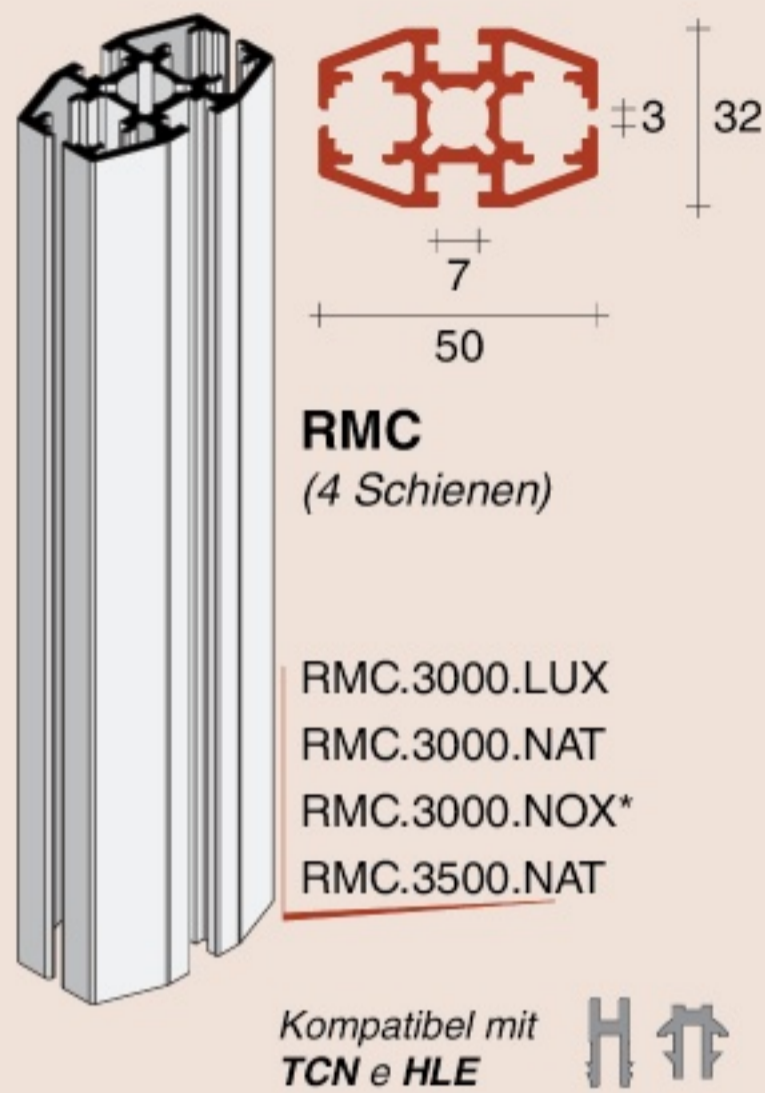


Komponenten für Säulenprofile

