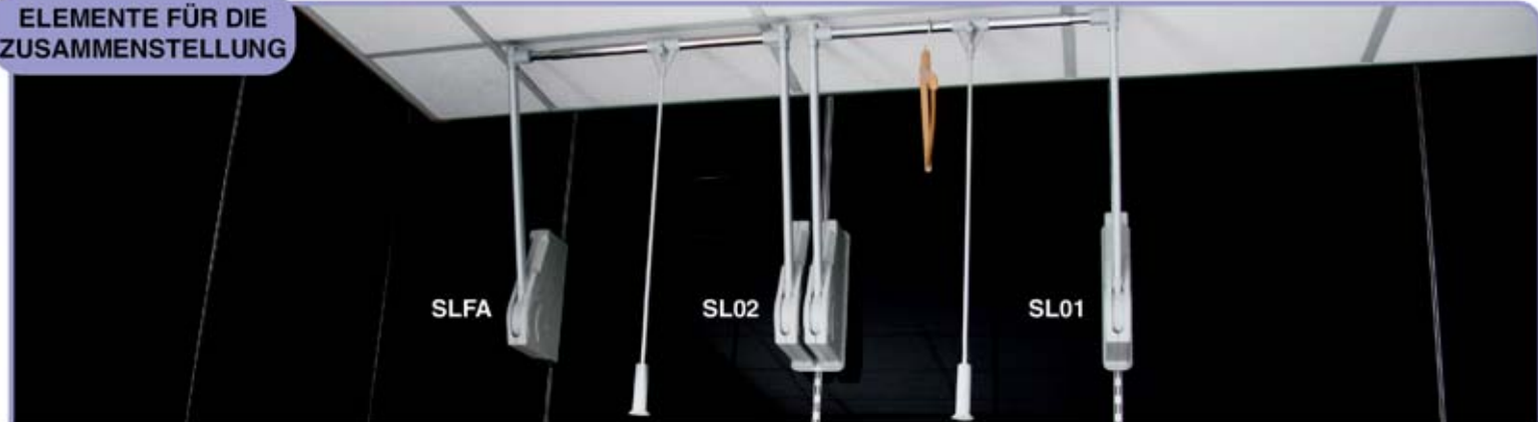


INZELNES  
ELEMENT

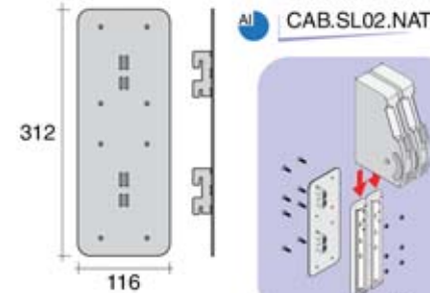


Einzelnes Wandelement  
LIFT für Schlitzschiene

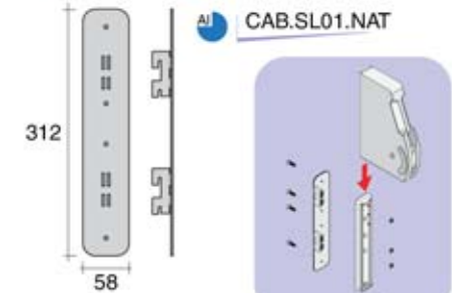
ELEMENTE FÜR DIE  
ZUSAMMENSTELLUNG



Einzelnes Wandelement LIFT für  
Schlitzschiene mit Distanzstück  
kombinierbar mit CAB.SL02.NAT



Doppeltes Wandelement LIFT  
für doppelte Schlitzschiene



Einzelnes Wandelement LIFT  
für doppelte Schlitzschiene



OSA  
PAK.DX10



OSA.NAT  
PAK.DX10.ZIN



H30.FS03.NAT on FMH horizontal  
profile



**Küche:** Vertäfelung und Spiegel an NB System mit FMH horizontalem Profil.  
**Zubehör:** OSA und PAK, CMO mit CAV.N1ME, mit horizontalem Einsteckprofil H30  
(siehe S. 76)

**Optikerladen:** Paneele mit M7L und HLE Schlitzschiene (HÄNGEELEMENT Serie)  
montiert an NB System - Visuel with Rahmen TL5.

**Regale** an FMH horizontalem Profil.

**Zubehör:** POC Brillenhalter - horizontaler Steckverbinding H30 (siehe S. 76)



M7L.NAT



POC.2000.TRA

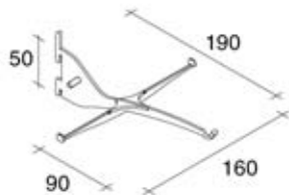


HLE.NAT



**BRILLENHALTER**

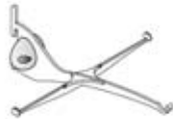
frei



**POC**

- POC.00NP.ARG
- POC.00NP.TRA

mit Blockierungselement PRS



**POC**

- POC.1000.ARG - grau
- POC.1000.TRA - grau
- POC.2000.TRA - verchromt
- POC.3000.TRA - vergoldet
- POC.4000.TRA - vermessingt
- POC.5000.TRA - satiniert

**PRS**  
**Befestigungselement**



POC.2000.TRA - mit verchromtem PRS

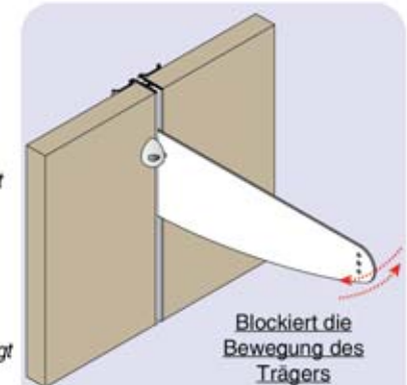


POC.1000.ARG - mit grauem PRS

**BEFESTIGUNGSELEMENT**

**PRS**

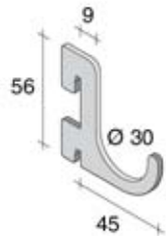
- PRS.1000.ARG grau
- PRS.2000.CHL verchromt
- PRS.3000.ORO vergoldet
- PRS.4000.OTT vermessingt
- PRS.5000.NKS satiniert



Optional an: **WMP Serie - APA Serie**  
**ABL.0315 - DJA**

**MINI HAKENTEILE**

**GNC**



**EDM Serie**



EDM.080P



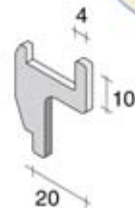
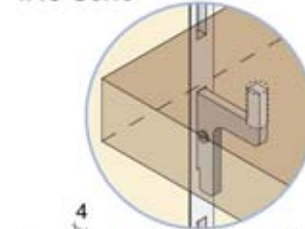
EDM.080F

**Werkstoffe  
und Farben**  
S. 33

- GNC.D302.NAT
- GNC.D302.ORO

- GNC.D302.ZIN

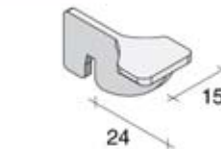
**TAC Serie**



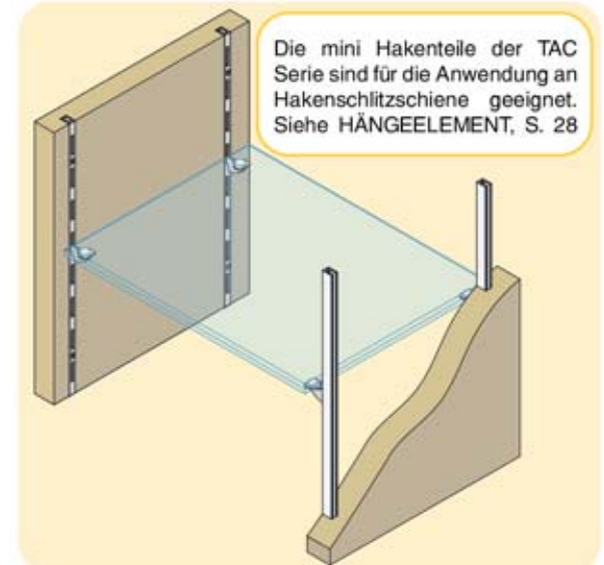
- TAC.L700.NAT
- TAC.L700.LUX\*
- TAC.L700.ORO



- TAC.L700.ZIN



- TAC.T700.NAT
- TAC.T700.LUX\*
- TAC.T700.ORO
- TAC.T700.ANE



**PLATZBEDARF und TRAGFÄHIGKEIT S. 69**

# BELASTUNGSTABELLE



**EDM**  
gelocht  
S. 33

| Träger mit Auflagen für Glas- und Holzregale |          | Artikel Nummer | Länge [mm] | Höhe [mm] | Tragfähigkeit Aluminium | Tragfähigkeit Stahl |
|----------------------------------------------|----------|----------------|------------|-----------|-------------------------|---------------------|
|                                              | EDM.080F | 80             | 51         | 60 kg     | 80 kg                   |                     |
|                                              | EDM.140F | 140            | 51         | 60 kg     | 80 kg                   |                     |
|                                              | EDM.180F | 180            | 54         | 60 kg     | 80 kg                   |                     |
|                                              | EDM.230F | 230            | 62         | 50 kg     | 70 kg                   |                     |
|                                              | EDM.280F | 280            | 66         | 50 kg     | 70 kg                   |                     |
|                                              | EDM.330F | 330            | 90         | 50 kg     | 70 kg                   |                     |
|                                              | EDM.380F | 380            | 103        | 40 kg     | 60 kg                   |                     |
|                                              | EDM.B30F | 380            | 108        | 40 kg     | 70 kg                   |                     |
|                                              | EDM.B36F | 380            | 108        | 40 kg     | 70 kg                   |                     |
|                                              | EDM.I36F | 380            | 108        | 40 kg     | 70 kg                   |                     |

**CMO**  
S. 33

|  |          |     |     |       |        |
|--|----------|-----|-----|-------|--------|
|  | CMO.0170 | 170 | 53  | 60 kg | 90 kg  |
|  | CMO.0220 | 220 | 55  | 60 kg | 90 kg  |
|  | CMO.0270 | 270 | 59  | 60 kg | 90 kg  |
|  | CMO.0320 | 320 | 69  | 40 kg | 60 kg  |
|  | CMO.0370 | 370 | 76  | 40 kg | 60 kg  |
|  | CMO.0420 | 420 | 106 | 50 kg | 70 kg  |
|  | CMO.B300 | 420 | 106 | 50 kg | 70 kg  |
|  | CMO.B360 | 420 | 106 | 50 kg | 70 kg  |
|  | CMO.I360 | 420 | 106 | 50 kg | 70 kg  |
|  | CMO.0550 | 550 | 128 | —     | 100 kg |

**EDM**  
voll  
S. 33

| Träger mit Auflagen für Glas- und Holzregale |          | Artikel Nummer | Länge [mm] | Höhe [mm] | Tragfähigkeit Aluminium | Tragfähigkeit Stahl |
|----------------------------------------------|----------|----------------|------------|-----------|-------------------------|---------------------|
|                                              | EDM.080P | 80             | 51         | 70 kg     | 90 kg                   |                     |
|                                              | EDM.140P | 140            | 51         | 70 kg     | 90 kg                   |                     |
|                                              | EDM.180P | 180            | 54         | 70 kg     | 90 kg                   |                     |
|                                              | EDM.230P | 230            | 62         | 60 kg     | 80 kg                   |                     |
|                                              | EDM.280P | 280            | 66         | 60 kg     | 80 kg                   |                     |
|                                              | EDM.330P | 330            | 90         | 60 kg     | 80 kg                   |                     |
|                                              | EDM.380P | 380            | 103        | 50 kg     | 70 kg                   |                     |
|                                              | EDM.B30P | 380            | 108        | 50 kg     | 80 kg                   |                     |
|                                              | EDM.B36P | 380            | 108        | 50 kg     | 80 kg                   |                     |
|                                              | EDM.I36P | 380            | 108        | 50 kg     | 80 kg                   |                     |

**CTA**  
S. 33

|  |          |     |     |       |       |
|--|----------|-----|-----|-------|-------|
|  | CTA.0150 | 150 | 54  | 60 kg | 90 kg |
|  | CTA.0200 | 200 | 54  | 60 kg | 90 kg |
|  | CTA.0250 | 250 | 60  | 60 kg | 90 kg |
|  | CTA.0300 | 300 | 90  | 60 kg | 80 kg |
|  | CTA.0350 | 350 | 102 | 50 kg | 80 kg |
|  | CTA.0400 | 400 | 109 | 50 kg | 80 kg |

**WMP**  
S. 33

|  |          |     |     |       |       |
|--|----------|-----|-----|-------|-------|
|  | WMP.B300 | 380 | 108 | 70 kg | 90 kg |
|  | WMP.B360 | 380 | 108 | 70 kg | 90 kg |
|  | WMP.I360 | 380 | 108 | 70 kg | 90 kg |

S. 35

Auflagen

CAV.A



CAV.T



CAV.AP



CAV.S



CAV.R



CAV.N1ME





# BELASTUNGSTABELLE

**TO3**



S. 41/43

| Träger für Konsole und Garderobenstange | Artikel Nummer | Länge [mm] | Höhe [mm] | Tragfähigkeit Stahl |
|-----------------------------------------|----------------|------------|-----------|---------------------|
|                                         | TO3.038P       | 390        | 108       | 100 kg              |
|                                         | TO3.A38P       | 390        | 108       | 100 kg              |
|                                         | TO3.038S       | 390        | 118       | 50 kg pro Stück     |
|                                         | TO3.A38S       | 390        | 108       | 100 kg              |
|                                         | TO3.038B       | 390        | 108       | 100 kg              |
|                                         | TO3.A38B       | 390        | 108       | 100 kg              |
|                                         | TO3.038F       | 390        | 108       | 100 kg              |
|                                         | TO3.A38F       | 390        | 108       | 100 kg              |
|                                         | SO3.038P       | 390        | 106       | 90 kg               |
|                                         | SO3.A38P       | 390        | 106       | 90 kg               |
|                                         | SO3.038S       | 390        | 116       | 45 kg pro Stück     |
|                                         | SO3.A38S       | 390        | 106       | 90 kg               |
|                                         | SO3.038B       | 390        | 106       | 90 kg               |
|                                         | SO3.A38B       | 390        | 106       | 90 kg               |

**SO3**



S. 41/43

**TO2**

S. 41/43

| Träger für Konsole und Garderobenstange | Artikel Nummer | Länge [mm] | Höhe [mm] | Tragfähigkeit Stahl |
|-----------------------------------------|----------------|------------|-----------|---------------------|
|                                         | TO2.028P       | 290        | 69        | 50 kg               |
|                                         | TO2.038P       | 390        | 69        | 30 kg               |
|                                         | TO2.028S       | 290        | 92        | 25 kg pro Stück     |
|                                         | TO2.038S       | 390        | 92        | 15 kg pro Stück     |
|                                         | TO2.028F       | 290        | 69        | 50 kg               |
|                                         | TO2.038F       | 390        | 69        | 30 kg               |
|                                         | SO2.IN07       | 310        | 220       | 35 kg pro Stück     |
|                                         | TO2.320T       | 340        | 92        | 40 kg pro Stück     |
|                                         | TO3.640T       | 340        | 118       | 40 kg pro Stück     |
|                                         | SO3.640T       | 340        | 116       | 40 kg pro Stück     |

**TO2 - TO3**

S. 41

**SO3**

S. 41

# BELASTUNGSTABELLE

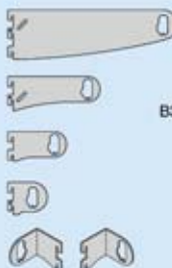
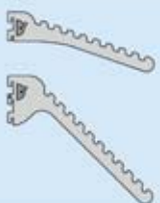
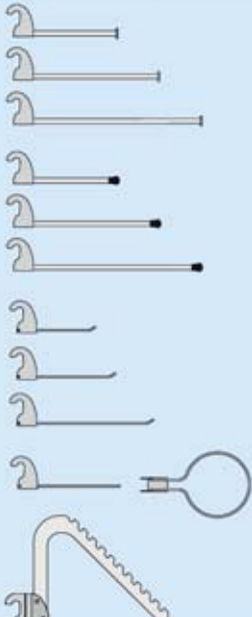


**ABL**  
befestigter  
Abhängearm  
S. 45

**APA**  
gelochter  
Abhängearm  
S. 44

**IND**  
S. 43

**S36**  
S. 44

| Abhängearm                                                                                       | Artikel Nummer       | Länge [mm] | Höhe [mm] | Tragfähigkeit Aluminium | Tragfähigkeit Stahl |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------|-----------|-------------------------|---------------------|
| <br>B36 (36x18) | ABL.0315             | 315        | 103       | 60 kg                   | 90 kg               |
|                                                                                                  | ABL.0076             | 76         | 65        | 50 kg                   | 70 kg               |
| <br>B36 (36x18) | APA.0330             | 330        | 100       |                         | 80 kg               |
|                                                                                                  | APA.0175             | 175        | 70        |                         | 80 kg               |
|                                                                                                  | APA.0110             | 110        | 60        |                         | 80 kg               |
|                                                                                                  | APA.0068             | 68         | 66        |                         | 100 kg              |
|                                                                                                  | APA.DX65<br>APA.SX65 | 47,5       | 60        |                         | 40 kg               |
|                 | IND.2009             | 285        | 120       |                         | 50 kg pro Stück     |
|                                                                                                  | IND.4011             | 285        | 260       |                         | 70 kg pro Stück     |
|                | S36.AR20             | 245        | 74        |                         | 30 kg pro Stück     |
|                                                                                                  | S36.AR30             | 345        | 74        |                         | 25 kg pro Stück     |
|                                                                                                  | S36.AR40             | 445        | 74        |                         | 20 kg pro Stück     |
|                                                                                                  | S36.TP20             | 240        | 70        |                         | 30 kg pro Stück     |
|                                                                                                  | S36.TP30             | 340        | 70        |                         | 25 kg pro Stück     |
|                                                                                                  | S36.TP40             | 440        | 70        |                         | 20 kg pro Stück     |
|                                                                                                  | S36.PB15             | 200        | 70        |                         | 12 kg pro Stück     |
|                                                                                                  | S36.PB20             | 250        | 70        |                         | 9 kg pro Stück      |
|                                                                                                  | S36.PB30             | 330        | 70        |                         | 6 kg pro Stück      |
|                                                                                                  | S36.AN15             | 250        | 70        |                         | 5 kg pro Stück      |
| S36.BIND                                                                                         | 330                  | 240        |           | 70 kg pro Stück         |                     |

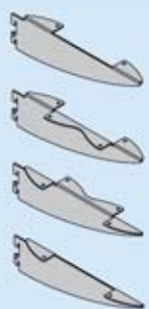
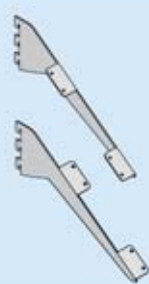
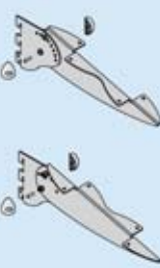
**DMN**  
fix  
S. 39

**RCL**  
schräg  
S. 39

**DJA**  
Winkel  
einstellbar  
S. 39

**PFM**  
Winkel  
einstellbar  
S. 39

**PFT**  
Winkel  
einstellbar  
S. 39

| Halterungen: fix, schräg und Winkel einstellbar                                       | Artikel Nummer       | Länge [mm] | Höhe [mm] | Tragfähigkeit Aluminium | Tragfähigkeit Stahl |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------|-----------|-------------------------|---------------------|
|    | DMN.SX29             | 290        | 75        | 60 kg                   | 90 kg               |
|                                                                                       | DMN.CS29             | 290        | 75        | 60 kg                   | 90 kg               |
|                                                                                       | DMN.CD29             | 290        | 75        | 60 kg                   | 90 kg               |
|                                                                                       | DMN.DX29             | 290        | 75        | 60 kg                   | 90 kg               |
|    | RCL.DX35<br>RCL.SX35 | 270        | 190       | 40 kg                   | 60 kg               |
|                                                                                       |                      |            |           |                         |                     |
|   | DJA.CS27             | 318        | 100/315   | 70 kg                   | 110 kg              |
|                                                                                       | DJA.CD27             | 318        | 100/315   | 70 kg                   | 110 kg              |
|  | PFM.CN55             | 103        | 111       |                         | 70 kg               |
|                                                                                       | PFM.SX55             | 103        | 111       |                         | 70 kg               |
|                                                                                       | PFM.DX55             | 103        | 111       |                         | 70 kg               |
|  | PFT.CN55             | 103        | 111       |                         | 70 kg               |
|                                                                                       | PFT.SX55             | 103        | 111       |                         | 70 kg               |
|                                                                                       | PFT.DX55             | 103        | 111       |                         | 70 kg               |



# BELASTUNGSTABELLE

**NHS**



S. 38

| Spezifische Halterungen für Holzregale | Artikel Nummer | Länge [mm] | Höhe [mm] | Tragfähigkeit Aluminium | Tragfähigkeit Stahl |
|----------------------------------------|----------------|------------|-----------|-------------------------|---------------------|
| Ø12<br>= 10                            | NHS.0010       | 165        | 55        |                         | 90 kg               |
| Ø15<br>= 15                            | NHS.0015       | 170        | 55        |                         | 90 kg               |

**BL**

S. 37

| Spezifische Halterungen für Holzregale | Artikel Nummer | Länge [mm] | Höhe [mm] | Tragfähigkeit Aluminium | Tragfähigkeit Stahl |
|----------------------------------------|----------------|------------|-----------|-------------------------|---------------------|
| B36 (36x18)                            | BLP.F300       | 305        | 250       | 70 kg                   |                     |
|                                        | BLA.F300       | 305        | 190       | 70 kg                   |                     |
|                                        | BLM.F250       | 245        | 150       | 70 kg                   |                     |

**DWA**

S. 38

| Spezifische Halterungen für Holzregale | Artikel Nummer | Länge [mm] | Höhe [mm] | Tragfähigkeit Aluminium | Tragfähigkeit Stahl |
|----------------------------------------|----------------|------------|-----------|-------------------------|---------------------|
|                                        | DWA.DX         |            |           |                         |                     |
|                                        | DWA.SX         | 90         | 70        | 50 kg                   |                     |
|                                        | DWA.CN         |            |           |                         |                     |
| = 18                                   |                |            |           |                         |                     |

**CTL**

S. 36

| Spezifische Halterungen für Holzregale | Artikel Nummer | Länge [mm] | Höhe [mm] | Tragfähigkeit Aluminium | Tragfähigkeit Stahl |
|----------------------------------------|----------------|------------|-----------|-------------------------|---------------------|
|                                        | CTL.DX45       | 450        | 105       | 30 kg                   | 40 kg               |
|                                        | CTL.SX45       |            |           |                         |                     |
|                                        | CTL.DX40       | 400        | 100       | 30 kg                   | 40 kg               |
|                                        | CTL.SX40       |            |           |                         |                     |
|                                        | CTL.DX35       | 350        | 100       | 25 kg                   | 35 kg               |
|                                        | CTL.SX35       |            |           |                         |                     |

**CMO.G**

**CTA.G**

S. 51

| Spezifische Halterungen für Glasregale | Artikel Nummer | Länge [mm] | Höhe [mm] | Tragfähigkeit Aluminium | Tragfähigkeit Stahl |
|----------------------------------------|----------------|------------|-----------|-------------------------|---------------------|
|                                        | CMO.G19        | 205        | 65        | 30 kg                   | 40 kg               |
|                                        | CTA.G19        | 204        | 67        | 30 kg                   | 40 kg               |
|                                        | CTA.G29        | 304        | 102       | 40 kg                   | 50 kg               |

**Z**

*gelocht*

S. 53

| Spezifische Halterungen für Glasregale | Artikel Nummer | Länge [mm] | Höhe [mm] | Tragfähigkeit Aluminium | Tragfähigkeit Stahl |
|----------------------------------------|----------------|------------|-----------|-------------------------|---------------------|
|                                        | Z14            | 140        | 130       | 35 kg                   | 45 kg               |
|                                        | Z18            | 180        | 135       | 35 kg                   | 45 kg               |
|                                        | Z23            | 230        | 140       | 35 kg                   | 45 kg               |

**Z**

*voll*

S. 53

| Spezifische Halterungen für Glasregale | Artikel Nummer | Länge [mm] | Höhe [mm] | Tragfähigkeit Aluminium | Tragfähigkeit Stahl |
|----------------------------------------|----------------|------------|-----------|-------------------------|---------------------|
|                                        | Z14            | 140        | 130       | 35 kg                   | 45 kg               |
|                                        | Z18            | 180        | 135       | 35 kg                   | 45 kg               |
|                                        | Z23            | 230        | 140       | 35 kg                   | 45 kg               |

**DWA**

S. 51

| Spezifische Halterungen für Glasregale | Artikel Nummer | Länge [mm] | Höhe [mm] | Tragfähigkeit Aluminium | Tragfähigkeit Stahl |
|----------------------------------------|----------------|------------|-----------|-------------------------|---------------------|
|                                        | DWA.DX08       |            |           |                         |                     |
|                                        | DWA.SX08       | 90         | 70        | 50 kg                   |                     |
|                                        | DWA.CN08       |            |           |                         |                     |
|                                        | DWA.DX10       |            |           |                         |                     |
|                                        | DWA.SX10       |            |           |                         |                     |
|                                        | DWA.CN10       |            |           |                         |                     |
| = 8                                    |                |            |           |                         |                     |
| = 10                                   |                |            |           |                         |                     |

# BELASTUNGSTABELLE



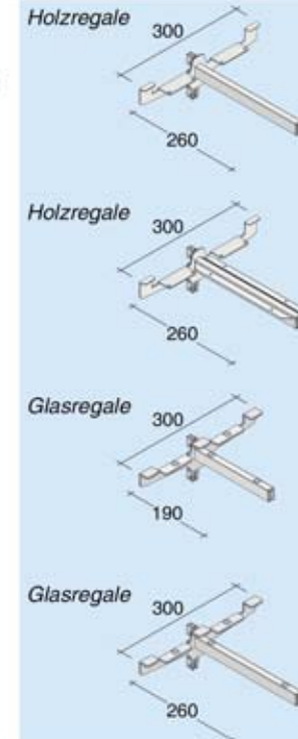
22  
11  
S. 46/47

| Halterungen für rechteckige Holzregale 25 x 15 mm |  | Artikel Nummer                   | Artikel Nummer                   | Länge [mm] | Höhe [mm] | Tragfähigkeit Aluminium |
|---------------------------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|------------|-----------|-------------------------|
|                                                   |  | 22D.S190<br>22D.C190<br>22D.D190 | 11D.S190<br>11D.C190<br>11D.D190 | 205        | 95        | 75 kg                   |
|                                                   |  | 22L.S190<br>22L.D190             | 11L.S190<br>11L.D190             | 205        | 95        | 45 kg                   |
|                                                   |  | 22D.S260<br>22D.C260<br>22D.D260 | 11D.S260<br>11D.C260<br>11D.D260 | 275        | 95        | 70 kg                   |
|                                                   |  | 22L.S260<br>22L.D260             | 11L.S260<br>11L.D260             | 275        | 95        | 40 kg                   |
|                                                   |  | 22D.S330<br>22D.C330<br>22D.D330 | 11D.S330<br>11D.C330<br>11D.D330 | 345        | 95        | 65 kg                   |
|                                                   |  | 22L.S330<br>22L.D330             | 11L.S330<br>11L.D330             | 345        | 95        | 35 kg                   |
|                                                   |  | 22D.S33A<br>22D.C33A<br>22D.D33A | 11D.S33A<br>11D.C33A<br>11D.D33A | 345        | 95        | 65 kg                   |
|                                                   |  | 22L.S33A<br>22L.D33A             | 11L.S33A<br>11L.D33A             | 345        | 95        | 35 kg                   |
|                                                   |  | 22D.S400<br>22D.C400<br>22D.D400 | 11D.S400<br>11D.C400<br>11D.D400 | 415        | 95        | 60 kg                   |
|                                                   |  | 22L.S400<br>22L.D400             | 11L.S400<br>11L.D400             | 415        | 95        | 30 kg                   |
|                                                   |  | 22D.S40A<br>22D.C40A<br>22D.D40A | 11D.S40A<br>11D.C40A<br>11D.D40A | 415        | 95        | 60 kg                   |
|                                                   |  | 22L.S40A<br>22L.D40A             | 11L.S40A<br>11L.D40A             | 415        | 95        | 30 kg                   |

25  
S. 49

| Halterungen für rechteckige Holzregale 25 x 15 mm |  | Artikel Nummer                               | Länge [mm] | Höhe [mm] | Tragfähigkeit Aluminium |
|---------------------------------------------------|--|----------------------------------------------|------------|-----------|-------------------------|
|                                                   |  | 25D.0190                                     | 205        | 95        | 65 kg                   |
|                                                   |  | 25D.0260                                     | 275        | 95        | 50 kg                   |
|                                                   |  | 25D.0330                                     | 345        | 95        | 35 kg                   |
|                                                   |  | 25D.033A                                     | 345        | 95        | 35 kg                   |
|                                                   |  | MCT.0226<br>MCO.0226<br>MDF.0226<br>MDP.0226 | 275        | 95        | 60 kg                   |
|                                                   |  | MCT.C226<br>MCO.C226<br>MDF.C226<br>MDP.C226 | 275        | 95        | 60 kg                   |
|                                                   |  | MCT.V819<br>MCO.V819<br>MDF.V819<br>MDP.V819 | 205        | 95        | 60 kg                   |
|                                                   |  | MCT.V826<br>MCO.V826<br>MDF.V826<br>MDP.V826 | 275        | 95        | 60 kg                   |

M  
einzelne Halterungen  
S. 48





## BELASTUNGSTABELLE

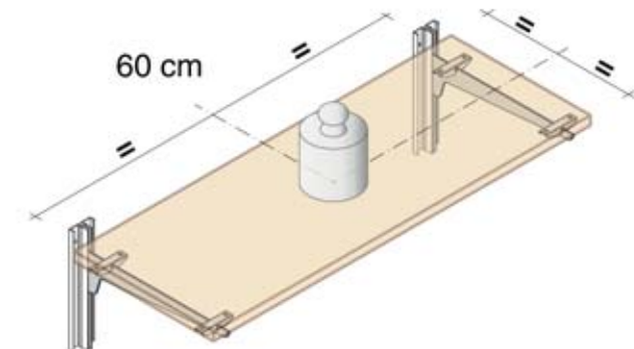
|                             | Spezifisches Zubehör                                                                                                                                                      | Artikel Nummer                   | Länge [mm] | Höhe [mm] | Ladefähigkeit Aluminium | Ladefähigkeit Stahl  |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------|-----------|-------------------------|----------------------|
| SKA<br>Schuhträger<br>S. 56 |  T12 (Ø12)                                                                               | SKA.DX03<br>SKA.SX03<br>SKA.CN03 | 236        | 83        | 5 kg                    |                      |
| PAK<br>S. 58                |                                                                                          | PAK.DX<br>PAK.SX                 | 10 / 50    | 55        |                         | 100 kg               |
| PAT<br>S. 58                |                                                                                          | PAT.DX<br>PAT.SX                 | 10 / 50    | 55        |                         | 100 kg               |
| MFX<br>S. 59                |                                                                                          | MFX.DX96<br>MFX.SX96             | 11         | 140       |                         | 100 kg               |
| GNC<br>S. 63                |                                                                                          | GNC.D302                         | 45         | 56        | 10 kg pro Stück         | 20 kg pro Stück      |
| TAC<br>S. 63                | <br> | TAC.L700<br>TAC.T700             | 20<br>24   | 37<br>15  | 10 kg<br>10 kg          | 20 kg pro Stück<br>— |

Tragfähigkeitstest pro Element an Strukturen mit 4 Befestigungspunkten.

## METHODE DES TRAGFÄHIGKEITSTESTS

Die angegebenen Tragfähigkeiten beziehen sich auf zwei Halterungen welche folgendem Tragfähigkeitstest unterzogen wurden:

- Montage von zwei einzelnen, parallelen Schlitzschienen mit einem Abstand von 60 cm zueinander und Dübel befestigt nach Bedienungsanleitung;
- Befestigung von zwei Fit Art Halterungen auf gleicher Ebene an der passenden Schlitzschiene;
- Montage von 4 mini Auflagen zentral montiert. Zwei pro Halterung;
- Positionierung eines 70 cm langen Regales auf Trägern ausgestattet mit Auflagen mit 5 cm Überhang auf jeder Seite (für Auflagen siehe S. 35);
- Positionierung des Gewichts zentral auf dem Regal (das Gewicht ist gleichmäßig verteilt um reale Belastung zu simulieren).



Für die Montage aller anderen Halterungen ohne Auflagen, lesen sie bitte das Merkblatt.

Alle in der Tabelle angezeigten Werte, entsprechen der  **Hälfte**  der maximalen Belastbarkeit.



Für die Halterungen, die die Grenze des Tragfähigkeitstest von 200 kg überschreiten, ist 100 kg als Belastungswert angezeigt.

Die Belastungswerte aller Fit Art Produkte sind das Ergebnis der Herstellung und der Gestaltung unserer Produkte. Die Imitationen unserer Produkte werden mit anderen Methoden hergestellt und deswegen entsprechen sie nicht unser hohen Belastbarkeit.





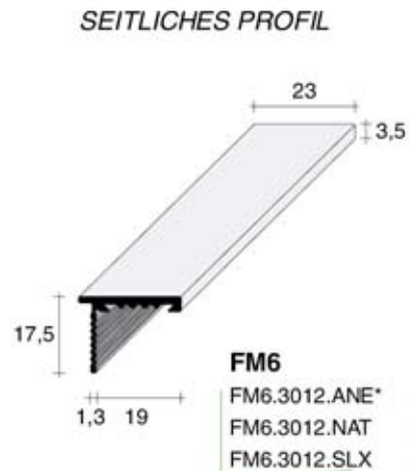
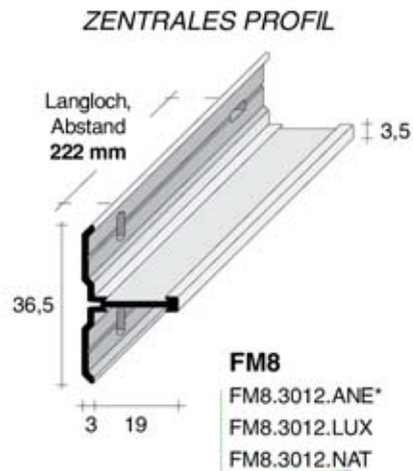
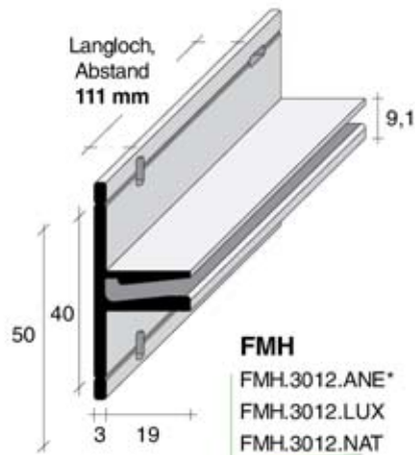
|                                                        |       |
|--------------------------------------------------------|-------|
| <b>FM Serie, EINZEL PRÄSENTATION BRH und BCH</b> ..... | S. 72 |
| <b>CR HORIZONTAL Serie</b> .....                       | S. 74 |
| <b>ZUBEHÖR FÜR DAS HORIZONTALSYSTEM</b> .....          | S. 76 |
| <b>BELASTUNGSTABELLE - HORIZONTAL</b> .....            | S. 80 |



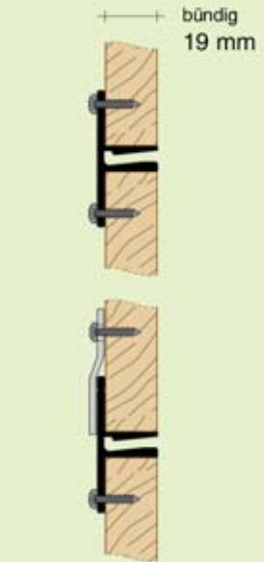
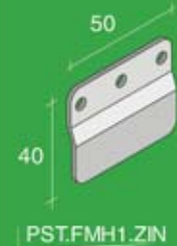
# HORIZONTAL

# HORIZONTALSYSTEM

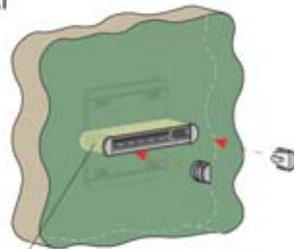
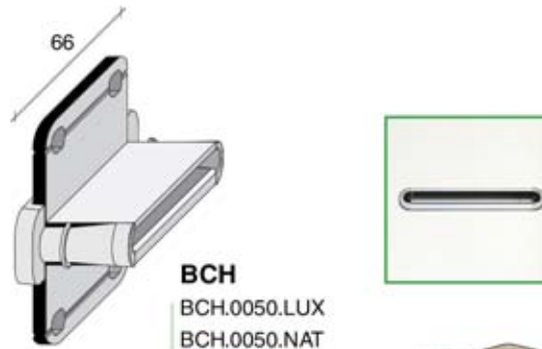
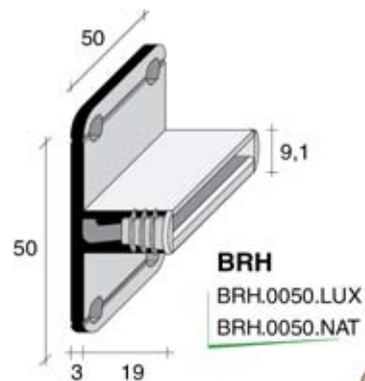
PROFILE ZUM HORIZONTALEN AUFHÄNGEN VON WARENTRÄGERN UND ENDPROFILE



Platte für die Montage über lange Strecke

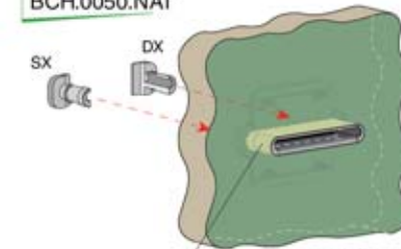


EINZELPRÄSENTATION



Fräsung Ø 9,5 mm  
59,5 / 62 mm Länge

Abschlusskappe  
**CAP.FR10** bündig  
nur mit einem Panel  
von 18 mm Dicke



Fräsung Ø 9,5 mm  
59,5 mm Länge

Abschlusskappe  
**CAP.BCDX** und  
**CAP.BCSX** bündig  
mit jeder Paneeldicke

Abschlusskappe



**CAP.FR10**  
CAP.FR10.CHL  
CAP.FR10.GRI  
CAP.FR10.NKS



**CAP.BCDX**  
**CAP.BCSX**  
CAP.BCDX.CHL  
CAP.BCSX.CHL  
CAP.BCDX.NKS  
CAP.BCSX.NKS

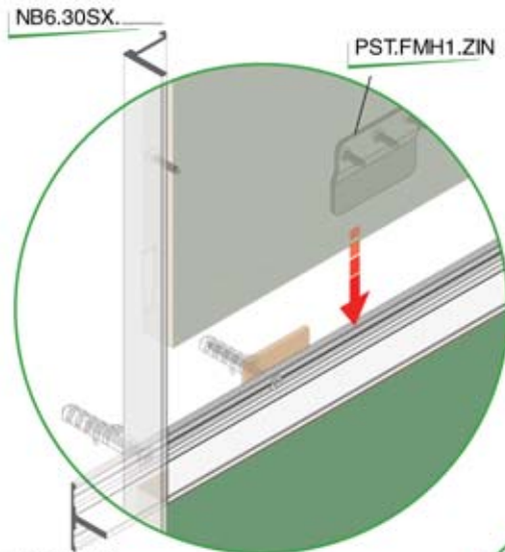
Länge in mm

3012

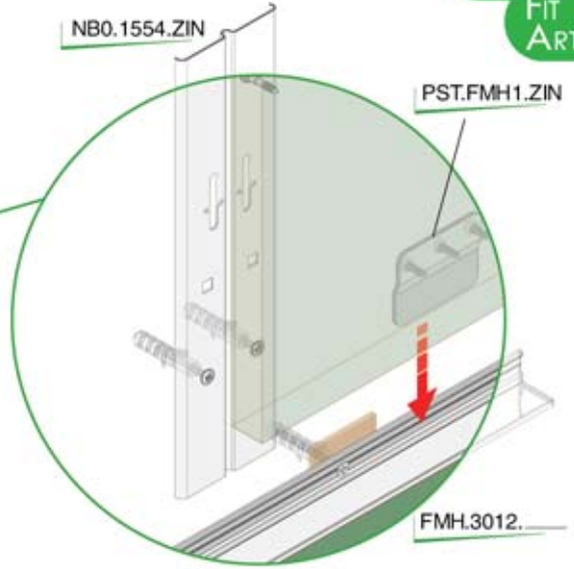
|    |     |                 |
|----|-----|-----------------|
| AI | NAT | SILBER SATNIERT |
|    | ANE | SCHWARZ         |
|    | LUX | BRILLANT        |