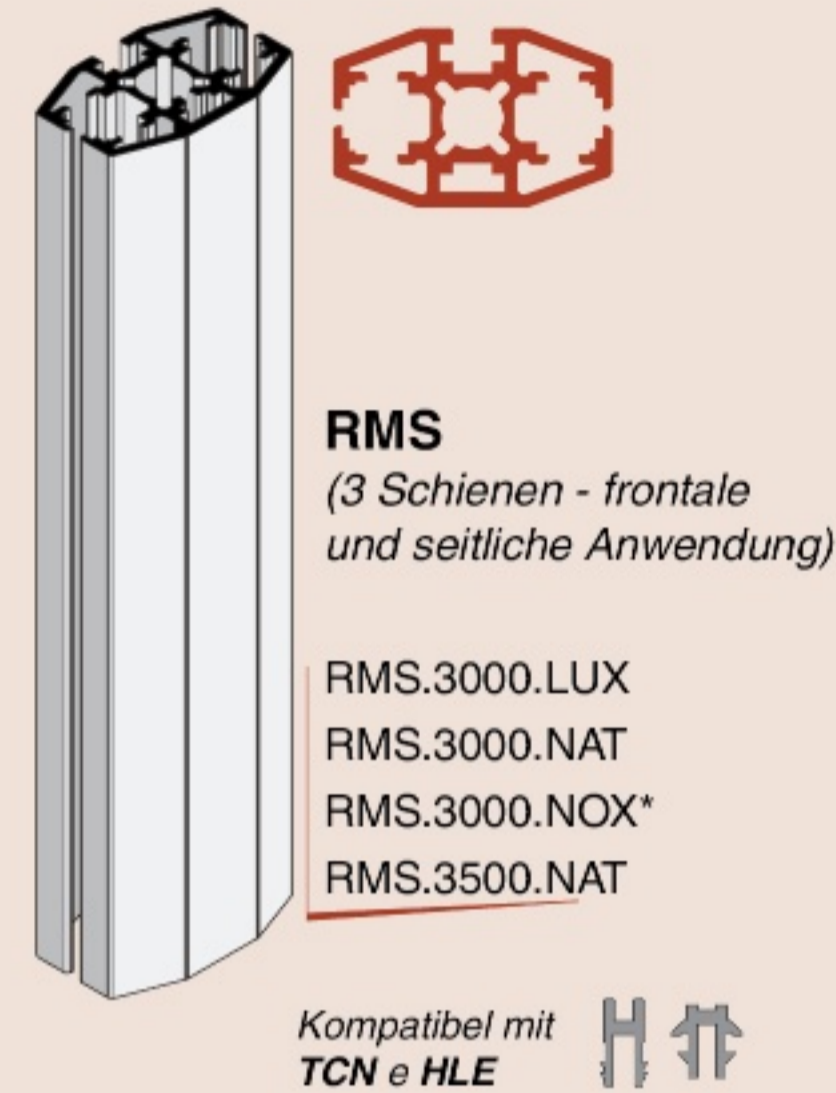
RMC, RMS und RDC SÄULENPROFILE



RMC
(4 Schienen)