\* Sonderartikel

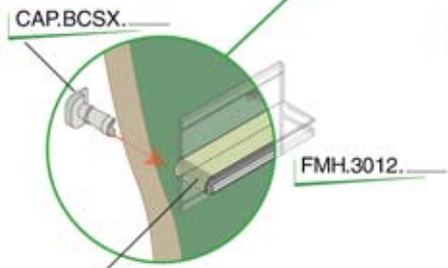
# FM Serie



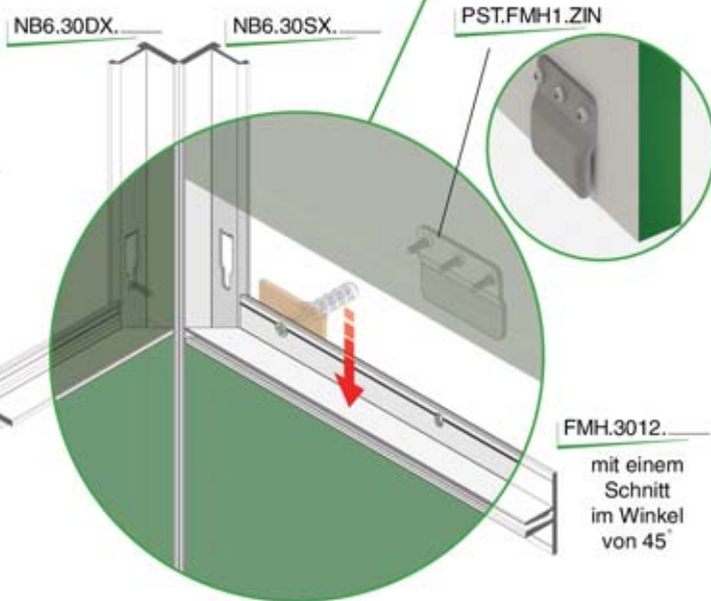
mit einem Schnitt  
im Winkel von 45°



NB9.3012.  
mit Öffnung für das  
Horizontalprofil

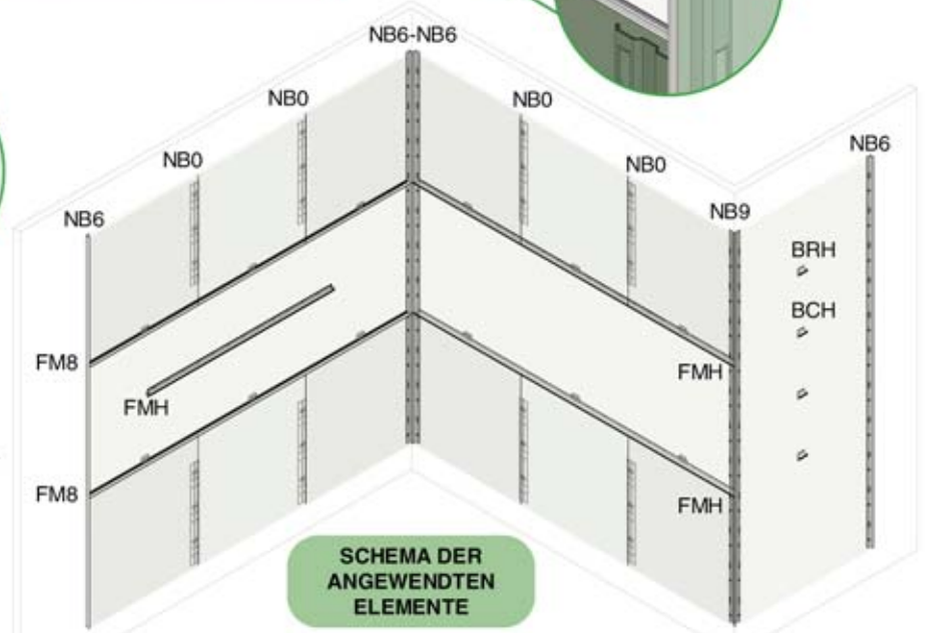


Fräsung  
Ø 9,5 mm



FM8.3012.  
mit einem Schnitt  
im Winkel von 45°

FMH.3012.  
mit einem Schnitt  
im Winkel  
von 45°

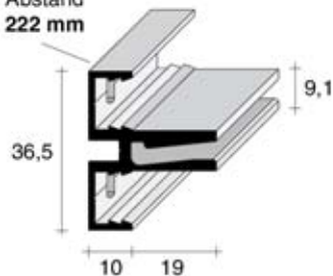


**SCHEMA DER  
ANGEWENDTEN  
ELEMENTE**

# HORIZONTAL

## PROFILE ZUM HORIZONTAL EN AUFHÄNGEN VON ZUSÄTZLICHEN TEILEN

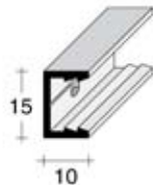
Wand Langloch:  
Abstand  
222 mm



**CRH**

CRH.3012.NAT  
CRH.3012.LUX\*

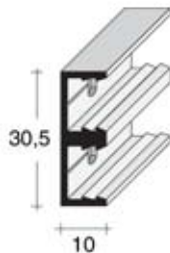
**ENDE**



**CRZ**

CRZ.3012.AGR  
CRZ.3012.ANE\*  
CRZ.3012.LUX\*  
CRZ.3012.NAT

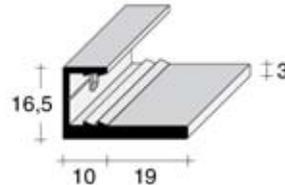
**ZENTRAL**



**CR0**

CR0.3012.AGR

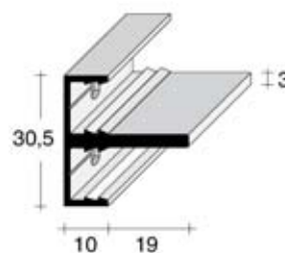
**SEITLICHES PROFIL**



**CR6**

CR6.3012.ANE\*  
CR6.3012.LUX\*  
CR6.3012.NAT

**ZENTRALES PROFIL**



**CR8**

CR8.3012.ANE\*  
CR8.3012.LUX\*  
CR8.3012.NAT

bündig  
19 mm



**Clip für die Montage**  
CRA.CLIP.GRE

**Schrauben für  
Paneeldicke  
19 mm**  
Pck. St. 100  
CRA.VS16.ZIN

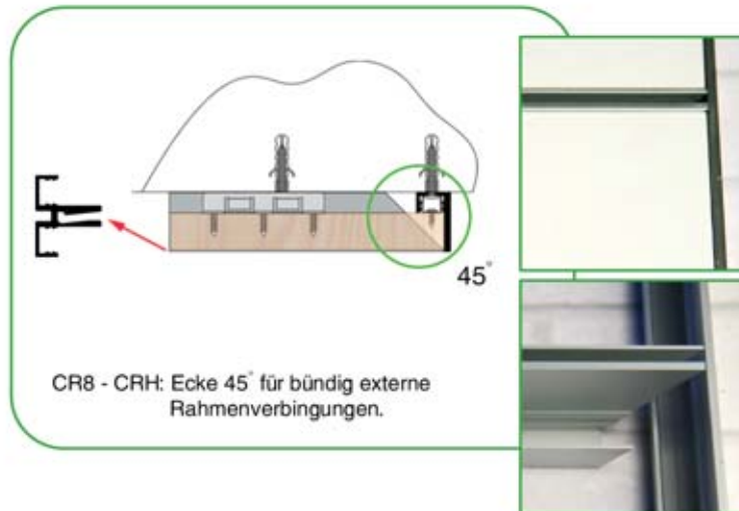
Länge in mm

3012

|    |     |                    |
|----|-----|--------------------|
| AI | NAT | SILBER<br>SATNIERT |
|    | ANE | SCHWARZ            |
|    | LUX | BRILLANT           |

Siehe auch CR Serie,  
unter SCHLITZSCHIENEN  
S. 26

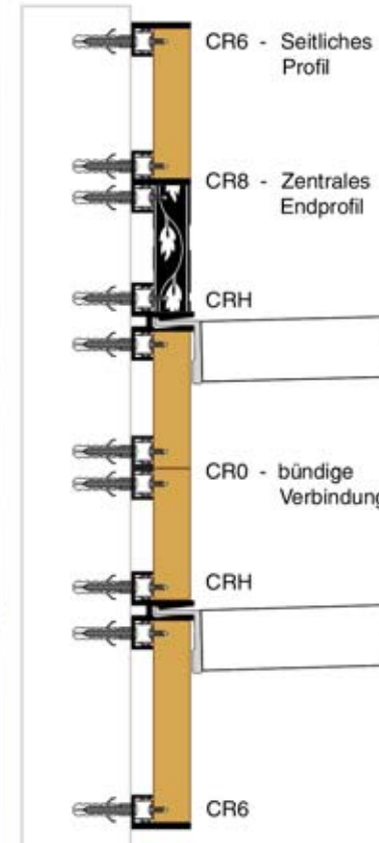
\* Sonderartikel



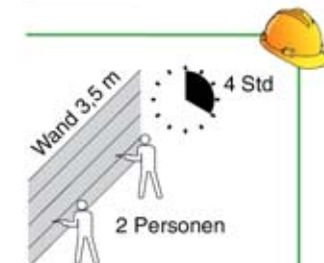
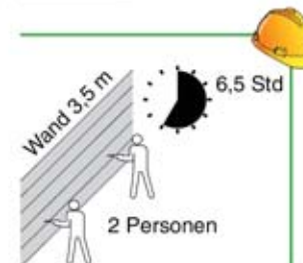
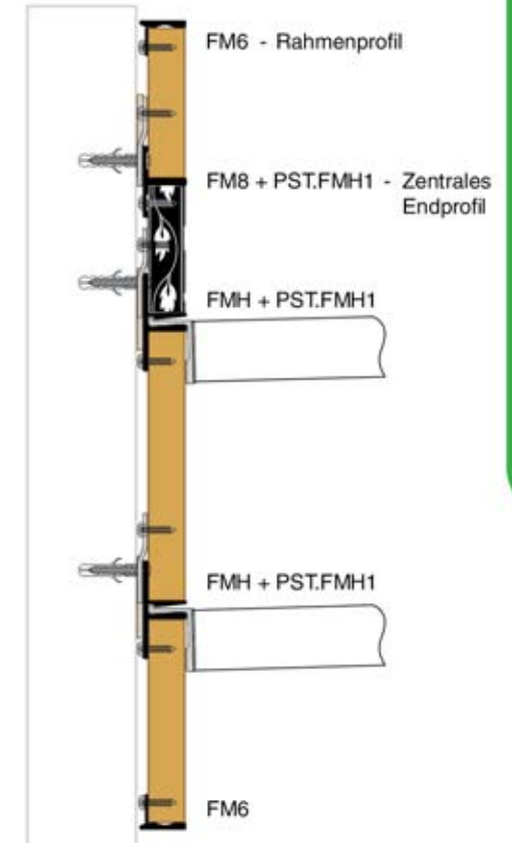


## GEGÜBERSTELLUNG DER CRH UND FMH PROFILE

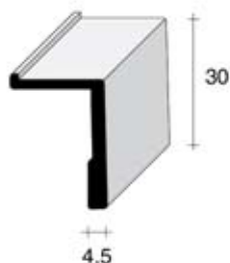
Abnehmbare Paneele an CR Serie



FMH Montage an NB System

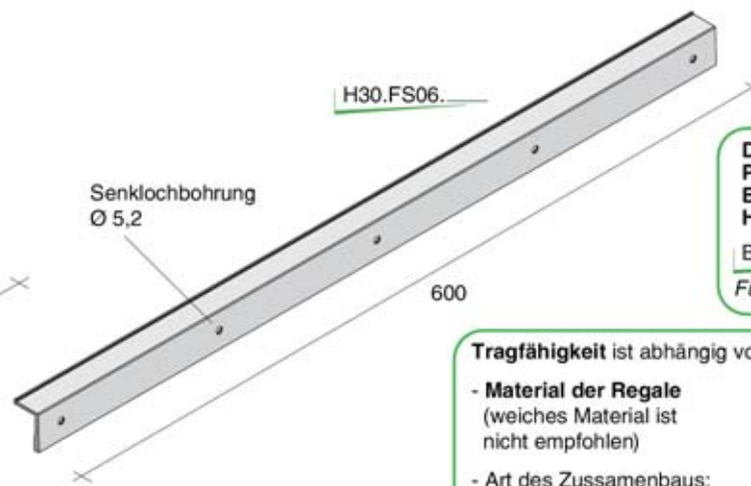
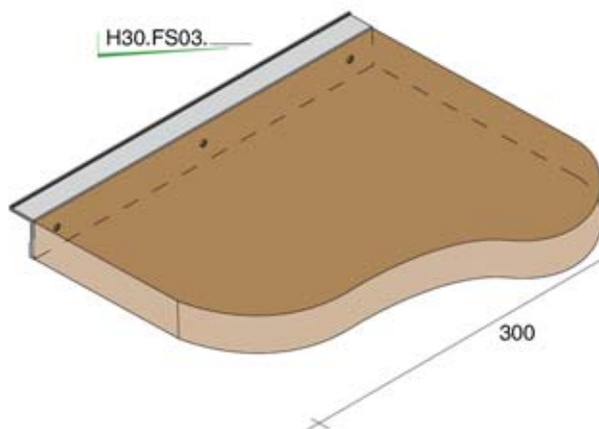


NAT



### H30

- H30.1000. — - 1000 mm
- H30.2000. — - 2000 mm
- H30.3000. — - 3000 mm
- H30.FS03. — - 300 mm
- H30.FS06. — - 600 mm



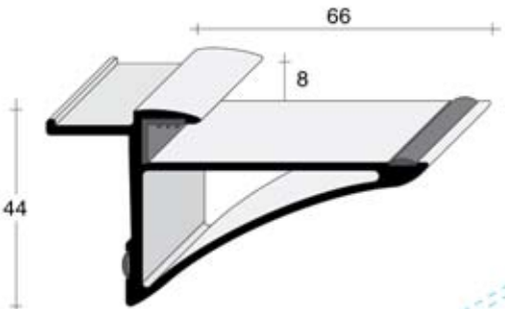
Durchsichtige Profildichtung zur Befestigung der Halterung  
BSH.3000.TRA  
Für H30 5,5

Tragfähigkeit ist abhängig von:

- Material der Regale (weiches Material ist nicht empfohlen)
- Art des Zusammenbaus: Durchmesser der Schrauben und Länge

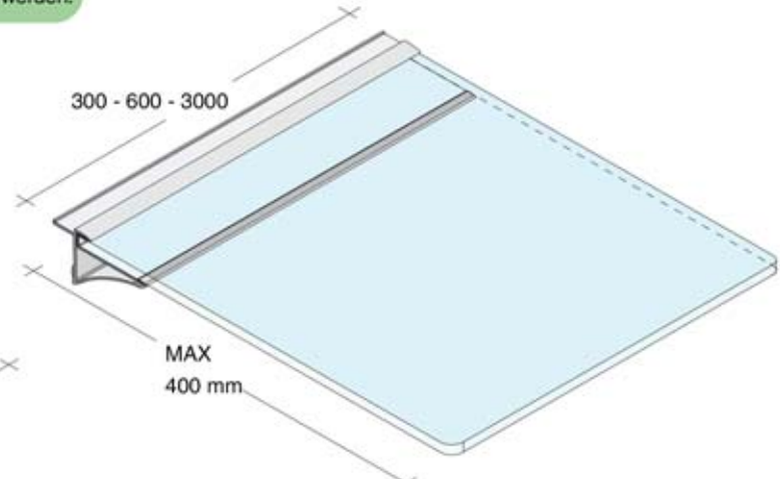
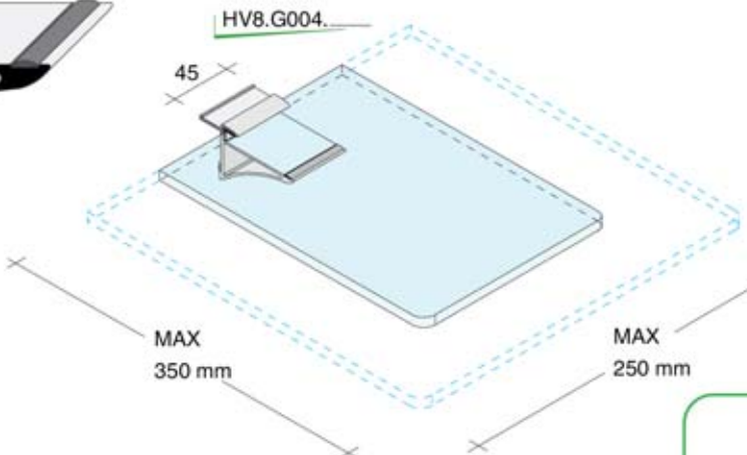
Die Tragfähigkeit der H30 und HV8 ist optimal wenn die Halterungen für die gesamte Länge des Regalen angewendet werden.

NAT  
LUX



### HV8 - Steckarm für Glasregale von 8 mm Dicke

- HV8.G030. — - 300 mm
- HV8.G060. — - 600 mm
- HV8.G300. — - 3000 mm
- HV8.G004. — - 45 mm



Um die Dichtung einzuziehen, mit dem Finger auf die gesamte Länge drücken.  
Um Paneele von < 19 mm Dicke zu stabilisieren, Dichtung einstecken.

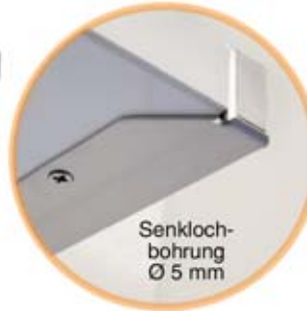


# Rechteckige Profile 25 x 15 - für das Horizontalsystem und Einzelpräsentation

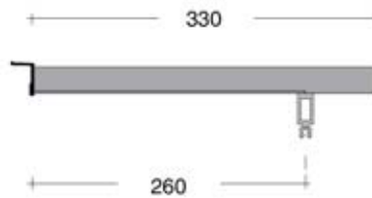
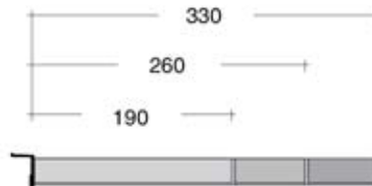


**22H Serie** - aus Aluminium, zur Aufnahme von Steckholzregalen bis 22 mm Dicke

Al  
NAT  
\* LUX

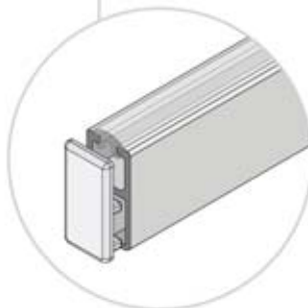


Längen von 190 bis 330 mm, Grösse auf Anfrage



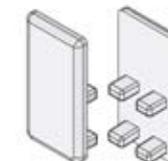
|           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|
| 22H.S190. | 22H.C190. | 22H.D190. |
| 22H.S260. | 22H.C260. | 22H.D260. |
| 22H.S330. | 22H.C330. | 22H.D330. |

|           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|
| 22H.S33A. | 22H.C33A. | 22H.D33A. |
|-----------|-----------|-----------|



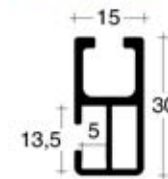
**Abdeckkappe**

- R30.TMFLCHL
- R30.TMFLNER\*
- R30.TMFLNKS



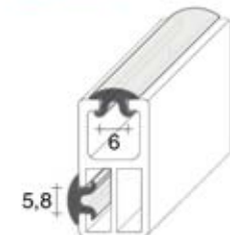
**Stange  
30 x 15 mm**

- R30.3000.ANE\*
- R30.3000.SLX
- R30.3000.NAT



**Dichtung**

- G30.12MT.TRA



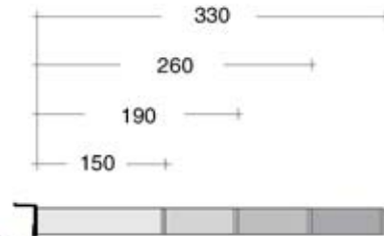
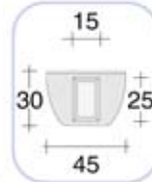
PLATZBEDARF und TRAGFÄHIGKEIT S. 80

# Rechteckige Profile 25 x 15 - für das Horizontalsystem und Einzelpräsentation

**25H Serie** - aus Aluminium, für aufgelegte Glasplatte

AL  
NAT  
★ LUX

Längen von 150 bis 330 mm,  
Grösse auf Anfrage



- 25H.S150.
- 25H.S190.
- 25H.S260.
- 25H.S330.



25H.S33A.

KlebegummifüÙe

- GMT.10X2.TRA
- GMQ.13X3.TRA
- GMQ.13X6.TRA

PLATZBEDARF und TRAGFÄHIGKEIT S. 80



22H.S33A - 22H.S260 - SHT.C260

HV8.G300.LUX

HV8.G004.NAT



Zusammenstellung an seitlichem Profil NB6.SX/DX mit Horizontalprofil FMH und Einzelpräsentation BRH, ausgestattet mit horizontalen Steckhalterungen.

Zubehör: SHT.1210 - SHT.1215 - HV8.G004 - HV8.G060 - 22H.S33A - 22H.C33A - 22H.D33A - 22H.S260 - 22H.C190 - 22H.D260

# BELASTUNGSTABELLE



**25H**  
S. 79

| Halterungen aus ALUMINIUM | Artikel Nummer | Länge [mm] | Höhe [mm] | Tragfähigkeit [kg] | Abstand L [cm] |
|---------------------------|----------------|------------|-----------|--------------------|----------------|
|                           | 25H.0150       | 150        | 30        | -- kg              | 60 cm          |
|                           | 25H.0190       | 190        | 30        | -- kg              | 60 cm          |
|                           | 25H.0260       | 260        | 30        | -- kg              | 60 cm          |
|                           | 25H.0330       | 330        | 30        | -- kg              | 60 cm          |
|                           | 25H.033A       | 330        | 30        | -- kg              | 60 cm          |

**22H**  
S. 78

|  |          |     |    |       |       |
|--|----------|-----|----|-------|-------|
|  | 22H.D190 | 190 | 30 | -- kg | 60 cm |
|  | 22H.C190 |     |    |       |       |
|  | 22H.S190 |     |    |       |       |
|  | 22H.D260 | 260 | 30 | -- kg | 60 cm |
|  | 22H.C260 |     |    |       |       |
|  | 22H.S260 |     |    |       |       |
|  | 22H.D330 | 330 | 30 | -- kg | 60 cm |
|  | 22H.C330 |     |    |       |       |
|  | 22H.S330 |     |    |       |       |
|  | 22H.D33A | 330 | 30 | -- kg | 60 cm |
|  | 22H.C33A |     |    |       |       |
|  | 22H.S33A |     |    |       |       |

**SHT**  
S. 77

| Halterungen aus ALUMINIUM | Artikel Nummer | Länge [mm] | Höhe [mm] | Tragfähigkeit [kg] | Abstand L [cm] |
|---------------------------|----------------|------------|-----------|--------------------|----------------|
|                           | SHT.1205       | 50         | 30        | 14 kg              | 30 cm          |
|                           | SHT.1210       | 100        | 30        | 12 kg              | 30 cm          |
|                           | SHT.1215       | 150        | 30        | 10 kg              | 30 cm          |
|                           | SHT.1220       | 200        | 30        | 8 kg               | 30 cm          |

**H30**  
S. 76

|  |          |     |    |  |  |
|--|----------|-----|----|--|--|
|  | H30.FS06 | 600 | 30 |  |  |
|  | H30.FS03 | 300 | 30 |  |  |

**HV8**  
S. 76

|  |          |     |    |  |  |
|--|----------|-----|----|--|--|
|  | HV8.G060 | 600 | 44 |  |  |
|  | HV8.G030 | 300 | 44 |  |  |
|  | HV8.G004 | 45  | 44 |  |  |



# BELASTUNGSTABELLE

TOH  
S. 77

| Halterungen aus STAHL |  | Artikel Nummer | Länge [mm] | Höhe [mm] | Tragfähigkeit [kg] | Abstand L [cm] |
|-----------------------|--|----------------|------------|-----------|--------------------|----------------|
|                       |  | TOH.010S       | 100        | 55        | 40 kg              | 60 cm          |
|                       |  | TOH.018P       | 180        | 50        | 40 kg              | 60 cm          |
|                       |  | TOH.018S       | 180        | 55        | 40 kg              | 60 cm          |
|                       |  | TOH.028P       | 280        | 50        | 35 kg              | 60 cm          |
|                       |  | TOH.028S       | 280        | 55        | 35 kg              | 60 cm          |
|                       |  | TOH.A28P       | 280        | 70        | 35 kg              | 60 cm          |
|                       |  | TOH.038P       | 380        | 50        | 30 kg              | 60 cm          |
|                       |  | TOH.038S       | 380        | 55        | 30 kg              | 60 cm          |
|                       |  | TOH.A38P       | 380        | 70        | 30 kg              | 60 cm          |
|                       |  | TOH.IN07       | 290        | 230       | 25 kg              | 60 cm          |

SHB  
S. 77

|  |  |          |     |    |      |       |
|--|--|----------|-----|----|------|-------|
|  |  | SHB.PB10 | 120 | 50 | 7 kg | 10 cm |
|  |  | SHB.PB15 | 170 | 50 | 6 kg | 10 cm |
|  |  | SHB.PB20 | 220 | 50 | 5 kg | 10 cm |
|  |  | SHB.PB25 | 270 | 50 | 4 kg | 10 cm |

SHF  
S. 77

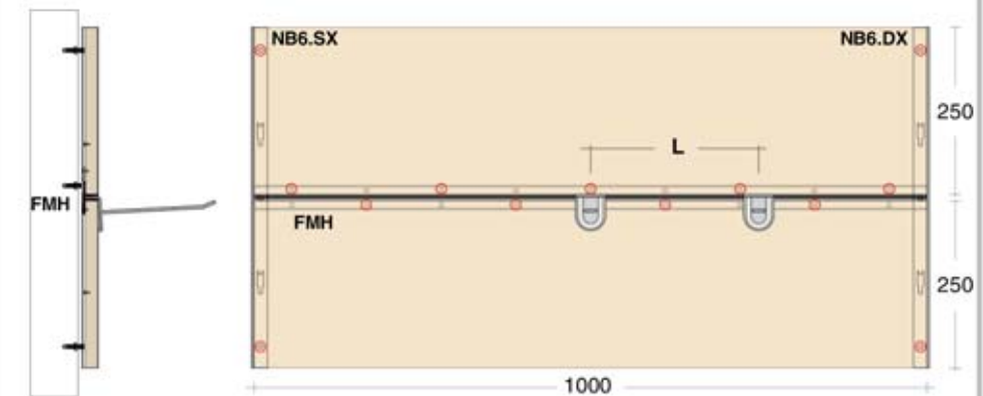
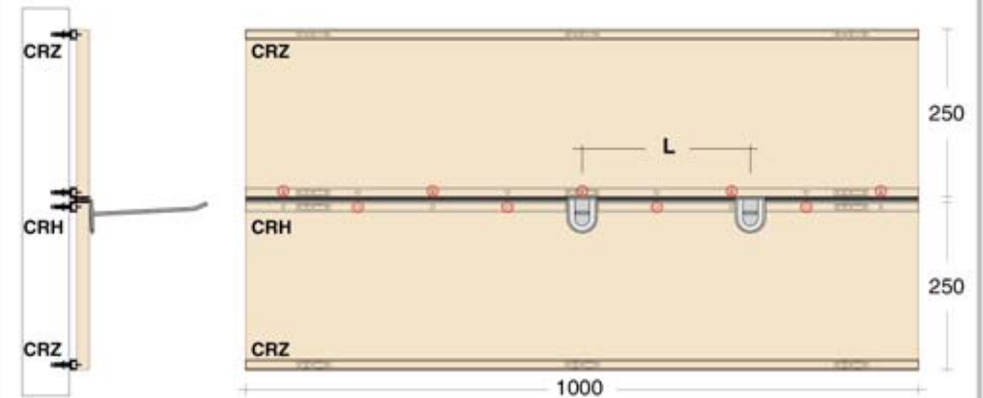
|  |  |          |     |   |      |       |
|--|--|----------|-----|---|------|-------|
|  |  | SHF.PB10 | 100 | 5 | 6 kg | 10 cm |
|  |  | SHF.PB15 | 150 | 5 | 5 kg | 10 cm |
|  |  | SHF.PB20 | 200 | 5 | 4 kg | 10 cm |

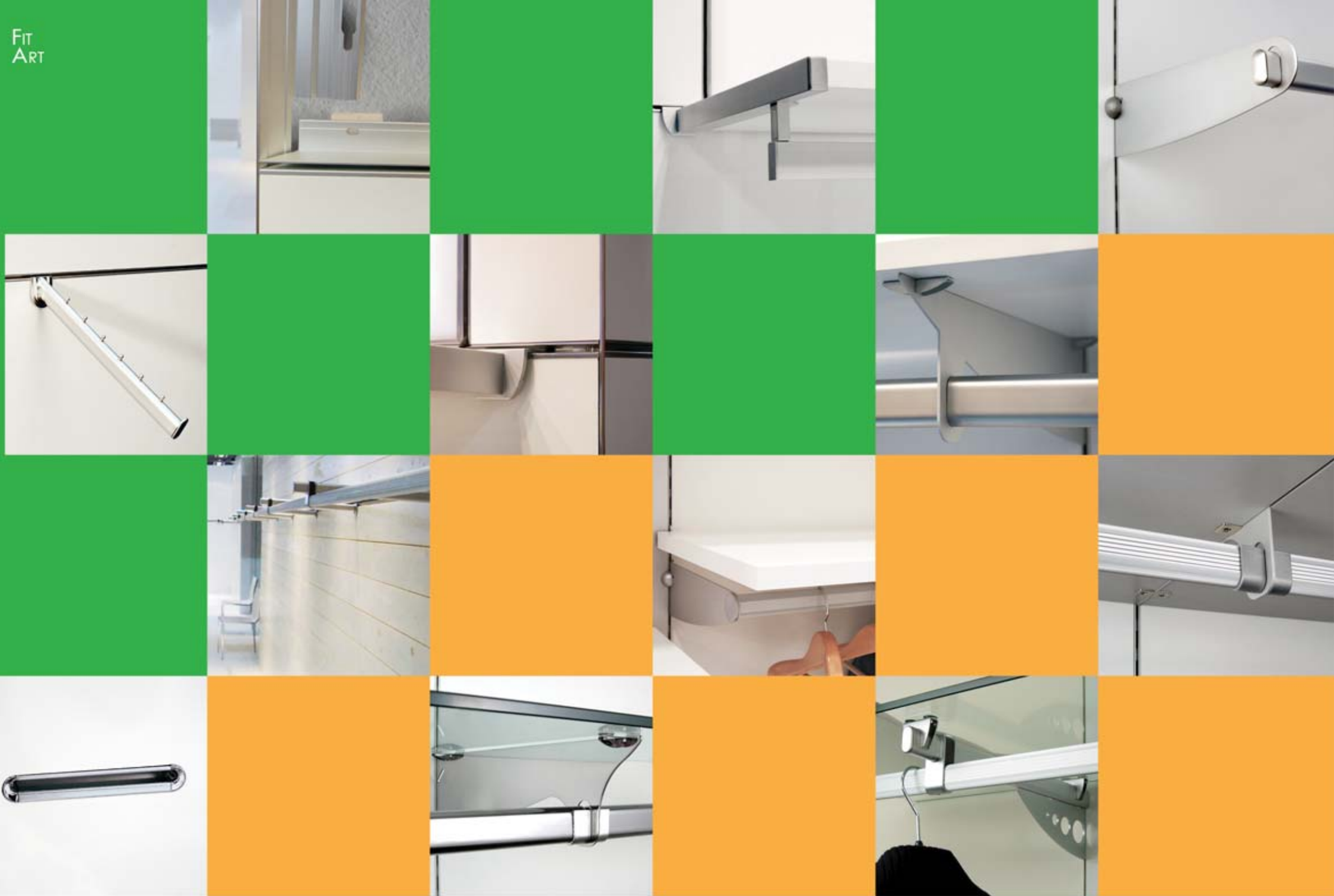
SHQ  
S. 77

|  |  |          |     |    |      |       |
|--|--|----------|-----|----|------|-------|
|  |  | SHQ.PB10 | 100 | 40 | 7 kg | 10 cm |
|  |  | SHQ.PB15 | 150 | 40 | 6 kg | 10 cm |
|  |  | SHQ.PB20 | 200 | 40 | 5 kg | 10 cm |
|  |  | SHQ.PB25 | 250 | 40 | 4 kg | 10 cm |

## METHODE ZUR BEWERTUNG DER ZULADUNG

- Die Befestigungslöcher für den Belastungstest sind in rot markiert.
- Die Halterungen sind im Zentrum der Schiene positioniert worden und die Belastung ist gleichmäßig verteilt.
- 'L' zeigt den minimalen Abstand zwischen zwei gleichen Halterungen um eine optimale Tragfähigkeit zu gewährleisten.







|            |                    |            |       |       |
|------------|--------------------|------------|-------|-------|
| <b>B30</b> | OVALE STANGE       | 30 x 15 mm | ..... | S. 84 |
| <b>B36</b> | OVALE STANGE       | 36 x 18 mm | ..... | S. 85 |
| <b>R30</b> | RECHTECKIGE STANGE | 30 x 15 mm | ..... | S. 88 |

# GARDEROBENSTANGE UND ZUBEHÖRTEILE

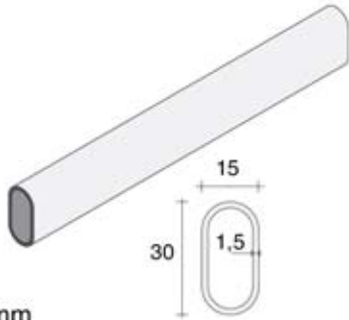
# B30 - OVALE STANGE 30 x 15 mm



## STANGEN

### B30

Fe CHL B30.2000.  
NKS SAM  
**OVAL**  
 Stahl  
 30 x 15  
 \* OTT  
ZIN  
 Länge: 2000 mm

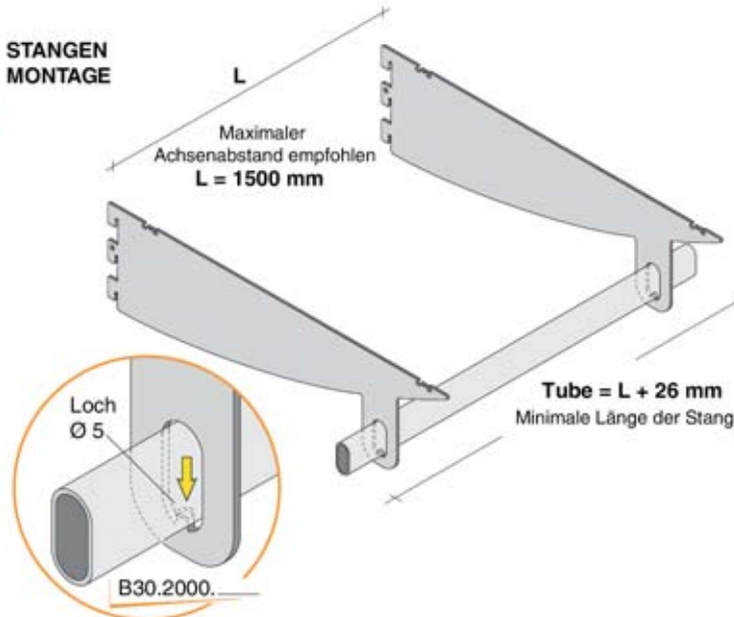


### B30

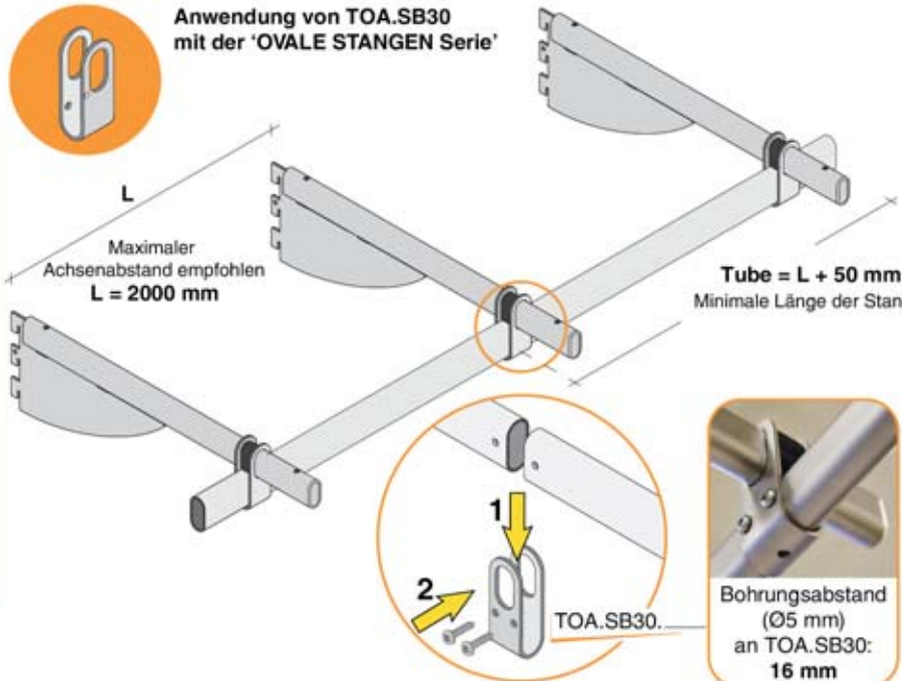
Al NAT B30.3000.  
 \* LUX  
 \* ORO  
**OVAL**  
 Aluminium  
 30 x 15  
 Länge: 3000 mm



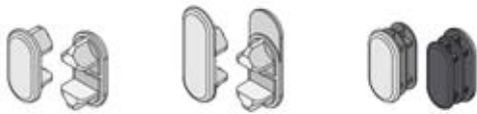
## STANGEN MONTAGE



## Anwendung von TOA.SB30 mit der 'OVALE STANGEN Serie'



## ABDECKKAPPE



### B30.TMFI

Fe B30.TMFI.CHL  
 B30.TMFI.DOR  
 B30.TMFI.NKS  
 B30.TMFI.OTT\*  
 B30.TMFI.SAM

### B30.TMRI

Fe B30.TMRI.CHL  
 B30.TMRI.DOR  
 B30.TMRI.NKS  
 B30.TMRI.OTT\*  
 B30.TMRI.SAM

### B30.TPFI

P B30.TPFI.CHL  
 B30.TPFI.NER  
 B30.TPFI.SAT

## STANGENHALTER

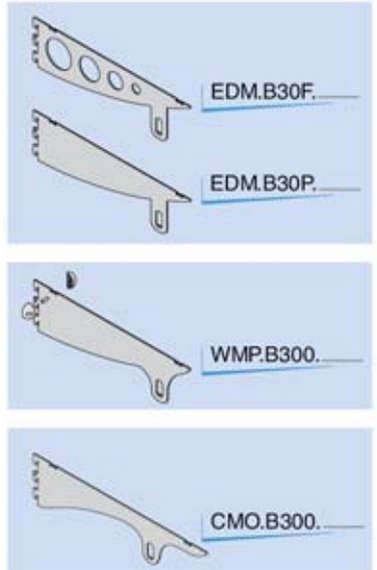


### TOA.SB30

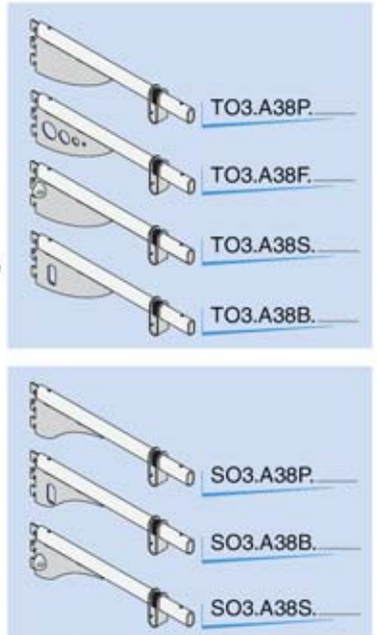
Fe TOA.SB30.CHL  
 TOA.SB30.NKS  
 TOA.SB30.OTT\*  
 TOA.SB30.SAM

!  
 KAPPE aus Kunststoff  
 NICHT mit der STANGE aus Aluminium

## HALTERUNGEN KOMPATIBEL



## HALTERUNGEN KOMPATIBEL



# B36 - OVALE STANGE 36 x 18 mm

## STANGEN

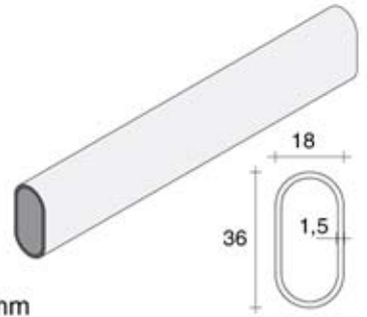
### B36

- Fe CHL
- NKS
- SAM
- \* OTT
- ZIN

B36.2000.

OVAL  
Stahl  
36 x 18

Länge: 2000 mm



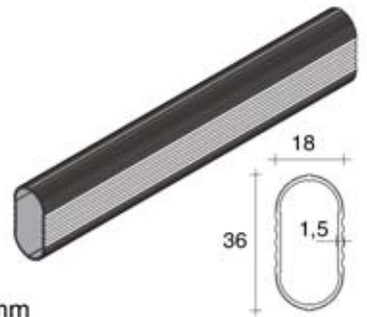
### B36

- Al NAT
- LUX
- ORO
- \* NOX

B36.3000.