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

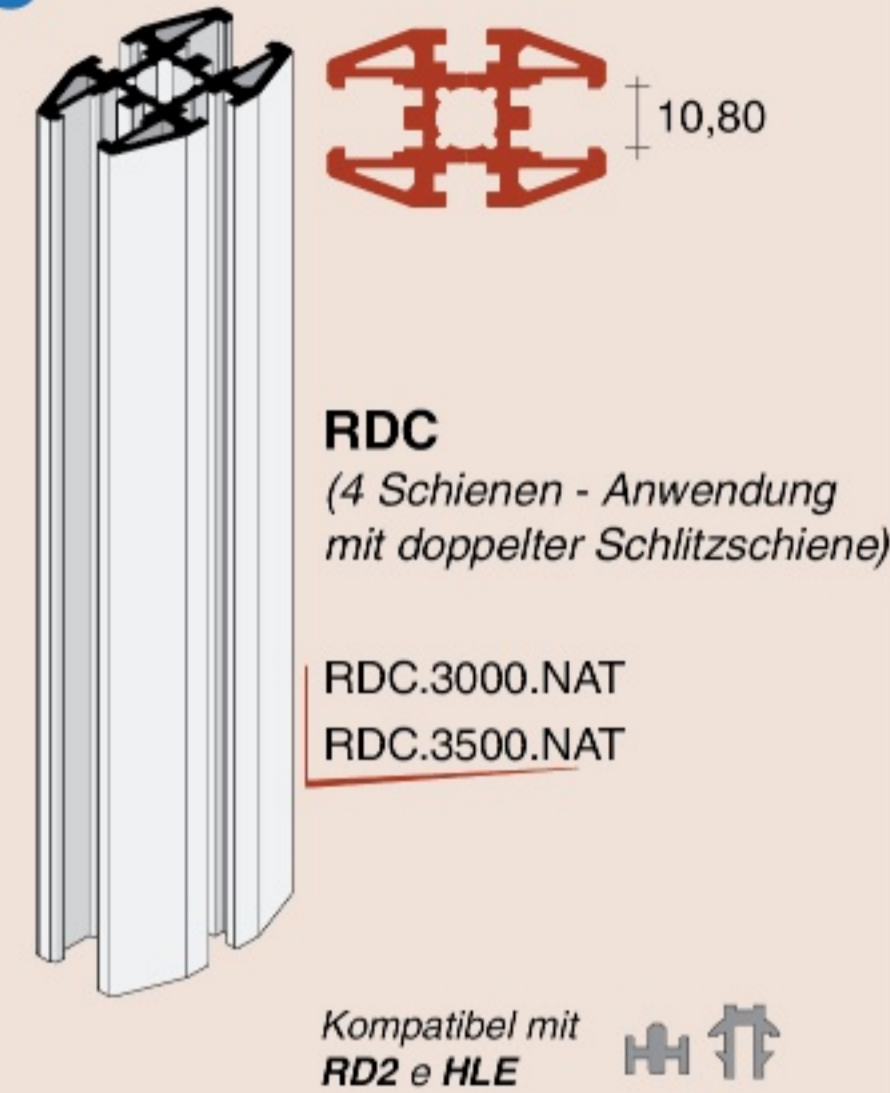
Kompatibel mit TCN e HLE



RMS
(3 Schienen - frontale und seitliche Anwendung)

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

Kompatibel mit TCN e HLE

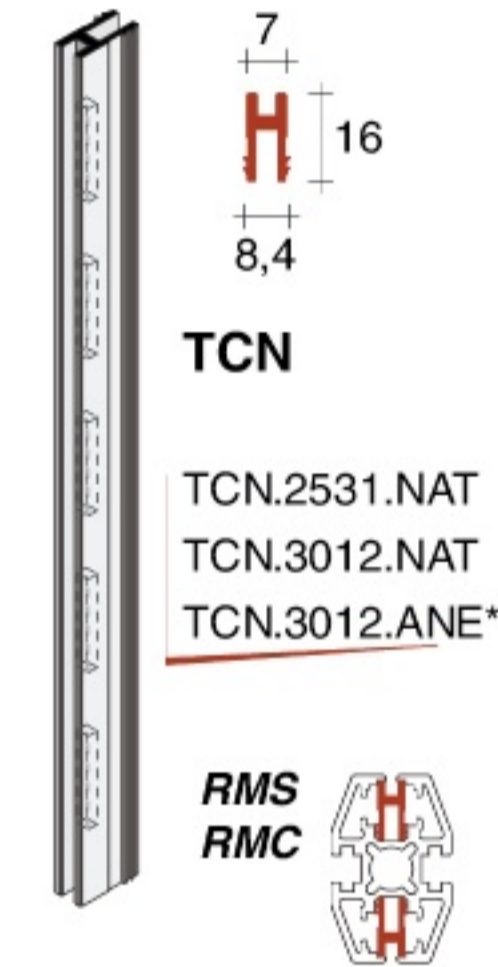


RDC
(4 Schienen - Anwendung mit doppelter Schlitzschiene)