OVAL  
Aluminium  
36 x 18

Länge: 3000 mm



## STANGENHALTER

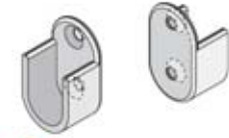
### INC Serie

Schrankrohrlager  
für Schlitzschiene



Fe INC.B360.NKS  
(EFR, RLE)

Schrankrohrlager  
zum Anschrauben



Fe INC.B36M.CHL  
INC.B36M.NKS  
INC.B36M.NKL\*

### INU Serie

seitliches  
Schrankrohrlager



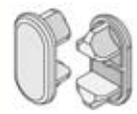
P INU.LT36.ARG  
INU.LT36.CHL

zentrales  
Schrankrohrlager



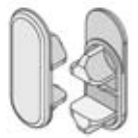
P INU.CN36.ARG  
INU.CN36.CHL

## ABDECKKAPPE



**B36.TMFI**

- Fe B36.TMFI.CHL
- B36.TMFI.DOR
- B36.TMFI.NKS
- B36.TMFI.NKL
- B36.TMFI.OTT\*
- B36.TMFI.SAM



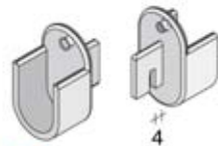
**B36.TMRI**

- Fe B36.TMRI.CHL
- B36.TMRI.DOR
- B36.TMRI.NKS
- B36.TMRI.NKL
- B36.TMRI.OTT\*
- B36.TMRI.SAM

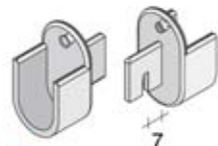


**B36.TPFI**

- P B36.TPFI.CHL
- B36.TPFI.NER
- B36.TPFI.SAT



Fe INC.B364.NKS  
(LMK+HLE)



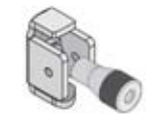
Fe INC.B367.CHL  
INC.B367.NKS  
INC.B367.NKL\*  
(RMS/RMC+TCN,  
PK Serie, CG Serie)



INC.B36M.  
+  
CAM.JJ12.GRE

an Säulenprofile:  
RMC, RMS, RDC,  
LMK und TR5

## SPREIZELEMENTE FÜR STANGENMONTAGE



Fe ABL.INCA.ZIN

Rundkopfschrauben

- Fe ABL.VITE.CHL
- ABL.VITE.OTT
- ABL.VITE.ZIN

Gewindestange für  
zentrale Elemente

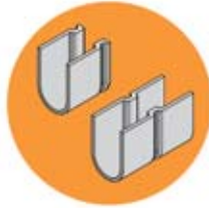


Fe MZF.5X50.ZIN

Senkkopfschrauben

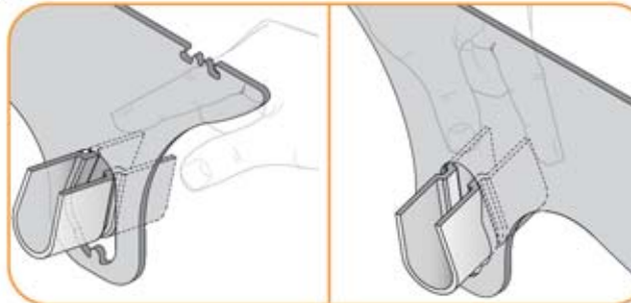
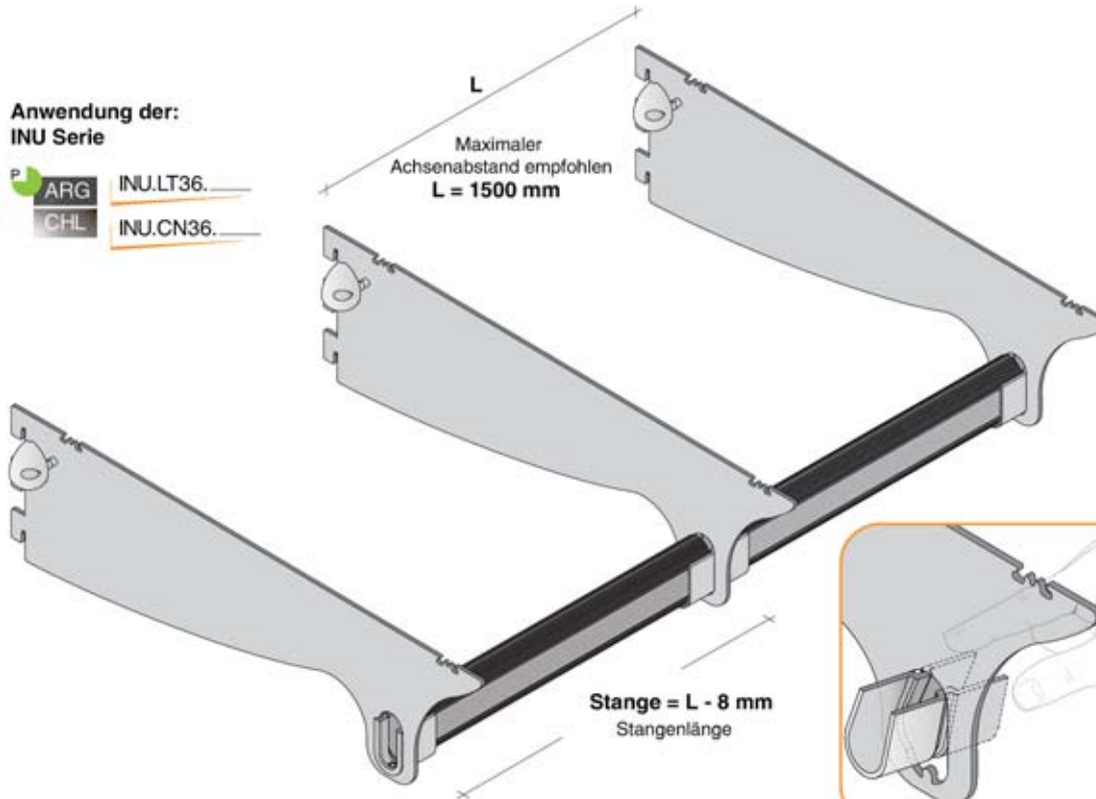
- Fe ABL.VITS.ZIN

# B36 - OVALE STANGE 36 x 18 mm

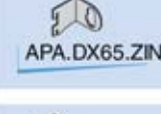
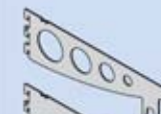
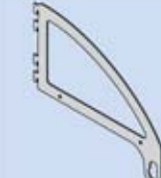


Anwendung der:  
INU Serie

- ARG INU.LT36.....
- CHL INU.CN36.....

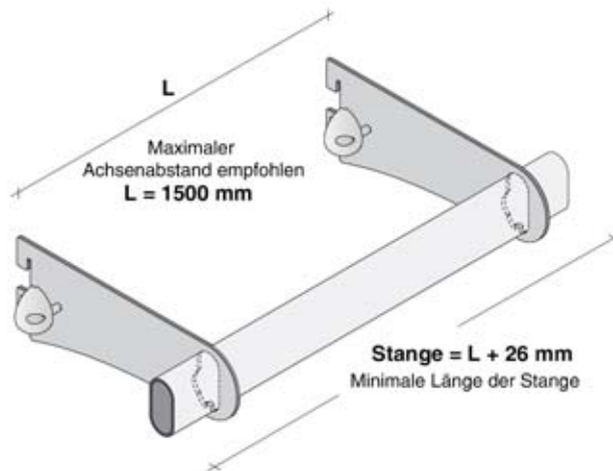


## HALTERUNGEN KOMPATIBEL

- |                                                                                                        |                                                                                                      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <br>APA.0330.....   | <br>APA.0175..... |
| <br>APA.0110.....   | <br>APA.0068..... |
| <br>APA.DX65.ZIN    | <br>APA.SX65.ZIN  |
| <br>WMP.B360.....   |                                                                                                      |
| <br>CMO.B360.....   |                                                                                                      |
| <br>EDM.B36F..... |                                                                                                      |
| <br>EDM.B36P..... |                                                                                                      |
| <br>BLP.F300..... |                                                                                                      |



STANGEN  
MONTAGE



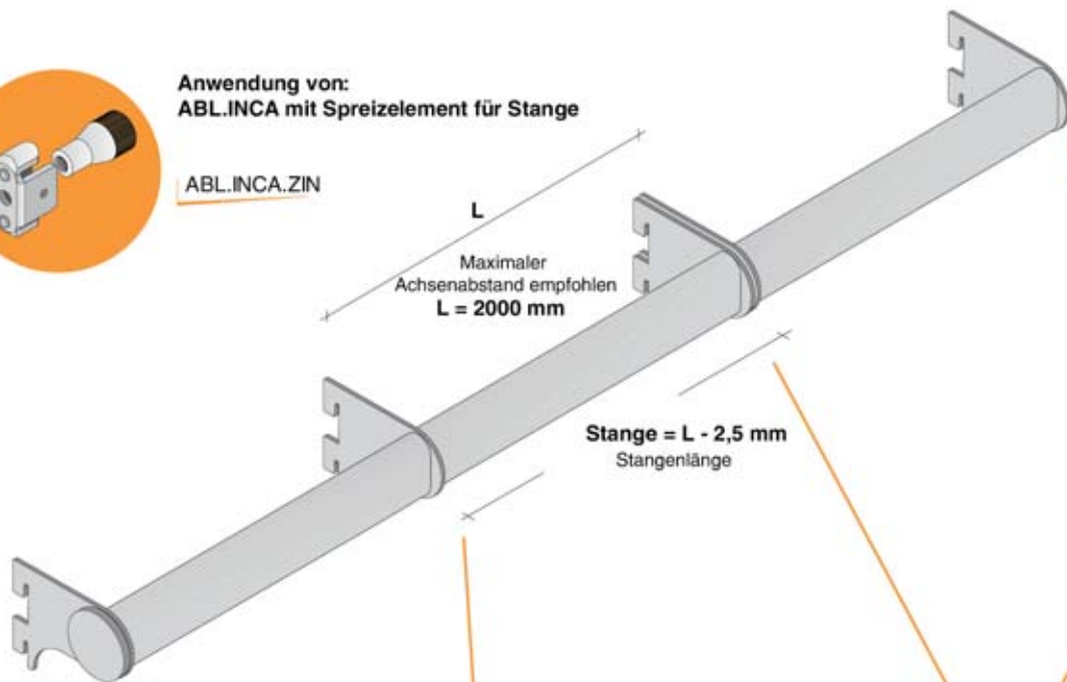


# B36 - OVALE STANGE 36 x 18 mm



Anwendung von:  
ABL.INCA mit Spreizelement für Stange

ABL.INCA.ZIN

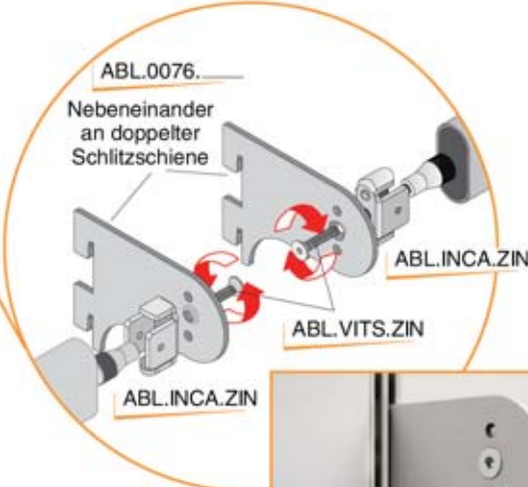


\* Dicke  
ABL.DISC  
6 mm



MZF.5X50.ZIN

Gewindestange

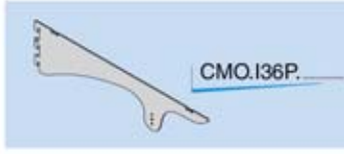
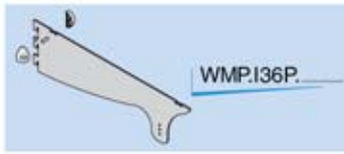
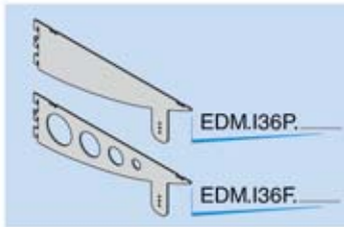
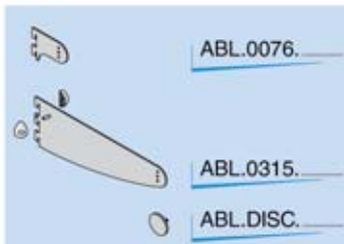


ABL.0076

Nebeneinander  
an doppelter  
Schlitzschiene



## HALTERUNGEN KOMPATIBEL



Siehe auch  
ABL Serie, unter  
HALTERUNGEN  
S. 45

# R30 - RECHTECKIGE STANGE 30 x 15 mm



## STANGE

### R30

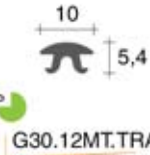
R30.3000...

#### RECHTECKIG

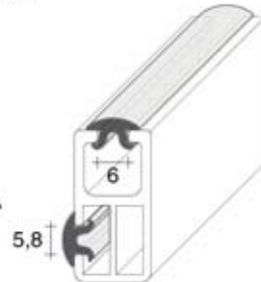
Aluminium  
36 x 18  
Länge: 3000 mm



## ABDECKUNG



G30.12MT.TRA

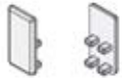


Matte Abdeckung mit **doppeltem Einsatz** auf rechteckigen Garderobenstangen R30:

OBERSEITE: **Auflage für Kleiderbügel**;  
HINTERSEITE: **Streuscheibe**.



## ABDECKKAPPE

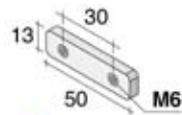


### R30.TMFI

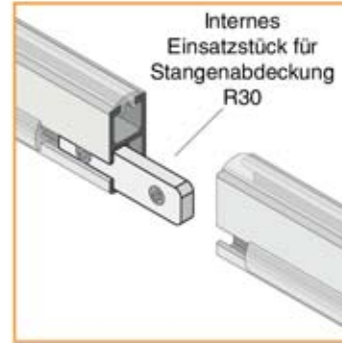
R30.TMFLNER\*  
R30.TMFLCHL  
R30.TMFLNKS



## INTERNES VERBIDUNGSELEMENT



GNT.R302.ZIN



Internes Einsatzstück für Stangenabdeckung R30

## INTERNES VERBIDUNGSELEMENT

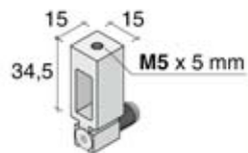


CAV.10M5.ZIN



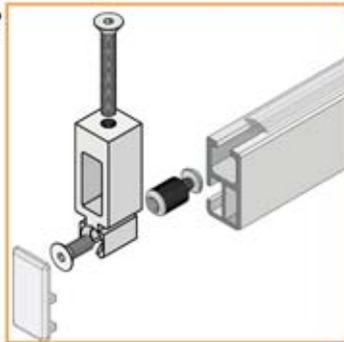
Internes Verbindungselement für R30 Garderobenstangen an säulenprofil

## STANGENHALTER



### R30.INCA

R30.INCA.NAT  
R30.INCA.ANE\*  
R30.INCA.SLX



## SCHRAUBEN

Senkkopfschrauben



### M5 x 25

Für Regale  
Stärke 20 mm  
VTS.M525.ZIN



### M5 x 30

Für Regale  
Stärke 25 mm  
VTS.M530.ZIN



### M5 x 35

Für Regale  
Stärke 30 mm  
VTS.M535.ZIN



### M5 x 40

Für Regale  
Stärke 35 mm  
VTS.M540.ZIN



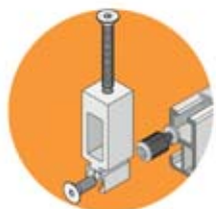
### M5 x 45

Für Regale  
Stärke 40 mm  
VTS.M545.ZIN



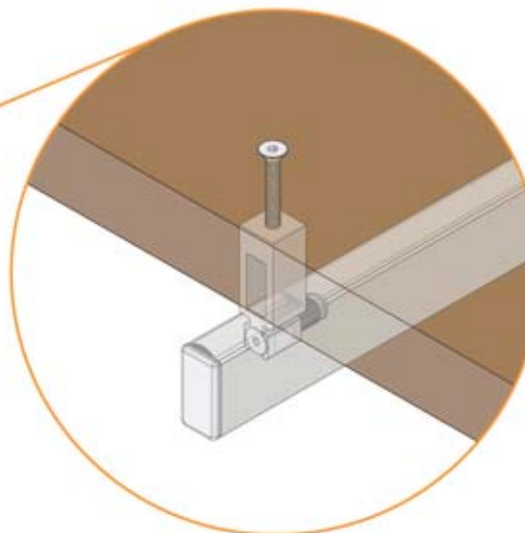
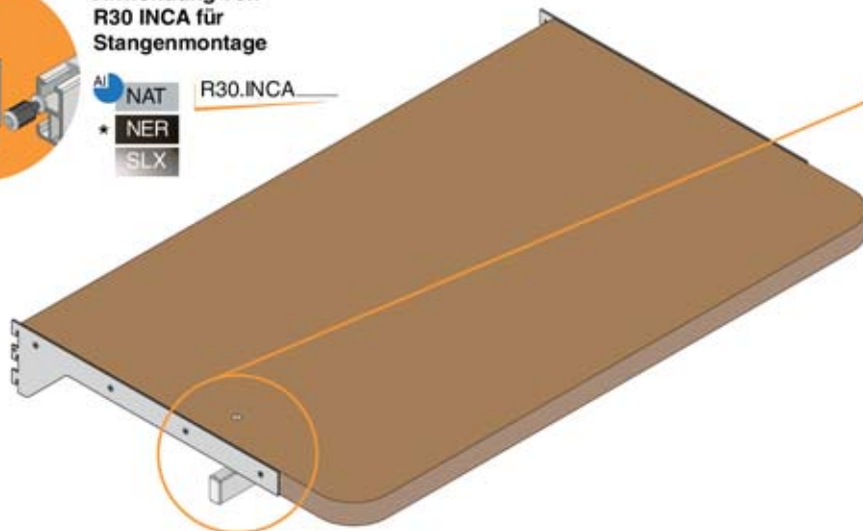


# R30 - RECHTECKIGE STANGE 30 x 15 mm

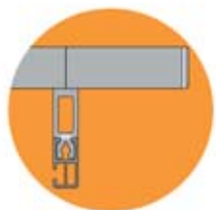
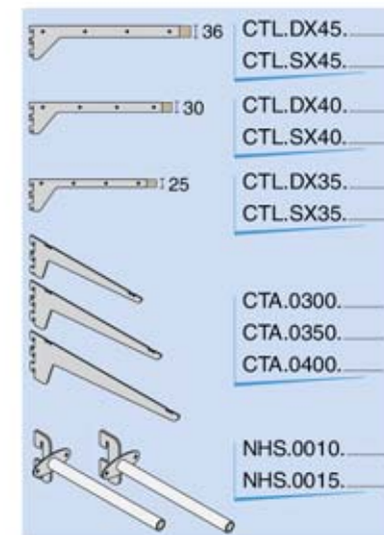


Anwendung von R30 INCA für Stangenmontage

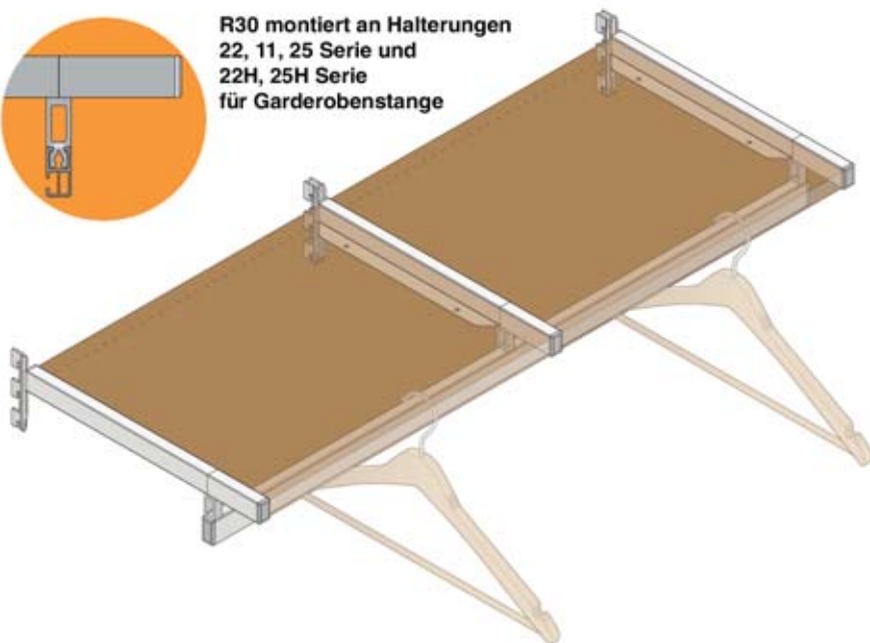
Al NAT R30.INCA  
+ NER  
SLX



## EMPFOHLENE HALTERUNGEN



R30 montiert an Halterungen 22, 11, 25 Serie und 22H, 25H Serie für Garderobenstange



## HALTERUNGEN KOMPATIBEL

|  |                  |           |           |           |           |
|--|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|  | <b>22 Serie</b>  |           |           |           |           |
|  | 22D.S33A.        | 22D.C33A. | 22D.D33A. | 22L.S33A. | 22L.D33A. |
|  | 22D.S40A.        | 22D.C40A. | 22D.D40A. | 22L.S40A. | 22L.D40A. |
|  | <b>11 Serie</b>  |           |           |           |           |
|  | 11D.S33A.        | 11D.C33A. | 11D.D33A. | 11L.S33A. | 11L.D33A. |
|  | 11D.S40A.        | 11D.C40A. | 11D.D40A. | 11L.S40A. | 11L.D40A. |
|  | <b>25 Serie</b>  |           |           |           |           |
|  | 25D.S33A.        |           |           |           |           |
|  | <b>22H Serie</b> |           |           |           |           |
|  | 22H.S33A.        | 22H.C33A. | 22H.D33A. | 22H.S33A. | 22H.D33A. |
|  | <b>25H Serie</b> |           |           |           |           |
|  | 25H.S33A.        |           |           |           |           |



SAM



ORO



OTT



CHL



LUX



NOX



NKS



NAT





|                                          |        |
|------------------------------------------|--------|
| <b>LMK</b> .....                         | S. 92  |
| <b>RMC, RMS und RDC</b> .....            | S. 93  |
| <b>FDC</b> .....                         | S. 94  |
| <b>TK5 und TR5</b> .....                 | S. 95  |
| <b>TRÄGER</b>                            |        |
| <b>MIT NOCKEN ZENTRAL MONTIERT</b> ..... | S. 97  |
| <b>STECKHALTERUNGEN</b>                  |        |
| <b>ZENTRAL MONTIERT</b> .....            | S. 98  |
| <b>SÄULENAUFLAGE UND -FÜSSE</b> .....    | S. 99  |
| <b>ANWENDUNGSBEISPIELE</b> .....         | S. 100 |