RDC.3000.NAT
RDC.3500.NAT

Kompatibel mit RD2 e HLE

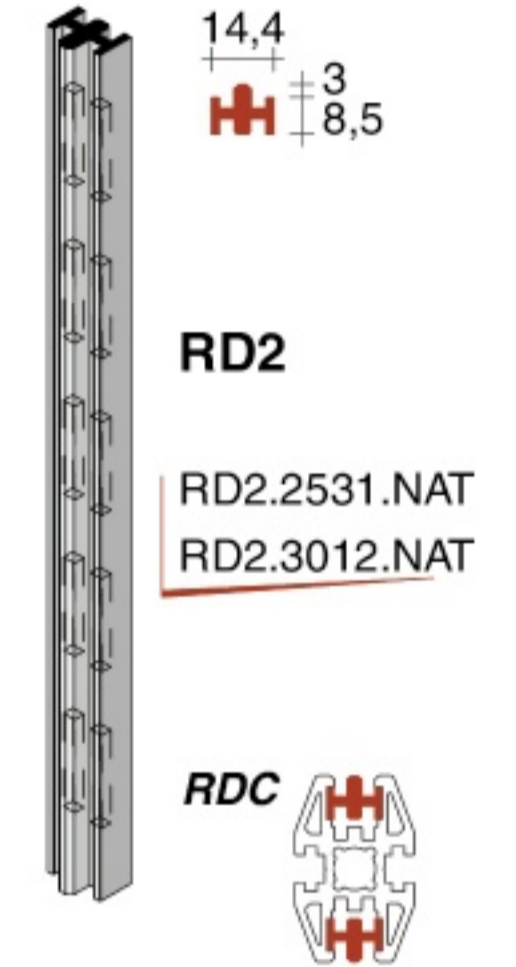
SCHLITZSCHIENE ZUM EINHÄNGEN



TCN

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

RMS
RMC

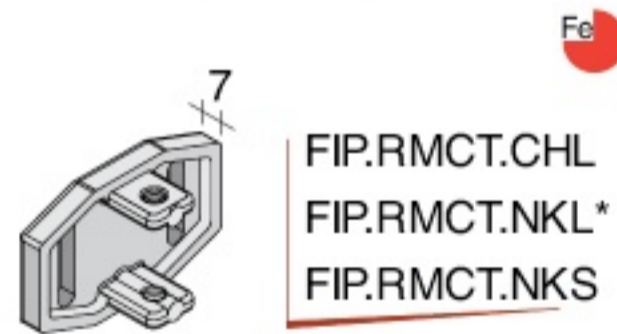


RD2

RD2.2531.NAT
RD2.3012.NAT

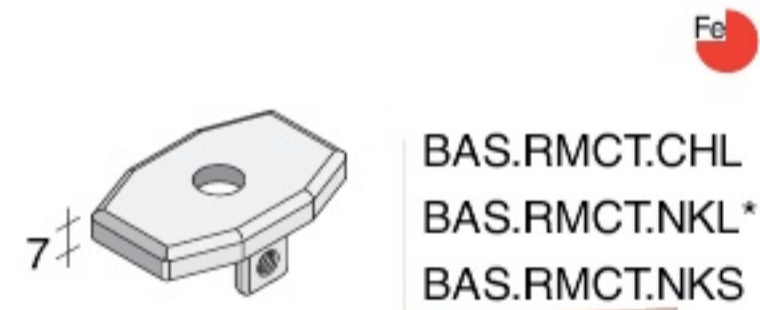
RDC

WAND BEFESTIGUNGSPLATTE für RMC, RMS, RDC



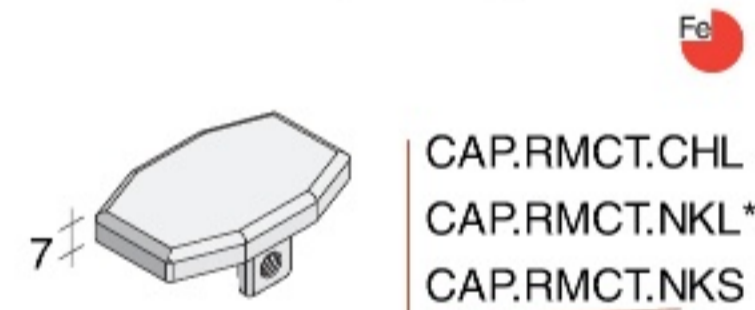
FIP.RMCT.CHL
FIP.RMCT.NKL*
FIP.RMCT.NKS

GELOCHTE SÄULENAUFLAGE für RMC, RMS, RDC



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