# FREISTEHENDE STRUKTUREN



**MEHRZWECKPROFIL LMK** Al

**LMK**  
(4 Schienen - frontale und seitliche Anwendung)

LMK.1500.NAT  
LMK.2000.NAT  
LMK.2500.NAT  
LMK.3000.NAT  
LMK.3500.NAT

Kompatibel mit HLE

**SLK**

SLK.1500.NAT  
SLK.2000.NAT  
SLK.2500.NAT  
SLK.3000.NAT  
SLK.3500.NAT

**SCK**

SCK.1500.NAT  
SCK.2000.NAT  
SCK.2500.NAT  
SCK.3000.NAT  
SCK.3500.NAT

**CSK** Al

CSK.1500.NAT  
CSK.2000.NAT  
CSK.2500.NAT  
CSK.3000.NAT  
CSK.3500.NAT

**CPK**

CPK.1500.NAT  
CPK.2000.NAT  
CPK.2500.NAT  
CPK.3000.NAT  
CPK.3500.NAT

**EINZELNE SCHLITZSCHIENE ZUM EINHÄNGEN** Al

**HLE**

HLE.2013.NAT  
HLE.2531.NAT  
HLE.3012.NAT

**LMK**

**RMS / RMC / RDC**

**TK5**

**TR5**

**WAND BEFESTIGUNGSPLATTE** F0

FIP.SLKT.NKS      FIP.SCKT.NKS

**GELOCHTE SÄULENAUFLAGE** F0

BAS.SLKT.NKS      BAS.SCKT.NKS

**ABDECKKAPPE** F0

CAP.SLKT.NKS      CAP.SCKT.NKS

**ANWENDUNG MIT PANEELN**

Dübel für die Montage

PKA.FPK1.TRA

18-19

10

10

**VERBINDUNGSELEMENT für 90° Anschlussstelle** F0

CAV.10M5.GRE

LMK - LMK

# Komponenten für Säulenprofile

**RMC, RMS und RDC SÄULENPROFILE** Al

**RMC**  
(4 Schienen)

RMC.3000.LUX  
RMC.3000.NAT  
RMC.3000.NOX\*  
RMC.3500.NAT

Kompatibel mit TCN e HLE

**RMS**  
(3 Schienen - frontale und seitliche Anwendung)

RMS.3000.LUX  
RMS.3000.NAT  
RMS.3000.NOX\*  
RMS.3500.NAT

Kompatibel mit TCN e HLE

**RDC**  
(4 Schienen - Anwendung mit doppelter Schlitzschiene)

RDC.3000.NAT  
RDC.3500.NAT

Kompatibel mit RD2 e HLE

**SCHLITZSCHIENE ZUM EINHÄNGEN** Al

**TCN**

TCN.2531.NAT  
TCN.3012.NAT  
TCN.3012.ANE\*

RMS  
RMC

**RD2**

RD2.2531.NAT  
RD2.3012.NAT

RDC

**WAND BEFESTIGUNGSPLATTE für RMC, RMS, RDC**

FIP.RMCT.CHL  
FIP.RMCT.NKL\*  
FIP.RMCT.NKS

**GELOCHTE SÄULENAUFLAGE für RMC, RMS, RDC**

BAS.RMCT.CHL  
BAS.RMCT.NKL\*  
BAS.RMCT.NKS

**ABDECKKAPPE für RMC, RMS, RDC**

CAP.RMCT.CHL  
CAP.RMCT.NKL\*  
CAP.RMCT.NKS

**DICHTUNG für TCN and RD2**

GRN.10MT.ARG

GRN.10MT.NER

**GEHRUNGSVERBINDER zur MONTAGE im Winkel von 45°**

GNT.LMK1.ZIN

GNT.RMS2.ZIN

GNT.LMK2.ZIN

**INNERES VERBINDUNGSELEMENT**

GNT.SING.ZIN



**SÄULENPROFIL FDC**

28  
56  
15,2  
32

**FDC**  
(3 Schienen - Anwendung mit doppelter Schlitzschiene)

FDC.3000.LUX\*  
FDC.3000.NAT  
FDC.3000.NOX\*

Kompatibel mit RD2

RD2

14,4  
3  
8,5

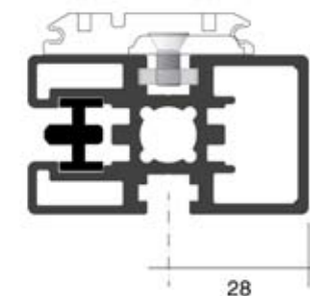
RD2.2531.NAT  
RD2.3012.NAT

FDC

Mutter  
DAQ.NE12.ZIN

28

Vorgefertigte Platte mit 28 mm Bohrungsabstand verwenden.  
Mit Mutter verbinden (hinein rutschen lassen).



verfügbar ab 2014

**WAND BEFESTIGUNGSPLATTE für FDC**

10

FIP.FDCT.CHL  
FIP.FDCT.NKL\*  
FIP.FDCT.NKS

**GELOCHTE SÄULENAUFLAGE für FDC**

10

BAS.FDCT.CHL  
BAS.FDCT.NKL\*  
BAS.FDCT.NKS

**ABDECKKAPPE für FDC**

10

CAP.FDCT.CHL  
CAP.FDCT.NKL\*  
CAP.FDCT.NKS

**GEHRUNGSVERBINDER zur MONTAGE im Winkel von 45°**

GNT.LMK1.ZIN

**FUSS**

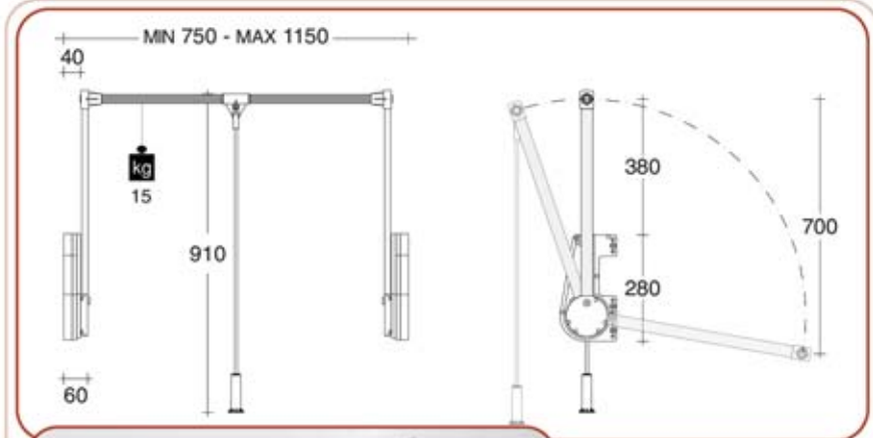
45  
19  
30  
50

Fuß mit zwei Wandbefestigungslöcher M10

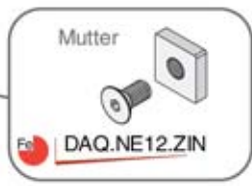
PIE.R5X3.NAT



# Komponenten für Säulenprofile



**GARDEROBENLIFT**  
**CAB.70LF.ARG**



# Komponenten für Säulenprofile

**MEHRZWECKPROFIL TK5**  
*Querprofil/Säulenprofil*

Anschluss für Wandbefestigung  
**FIP.TK5M.NKS**

**TK5**  
TK5.1000.NAT  
TK5.2000.NAT  
TK5.3000.NAT

47,5  
10,3  
18,5

Kompatibel mit **HLE**

Gelochte Auflage  
**BAS.TK5T.NKS**

**VERBINDUNGSELEMENT**  
für Anschlussstelle im Winkel von 90°  
an LMK, TK5, RMC und RMS

**CAV.10M5.GRE**

Schablone und Bohreinsatz  
für CAV.10M5.GRE.

**CAV.DIMA.AGR**

**PSV.12X6.GRE**

**LMK - LMK**      **LMK - TK5**

**RMS - TK5**      **TK5 - TK5**

**ANWENDUNG MIT PANEELN**

Dichtung zur Plattenbefestigung

Platte von 5 bis 6,5 mm      Platte bis zum 8,5 mm

**GRN.TR5A.TRA**

Panel ausgefräst zum Einstecken

18

Dübel für abnehmbare Paneele

**PKA.FPK1.TRA**



**MEHRZWECKPROFIL TR5**  
Querprofil/Säulenprofil

Anschluss für Wandbefestigung  
Fe **FIP.TR5M.NKS**

6

Gelochte Auflage  
Fe **BAS.TR5T.NKS**

6

**TR5**  
Al  
TR5.1000.NAT  
TR5.2000.NAT  
TR5.3000.LUX\*  
TR5.3000.NAT  
TR5.3000.NOX\*

**ANWENDUNG MIT PANEELN**

Dichtung zur Plattenbefestigung

Platte von 3 bis 4,5 mm

Platte bis zum 6,5 mm

**GRN.TR5A.TRA**

Panel ausgefräst zum Einstecken

18

Bohreinsatz für Verbindungselement PR5

**PSV.08X4.GRE**

VERBINDUNGSELEMENT für 90 Grad Anschlussstelle zum Einstecken an TK5 mit zwei verschiedenen Verbindungen:

Zum Einschieben

für Schlitzschiene

Fe **PR5.AT30.ZIN**

Fe **PR5.AS30.ZIN**

Fe **PR5.CR30.ZIN**

**verfügbar ab 2014**

Fe **PR5.2CR3.ZIN**

**LMK - TR5**      **RMS, RMC - TR5**

**RDC - TR5**      **FDC - TR5**

**LMK mit HLE - TR5**      **RMC mit TCN - TR5**

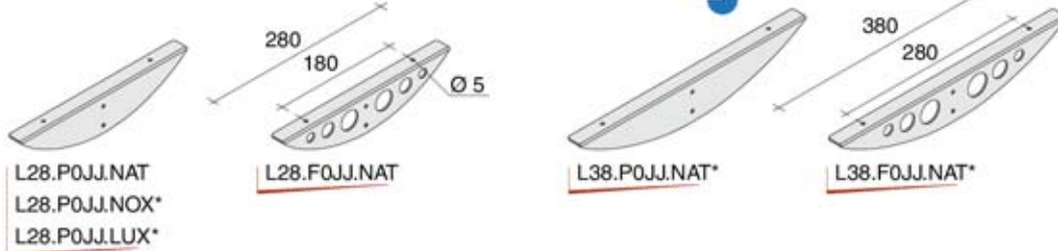
**RDC mit RD2 - TR5**      **FDC mit RD2 - TR5**

**RDC - TR5**      **TR5 - TR5**

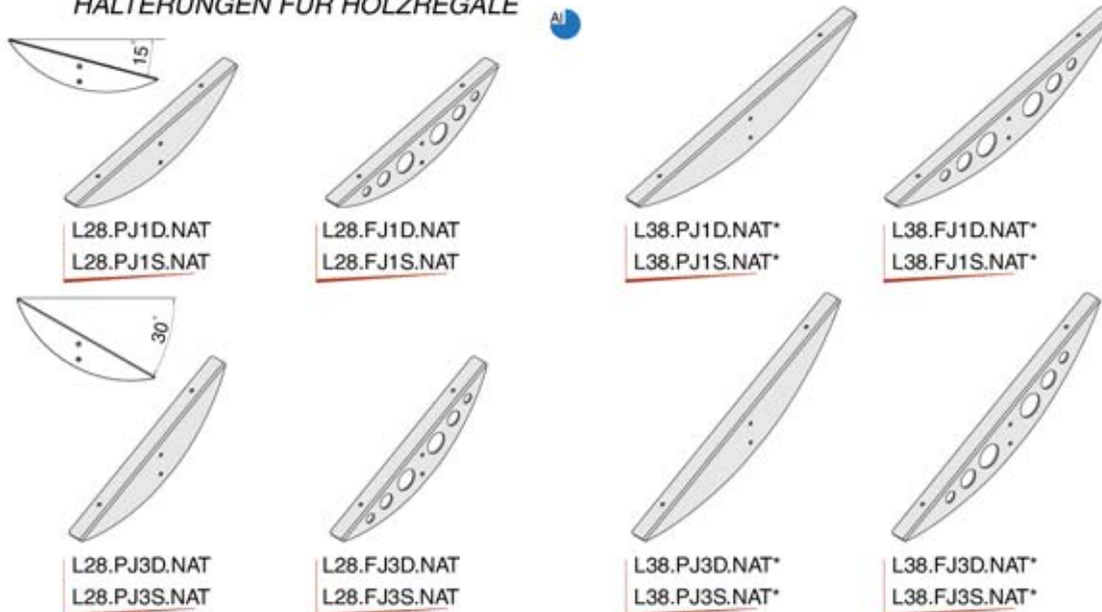
**Schlitzschiene - TR5**

# Träger mit Nocken zentral montiert

## HALTERUNGEN FÜR GLAS- UND HOLZREGALE

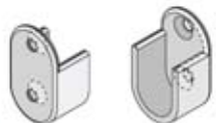


## HALTERUNGEN FÜR HOLZREGALE



INC.B36M.NKS mit Nocken CAM.JJ12.GRE

## SCHRANKROHRLAGER Ovale Stange 36 x 18 (B36)



INC.B36M.CHL\* (mit LUX)  
INC.B36M.NKL\* (mit NOX)  
INC.B36M.NKS (mit NAT)

## NOCKEN

Zum Einstecken.  
An alle Pfosten  
regulierbar



CAM.JJ12.GRE

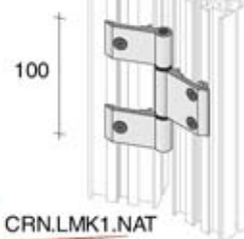
## MUTTER

Zum Einschieben.  
An alle Pfosten  
regulierbar



DAQ.NE12.ZIN

## SCHARNIER für LMK



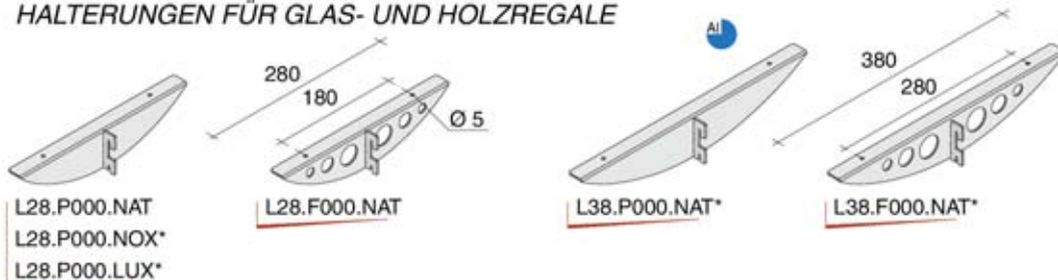
CRN.LMK1.NAT

| Artikel Nummer       | Länge [mm] | Höhe [mm] | Tragfähigkeit [kg] | Artikel Nummer       | Länge [mm] | Höhe [mm] | Tragfähigkeit [kg] |
|----------------------|------------|-----------|--------------------|----------------------|------------|-----------|--------------------|
| L28.P0JJ             | 280        | 60        | 40 kg              | L38.P0JJ             | 380        | 60        | 40 kg              |
| L28.F0JJ             | 280        | 60        | 40 kg              | L38.F0JJ             | 380        | 60        | 40 kg              |
| L28.PJ1D<br>L28.PJ1S | 271        | 100       | 30 kg              | L38.PJ1D<br>L38.PJ1S | 368        | 120       | 30 kg              |
| L28.FJ1D<br>L28.FJ1S | 271        | 100       | 30 kg              | L38.FJ1D<br>L38.FJ1S | 368        | 120       | 30 kg              |
| L28.PJ3D<br>L28.PJ3S | 243        | 150       | 20 kg              | L38.PJ3D<br>L38.PJ3S | 331        | 200       | 20 kg              |
| L28.FJ3D<br>L28.FJ3S | 243        | 150       | 20 kg              | L38.FJ3D<br>L38.FJ3S | 331        | 200       | 20 kg              |

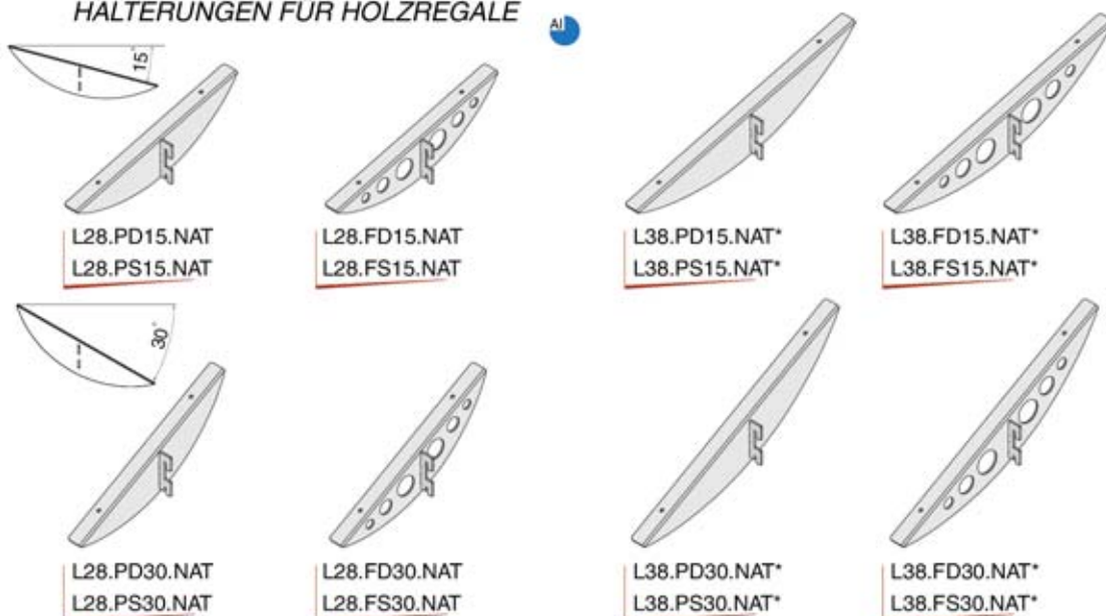
# Steckhalterungen zentral montiert



## HALTERUNGEN FÜR GLAS- UND HOLZREGALE



## HALTERUNGEN FÜR HOLZREGALE



INC.B367.NKS

## SCHRANKROHRHALTER - Ovale Stange 36 x 18 (B36)



Für LMK + HLE

INC.B364.NKS

Für RMS + TCN

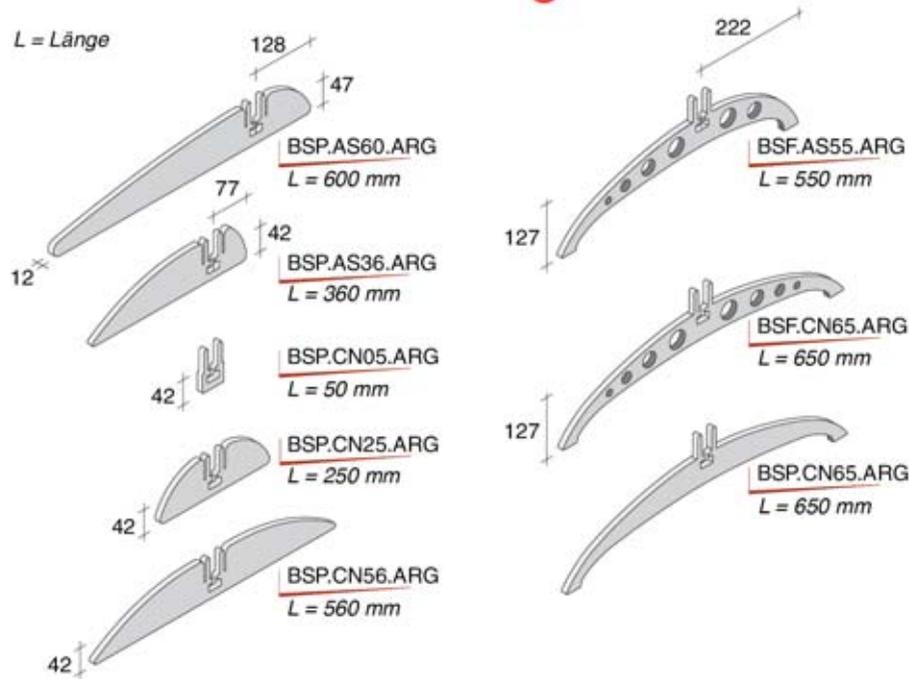
INC.B367.CHL\* - Kombinierbar mit LUX  
INC.B367.NKL\* - Kombinierbar mit NOX  
INC.B367.NKS - Kombinierbar mit NAT

| Artikel Nummer       | Länge [mm] | Höhe [mm] | Tragfähigkeit [kg] | Artikel Nummer       | Länge [mm] | Höhe [mm] | Tragfähigkeit [kg] |
|----------------------|------------|-----------|--------------------|----------------------|------------|-----------|--------------------|
| L28.P000             | 280        | 60        | 60 kg              | L38.P000             | 380        | 60        | 50 kg              |
| L28.F000             | 280        | 60        | 60 kg              | L38.F000             | 380        | 60        | 50 kg              |
| L28.PD15<br>L28.PS15 | 271        | 100       | 35 kg              | L38.PD15<br>L38.PS15 | 368        | 120       | 25 kg              |
| L28.FD15<br>L28.FS15 | 271        | 100       | 35 kg              | L38.FD15<br>L38.FS15 | 368        | 120       | 25 kg              |
| L28.PD30<br>L28.PS30 | 243        | 150       | 15 kg              | L38.PD30<br>L38.PS30 | 331        | 200       | 10 kg              |
| L28.FD30<br>L28.FS30 | 243        | 150       | 15 kg              | L38.FD30<br>L38.FS30 | 331        | 200       | 10 kg              |

# Säulenauflage und -füsse

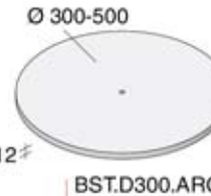
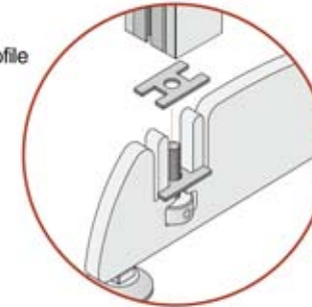
## AUFLAGEN MIT GEWINDEEINSATZ M8

L = Länge



Stützplatte für Abdeckprofile  
SLK und SCK

**BAS.HCOP.ZIN**



PIE.AL10.LUX



BSP.CN65.ARG mit PIE.AL08.NAT

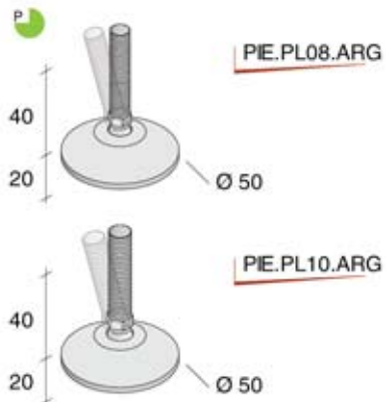


BSP.AS60.ARG mit PIE.AL08.NAT

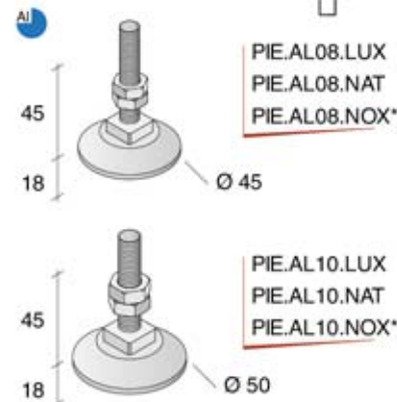
## FÜSSE

Fußsteller  
aus Kunststoff  
**M8** und **M10**

NICHT geeignet  
für Decke/Boden  
Anwendung



Fußsteller aus Aluminium  
mit Wand Befestigungsloch  
**M8** und **M10**



## GEWINDEHÜLSE

Muttersicherung zur  
Befestigung der Decken-  
Boden Auflage (ohne IFM)



Gewindehülse



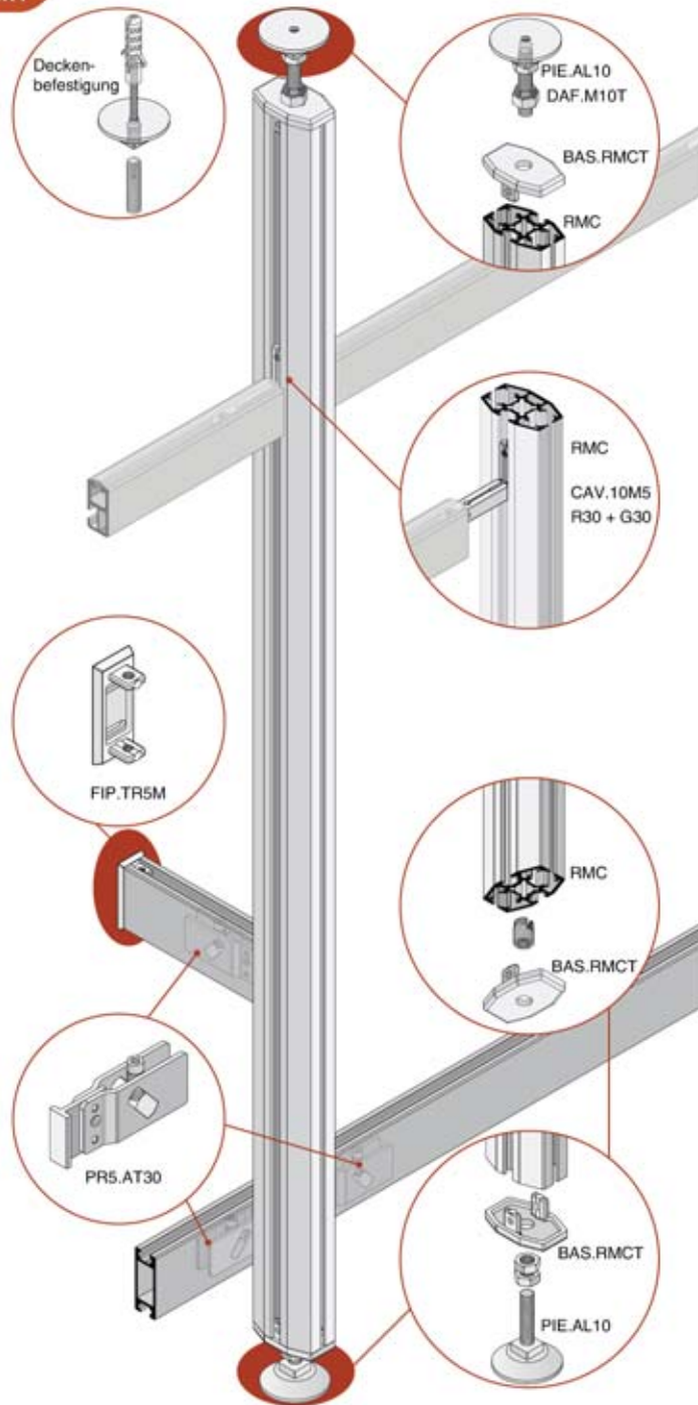
Werkzeug zur  
Montage der  
Gewindehülse



# DECKEN-BODEN Zusammenstellung mit Zubehörteilen mit NOCKEN und ZENTRAL montiert



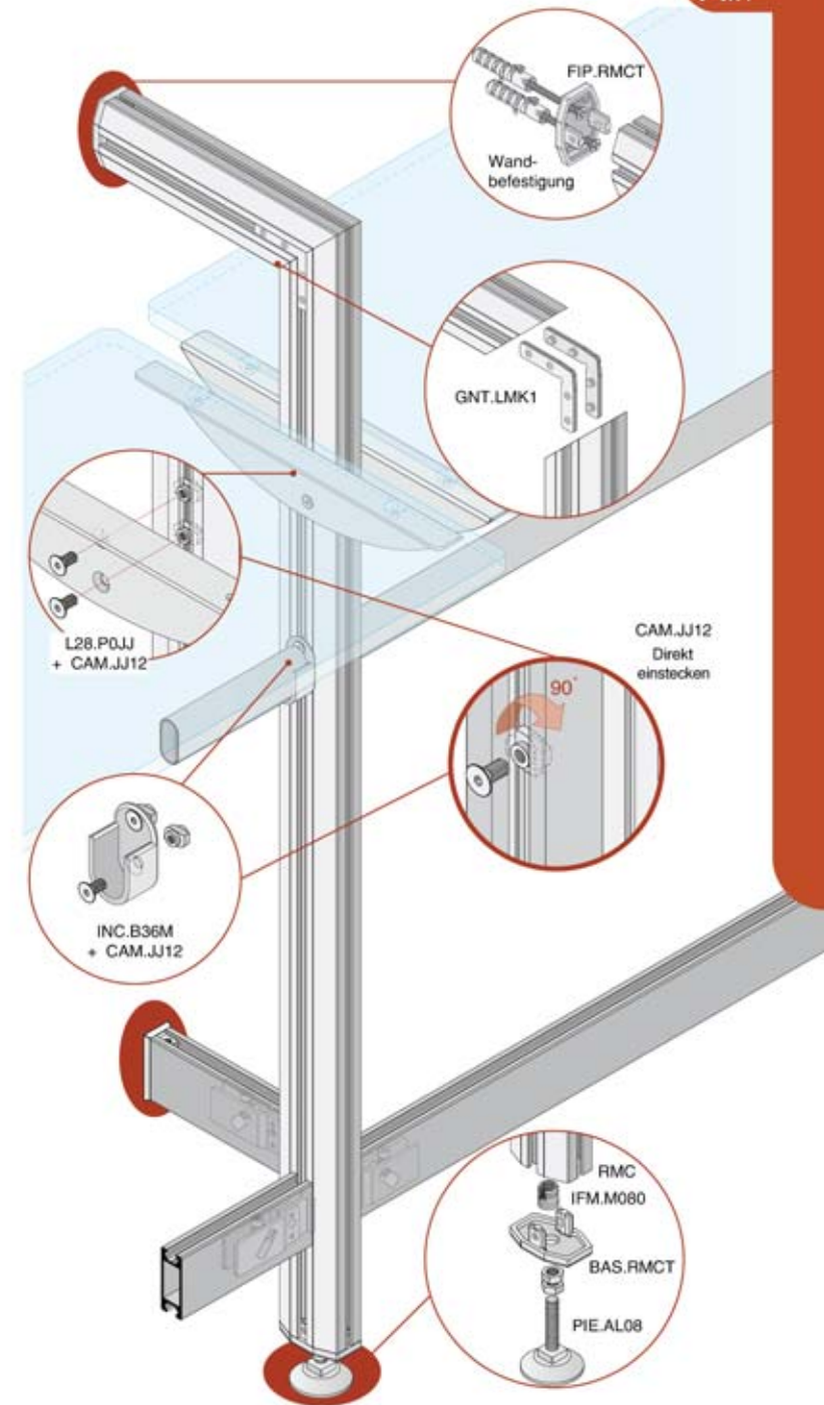
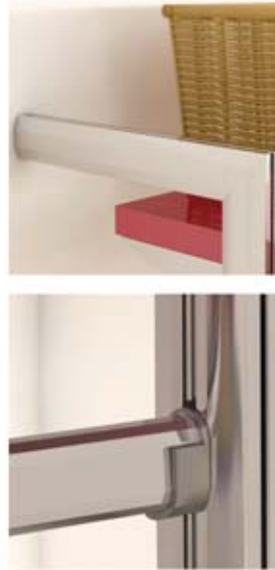
'ALPHA EXPANDED' - aufgebaut mit RMC und RMS





# WAND-BODEN Zusammenstellung mit Zubehör mit NOCKEN und ZENTRAL montiert

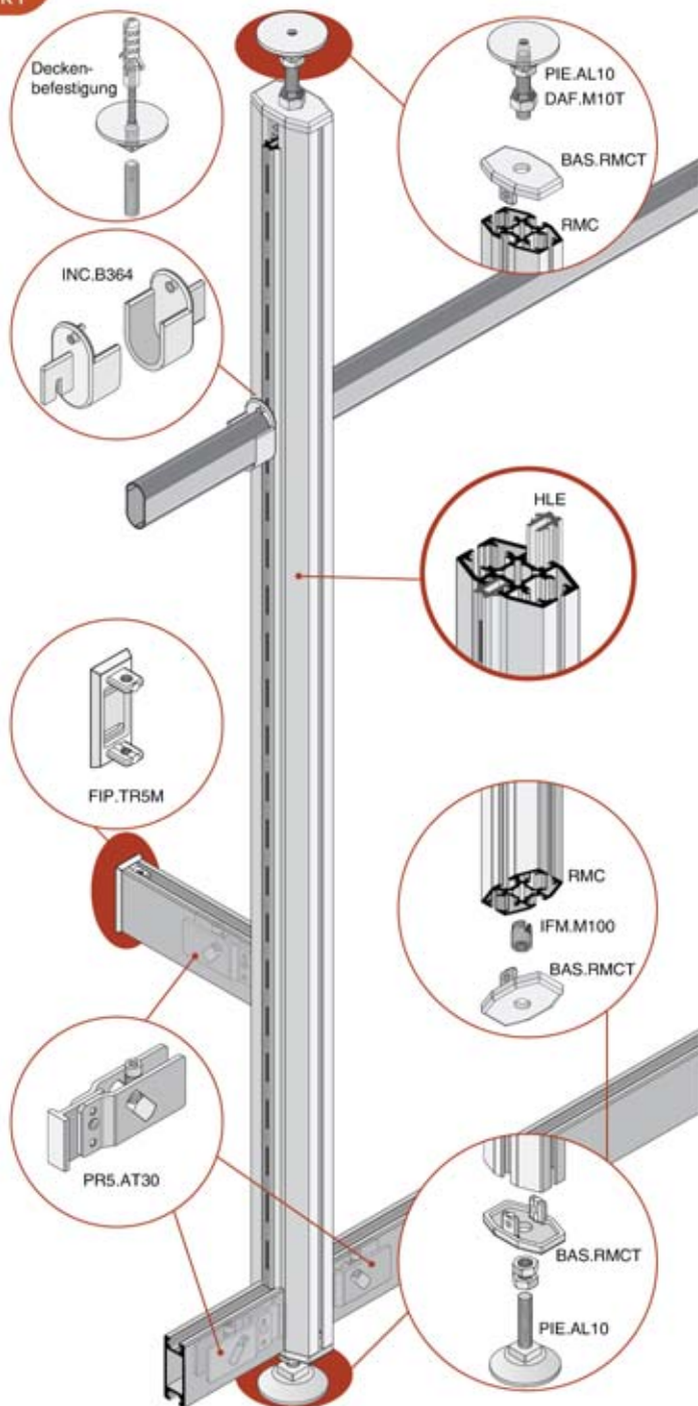
'ALPHA WALL45' - aufgebaut mit RMC und RMS





## DECKEN-BODEN Zusammenstellung mit Zubehörteilen ZENTRAL montiert an SCHLITZSCHIENE

'ALPHA HLE EXPANDED' - aufgebaut mit RMC und RMS





# WAND-BODEN Zusammenstellung mit Zubehörteilen ZENTRAL montiert an SCHLITZSCHIENE

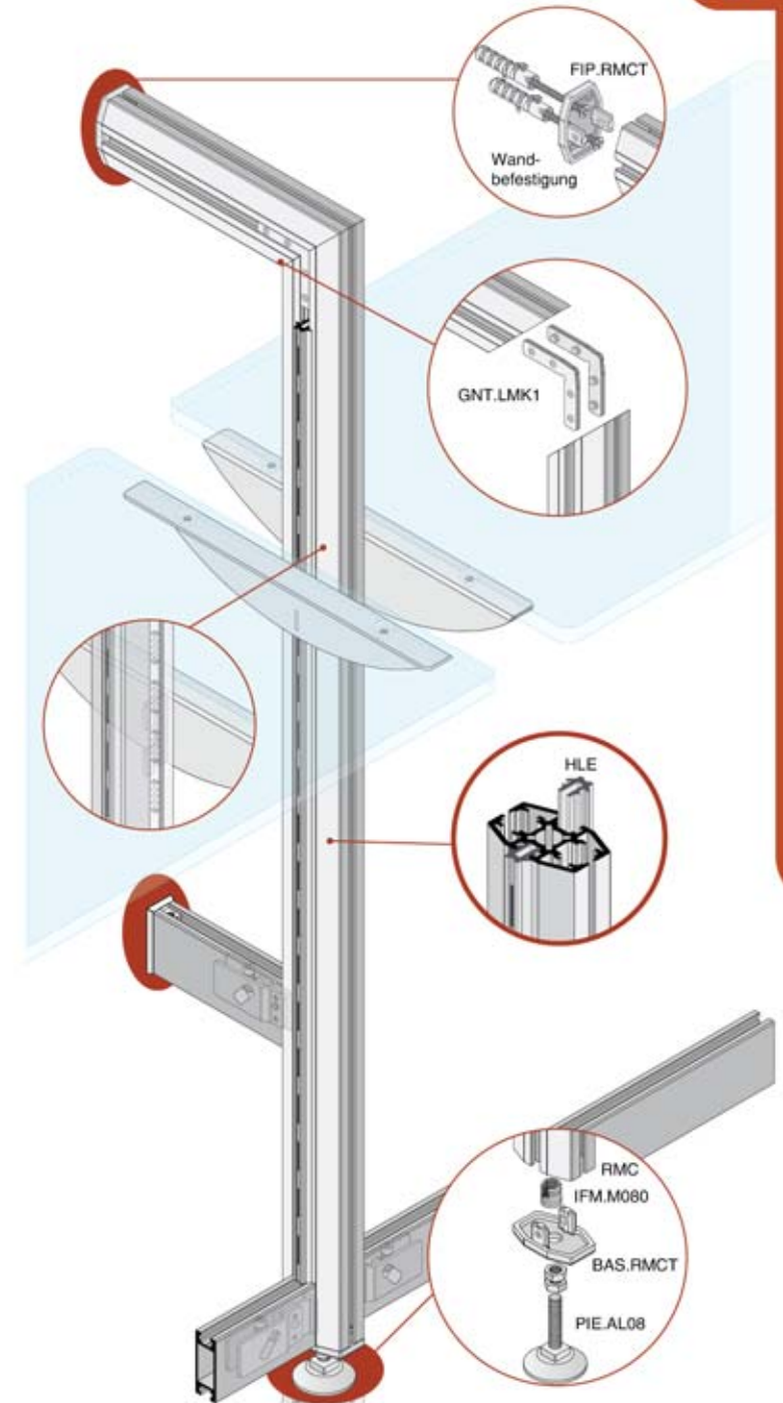
'ALPHA HLE WALL45' - aufgebaut mit RMC und RMS