ABDECKKAPPE für RMC, RMS, RDC



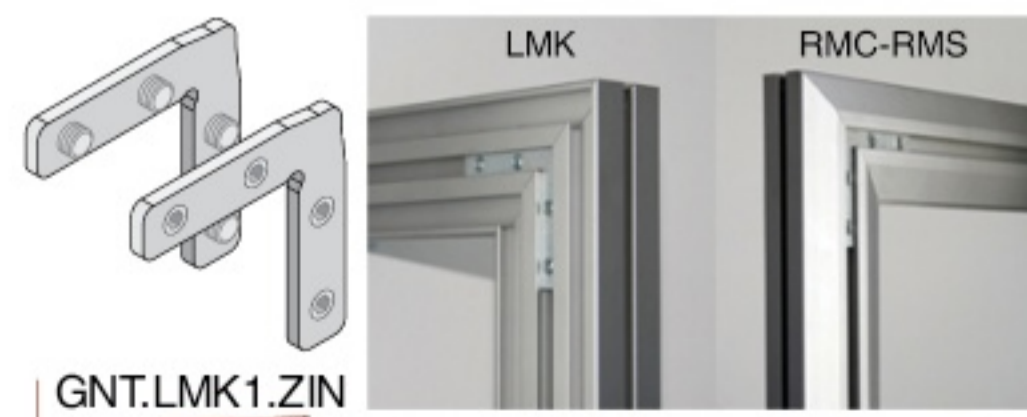
CAP.RMCT.CHL
CAP.RMCT.NKL*
CAP.RMCT.NKS



DICHTUNG für TCN and RD2

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

GEHRUNGSVERBINDER zur MONTAGE im Winkel von 45°



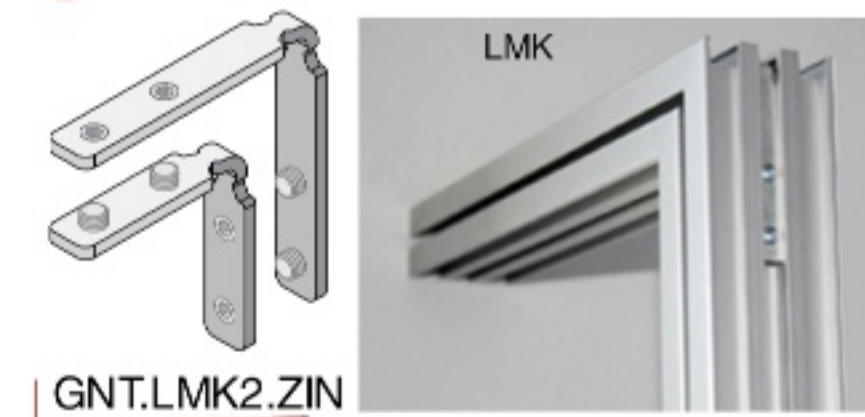
GNT.LMK1.ZIN

LMK RMC-RMS



GNT.RMS2.ZIN

RMS



GNT.LMK2.ZIN

LMK

INNERES VERBINDUNGSELEMENT

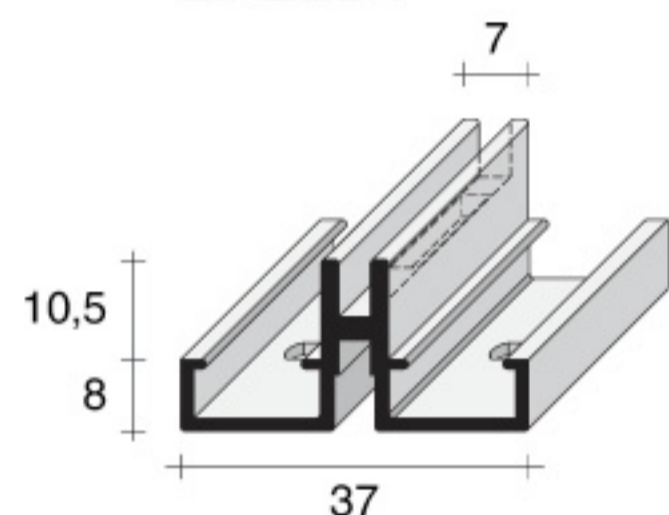


GNT.SING.ZIN

Profilschiene und Abdeckprofile für Paneele ab 10 mm Stärke

SCHLITZSCHIENEN AUS ALUMINIUM