HLE - TR5 - PR5.AT30



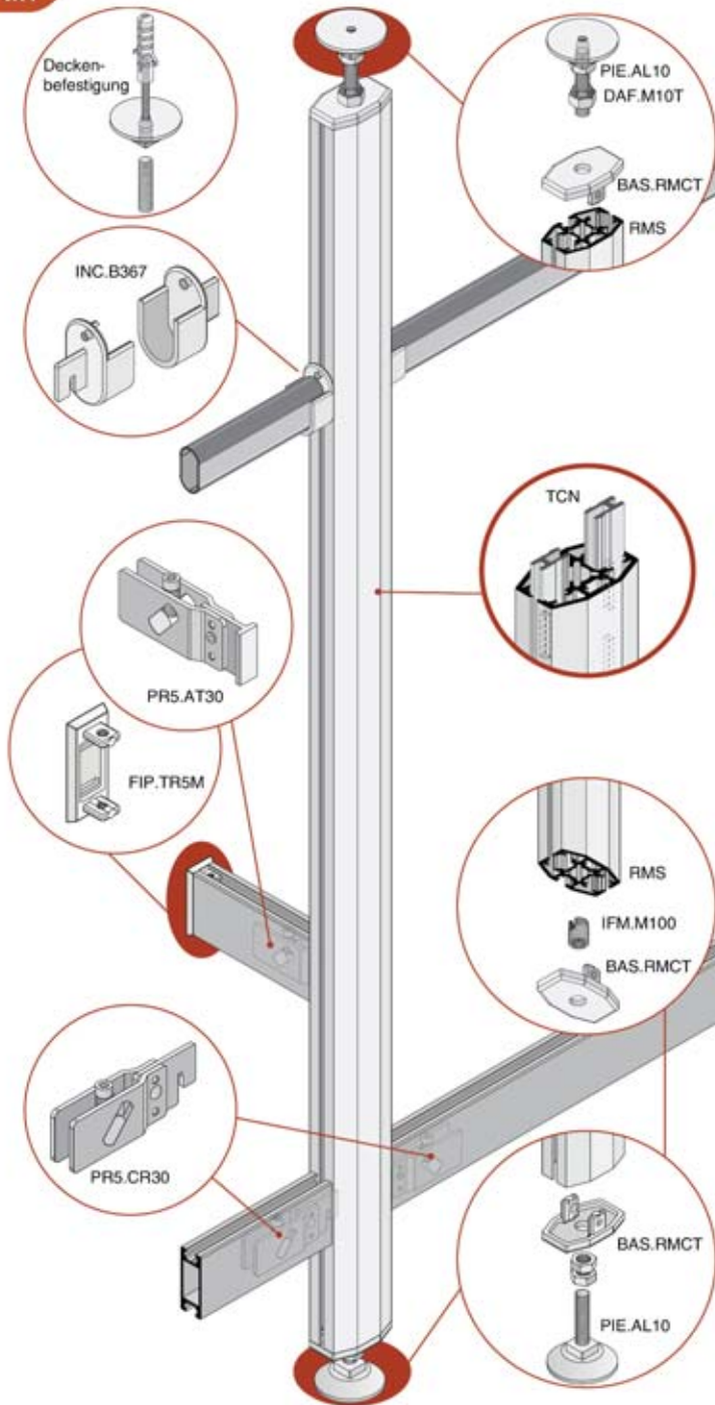
BSPAS36 - PIE.AL08



**DECKEN-BODEN Zusammenstellung  
mit Zubehörteilen ZENTRAL montiert an SCHLITZSCHIENE**



**'BRAVO EXPANDED' - aufgebaut mit RMS**



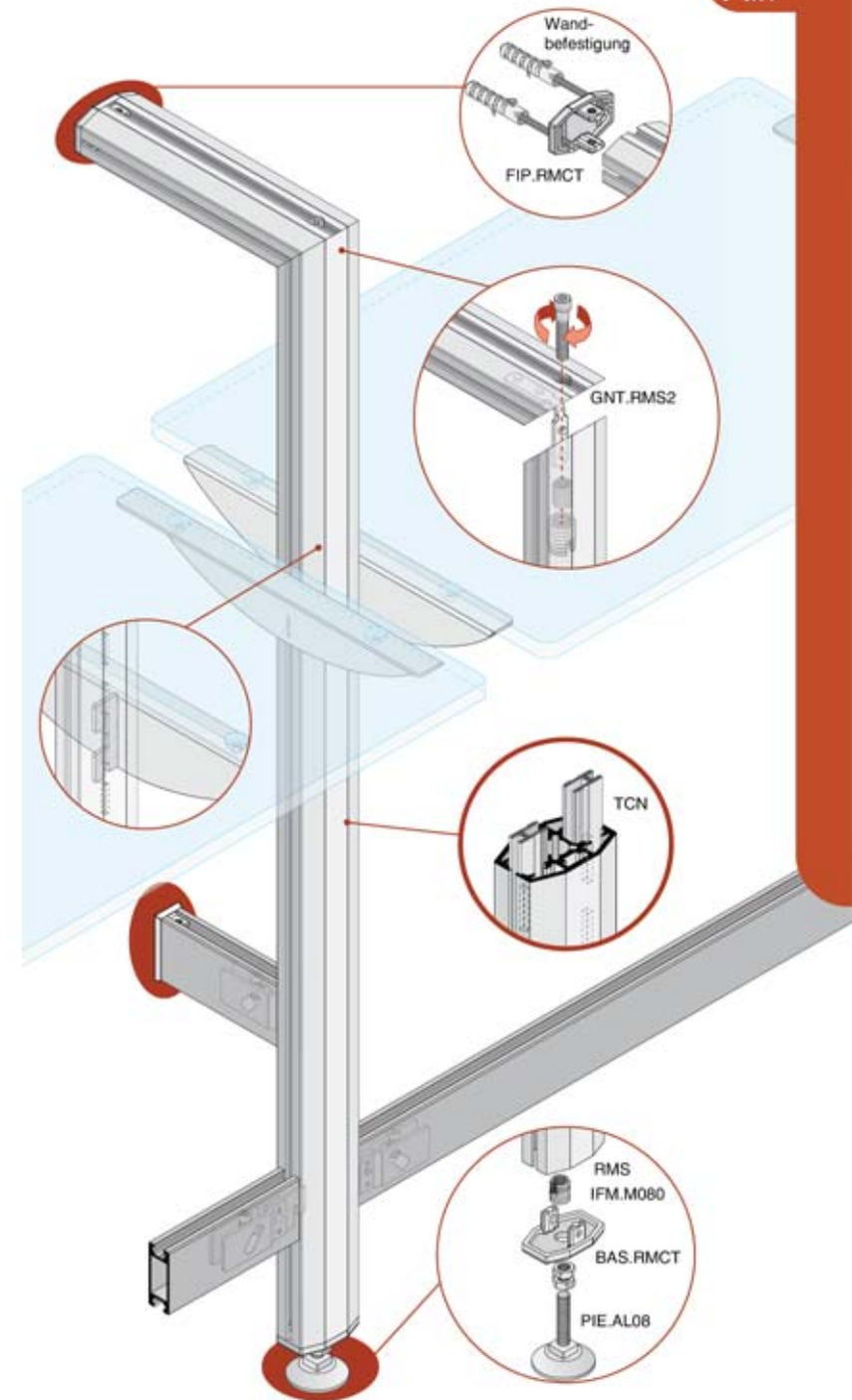


# WAND-BODEN Zusammenstellung mit Zubehörteilen ZENTRAL montiert an SCHLITZSCHIENE

'BRAVO WALL45' - aufgebaut mit RMS



'BRAVO WALL' - aufgebaut mit RMS





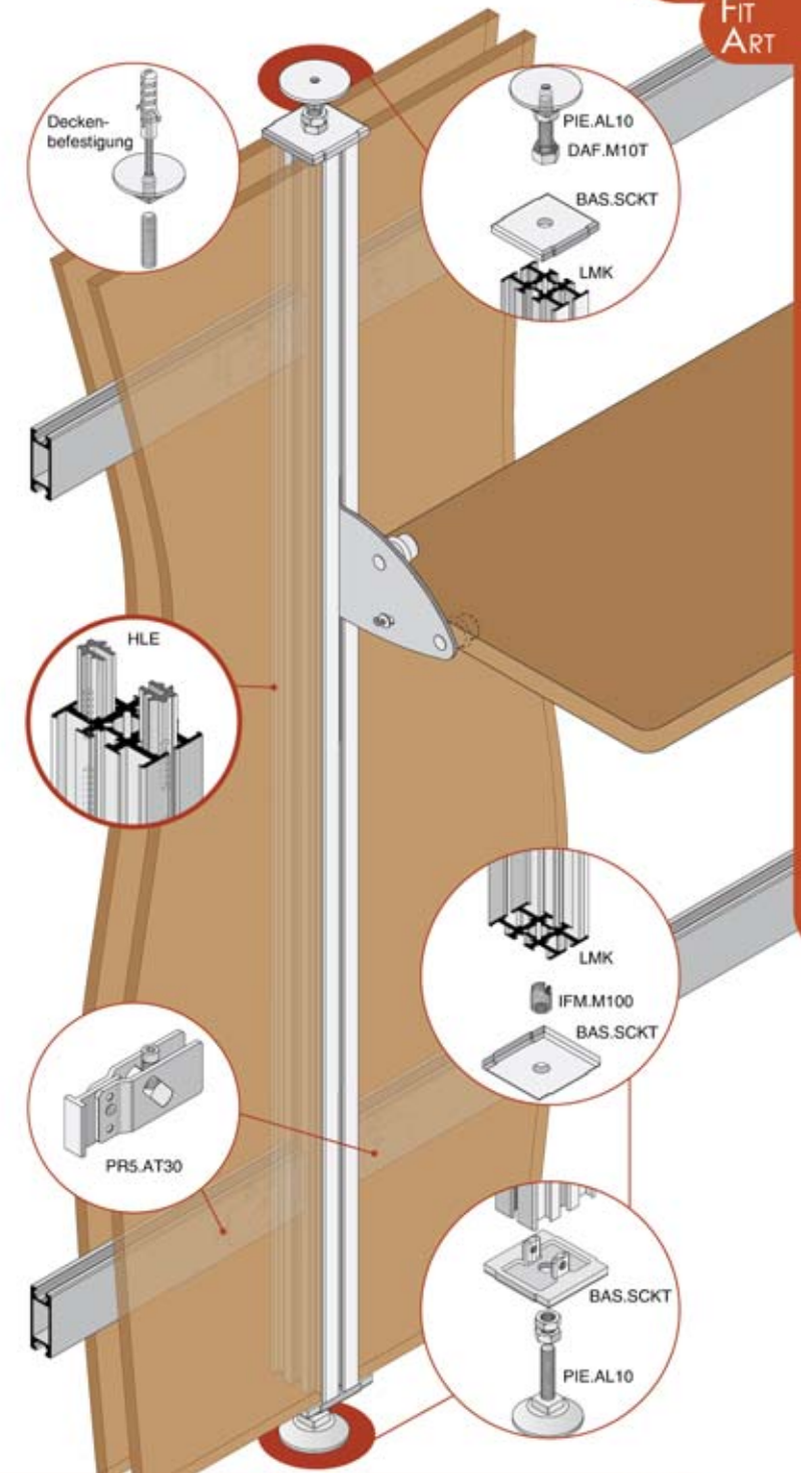
## WAND-BODEN Zusammenstellung mit Zubehörteilen ZENTRAL montiert an SCHLITZSCHIENE





# DECKEN-BODEN Zusammenstellung: TRENNWAND mit Zubehörteilen montiert an SCHLITZSCHIENE

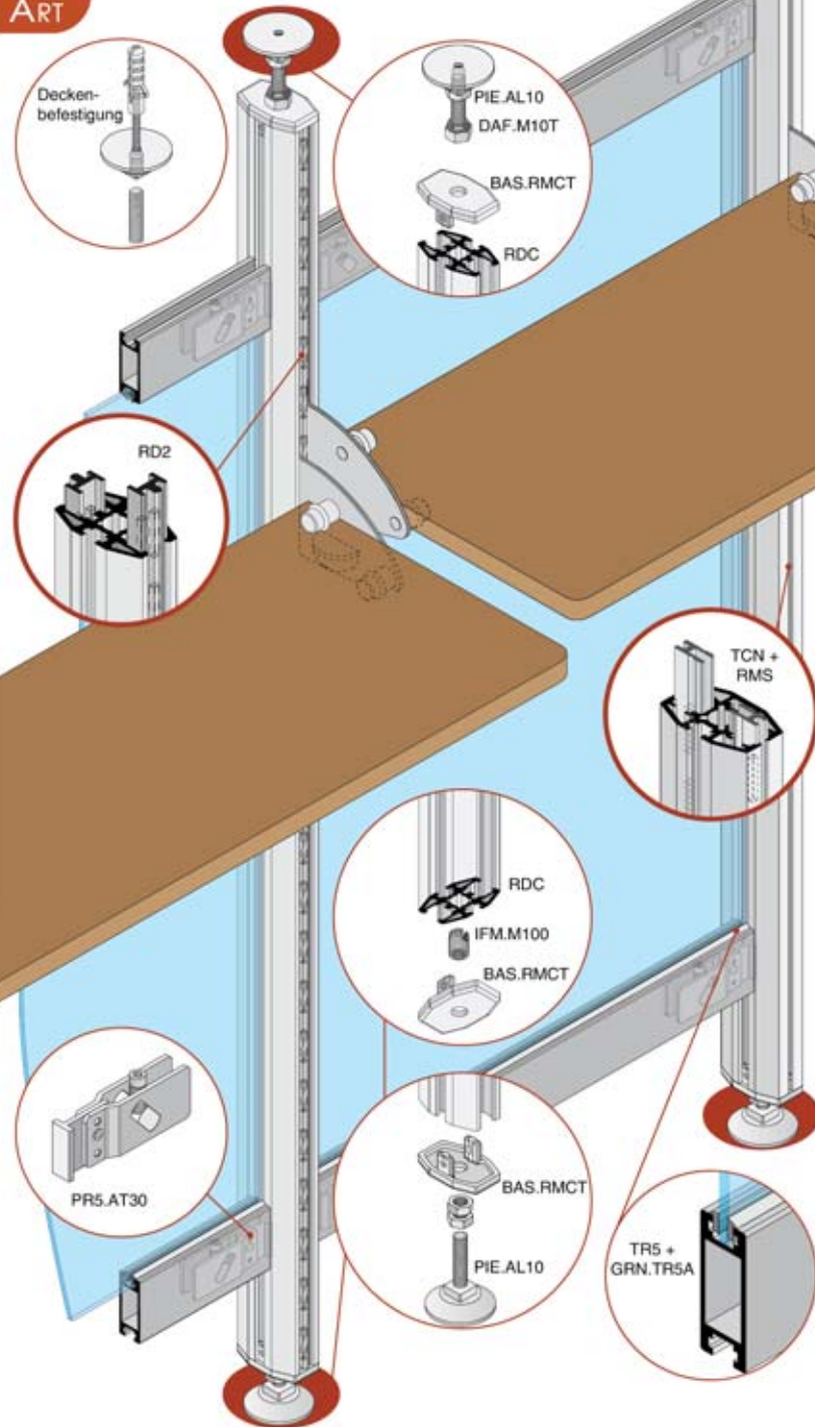
'ROGER PARTITION' - aufgebaut mit LMK





## DECKEN-BODEN Zusammenstellung: TRENNWAND mit Zubehörteilen montiert an SCHLITZSCHIENE

'ALPHA PARTITION' - aufgebaut mit RMC, RMS und/oder RDC



WMP.B360 - INU.LT36 - CAV.S1



DWA.DX08/SX08





## RAUMTEILER ZUM AUSSTATTEN mit PANEELE

'ISOLA' - aufgebaut mit LMK





## RAUMTEILER ZUM AUSSTATTEN mit Zubehörteilen ZENTRAL montierten mit NOCKEN

'ALPHA GONDOLAS' - aufgebaut mit RMC, RMS und/oder RDC



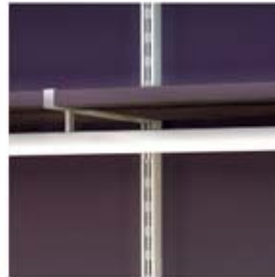


## RAUMTEILER ZUM AUSSTATTEN mit PANEELE

'ALPHA GONDOLAS' - aufgebaut mit RMC, RMS und/oder RDC



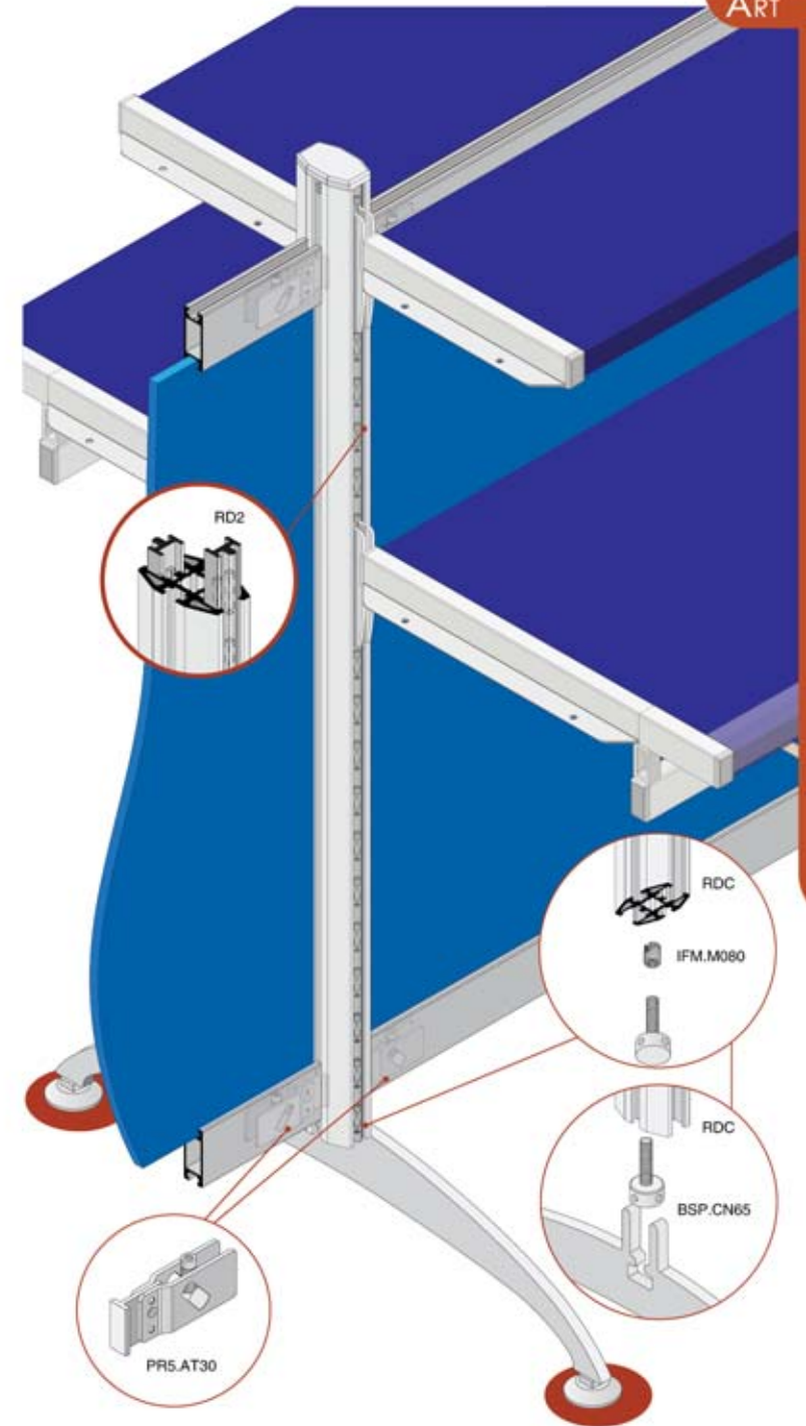
DWA.CN08



22D.C33A - R30



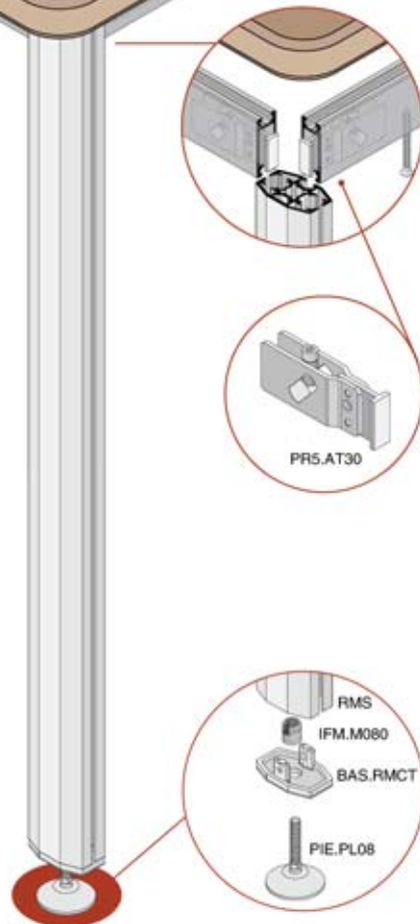
22D.S260 - 22D.S33A - R30

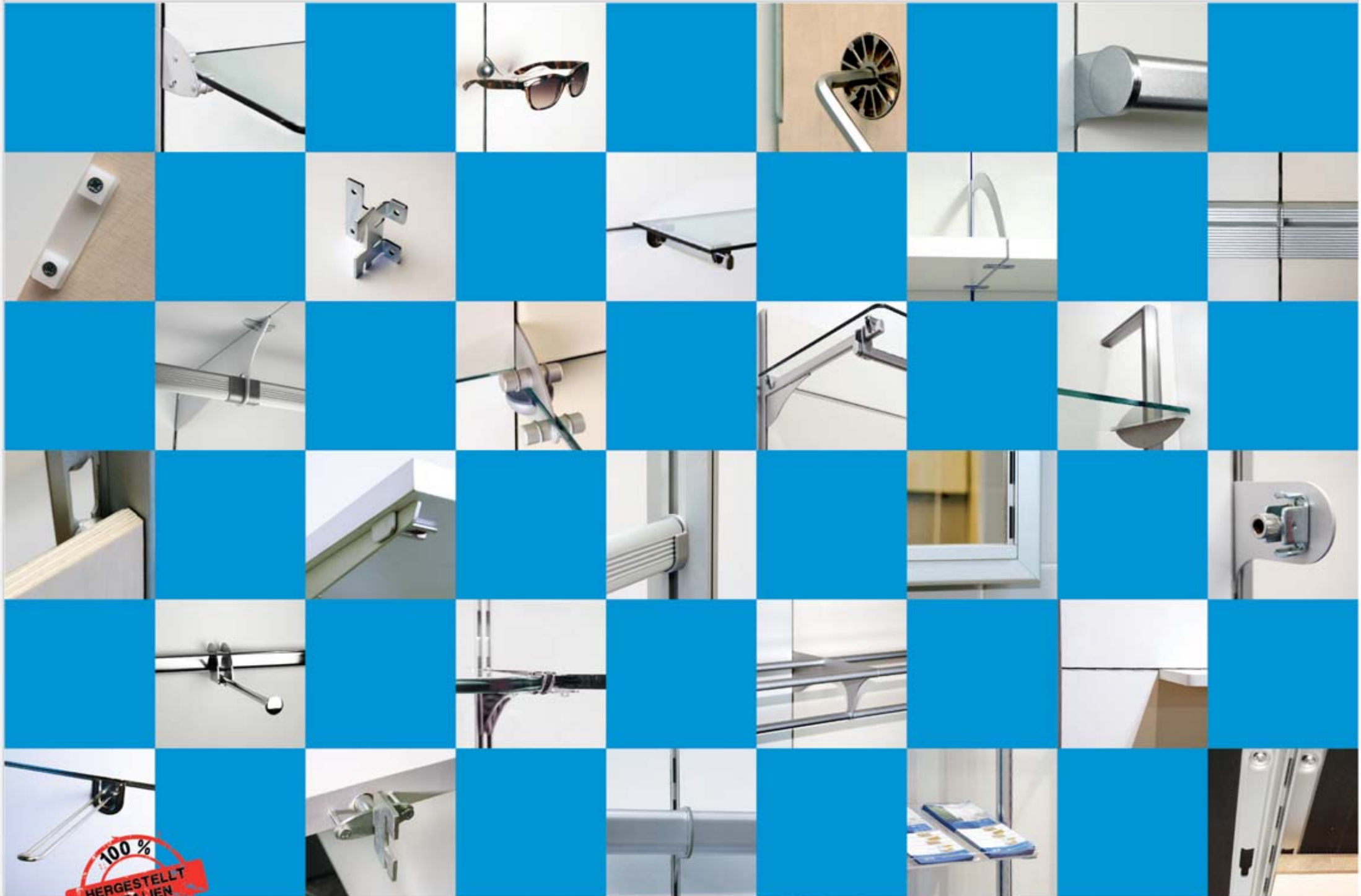




## ANDERE ANWENDUNGEN

'TAVOLO' - aufgebaut mit RMS





[www.fitart.com](http://www.fitart.com)



Fit Art® Via Guido Rossa, 20 - Z.I. Vadò - 10024 Moncalieri (TO) Italy  
TEL (+39) 011 647 44 24 FAX (+39) 011 647 41 59 info@fitart.com