EINZELN



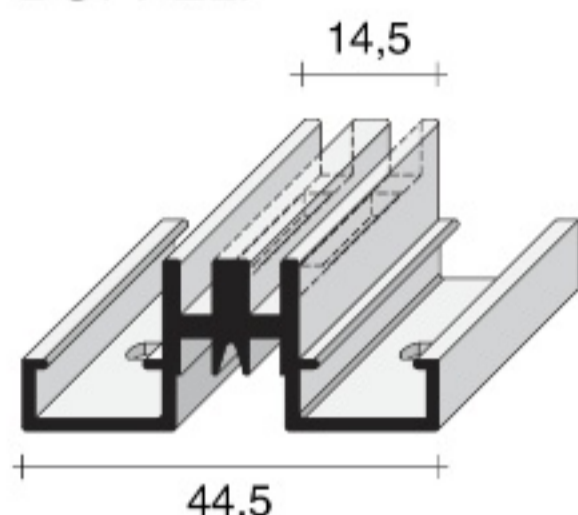
PK1

PK1.2013.NAT

PK1.2531.NAT
PK1.2531.ORO*

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

DOPPELT



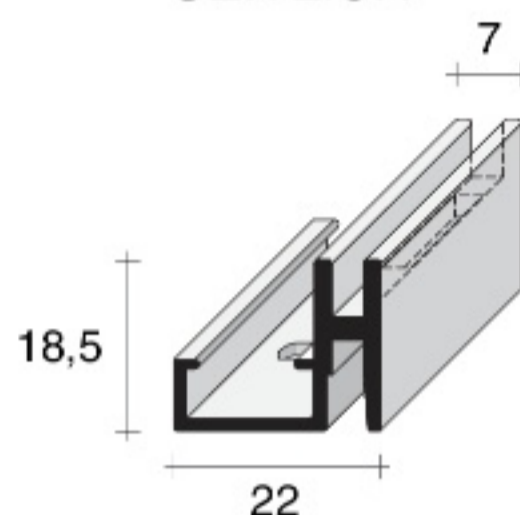
PK2

PK2.2013.NAT

PK2.2531.NAT
PK2.2531.ORO*

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

SEITLICH



PK7

PK7.2013.NAT

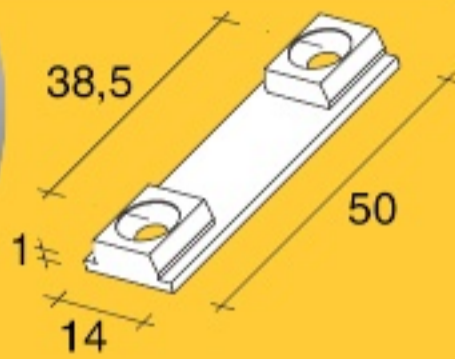
PK7.2531.NAT
PK7.2531.ORO*

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



Schraube für Paneele 10 mm

PKA.V100.ZIN
Pck. 100 St.



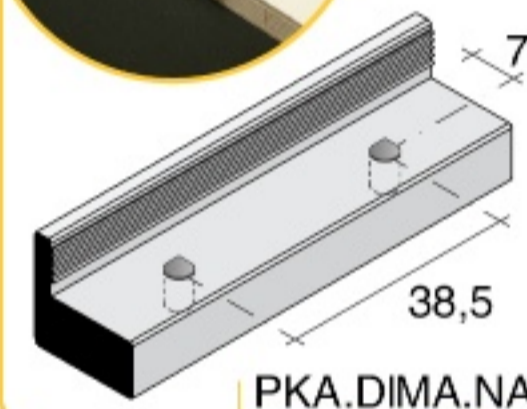
Dübel für die Montage

PKA.FPK1.TRA

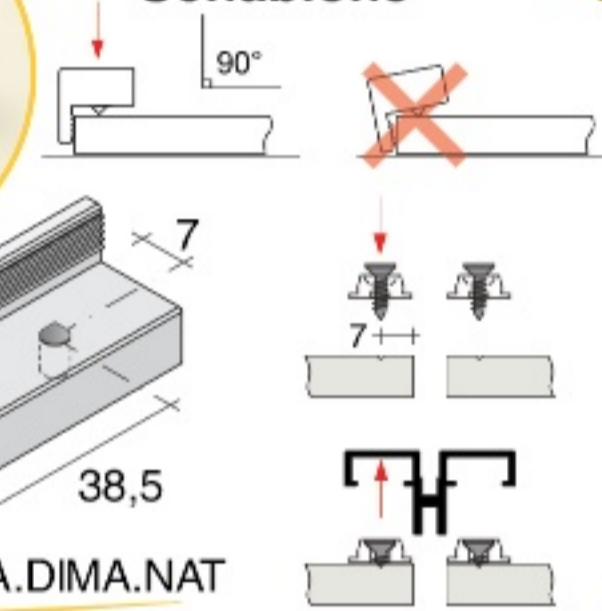
Tragkraft:
ca. 40 kg



Schablone

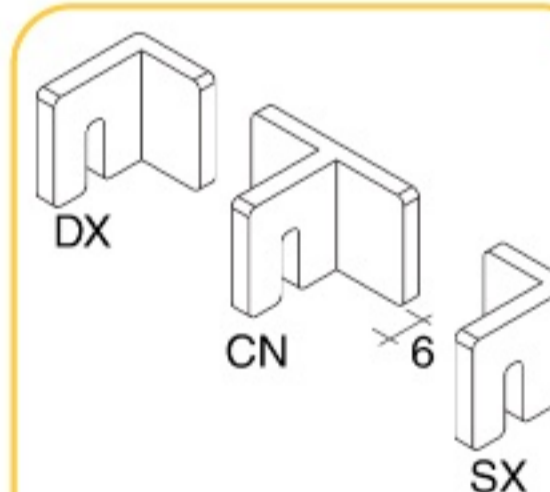


PKA.DIMA.NAT



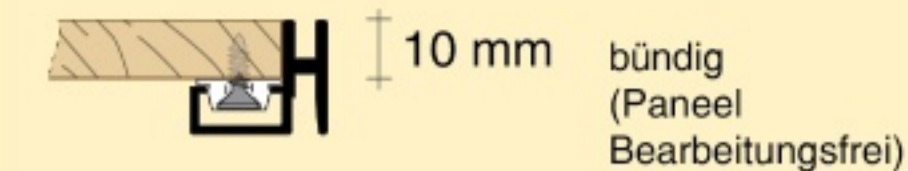
Dichtung

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

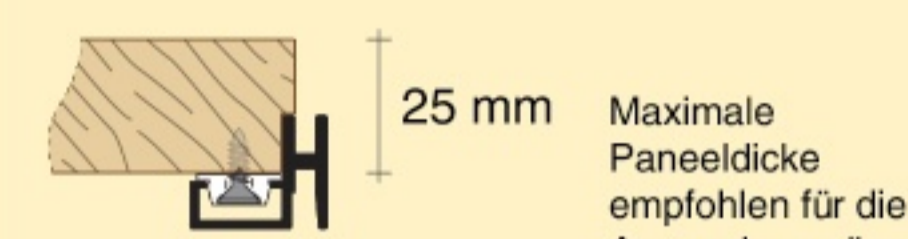


Panelhalter

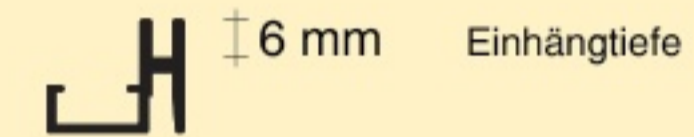
FPN.06CN.TRA
FPN.06DX.TRA
FPN.06SX.TRA



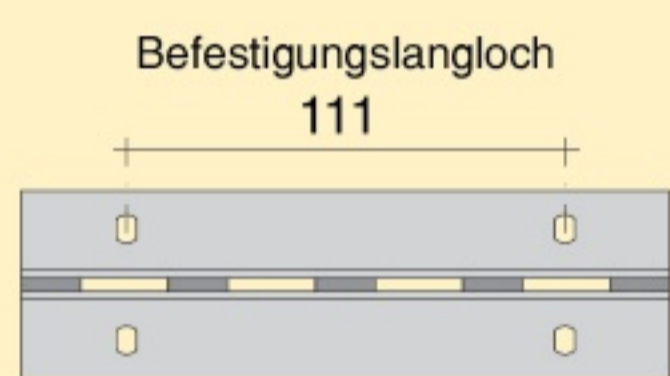
10 mm bündig (Panel Bearbeitungs frei)



25 mm Maximale Paneeldicke empfohlen für die Anwendung aller Zubehörteile



6 mm Einhängtiefe



Befestigungslangloch
111

Länge in mm		
2013	2531	3012

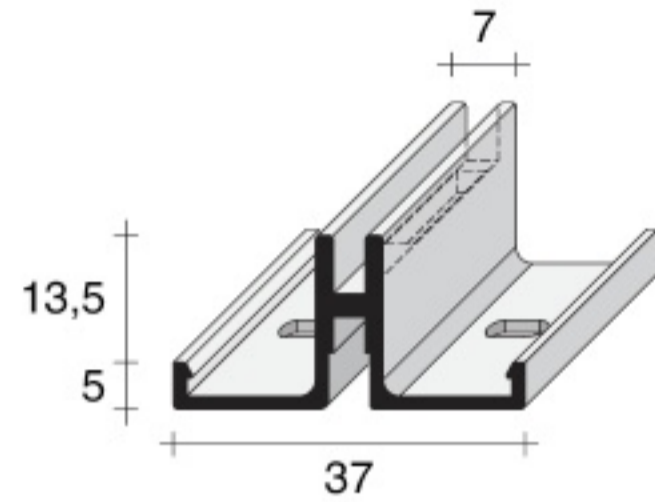
AI	Finish	Color
NAT	SILVER SATINIERT	
ANE	SCHWARZ	
LUX	BRILLANT	
NOX	INOX	
ORO	VERGOLDET SATINIERT	
DOL	VERGOLDET GLÄNZEND	
SLX	GLÄNZEND	

* Sonderartikel

Profile ab 13 mm für Gipskarton

SCHLITZSCHIENEN AUS ALUMINIUM

EINZELN



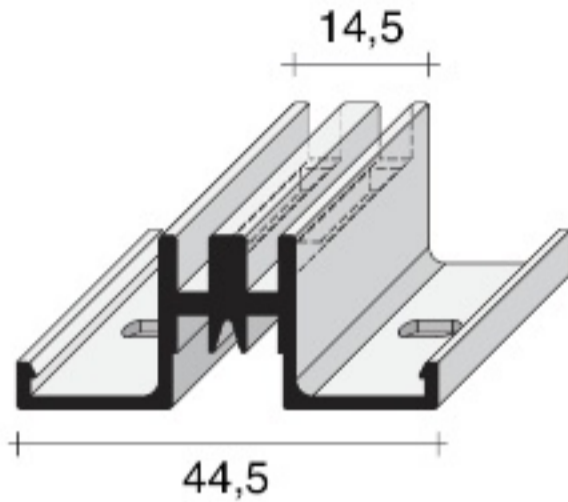
CG1

CG1.2013.NAT

CG1.2531.NAT
CG1.2531.ORO*

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

DOPPELT



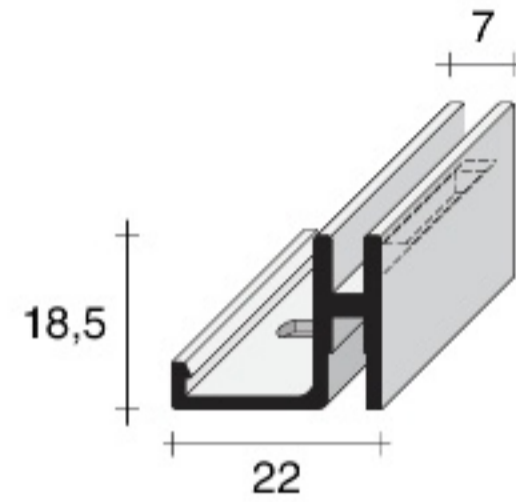
CG2

CG2.2013.NAT

CG2.2531.NAT
CG2.2531.ORO*

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

SEITLICH

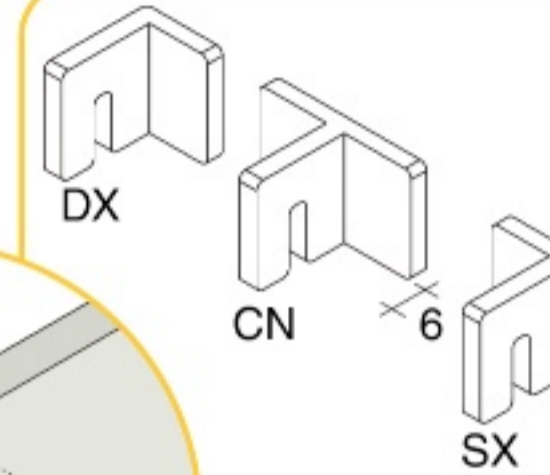


CG7

CG7.2013.NAT

CG7.2531.NAT
CG7.2531.ORO*

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



Panelhalter

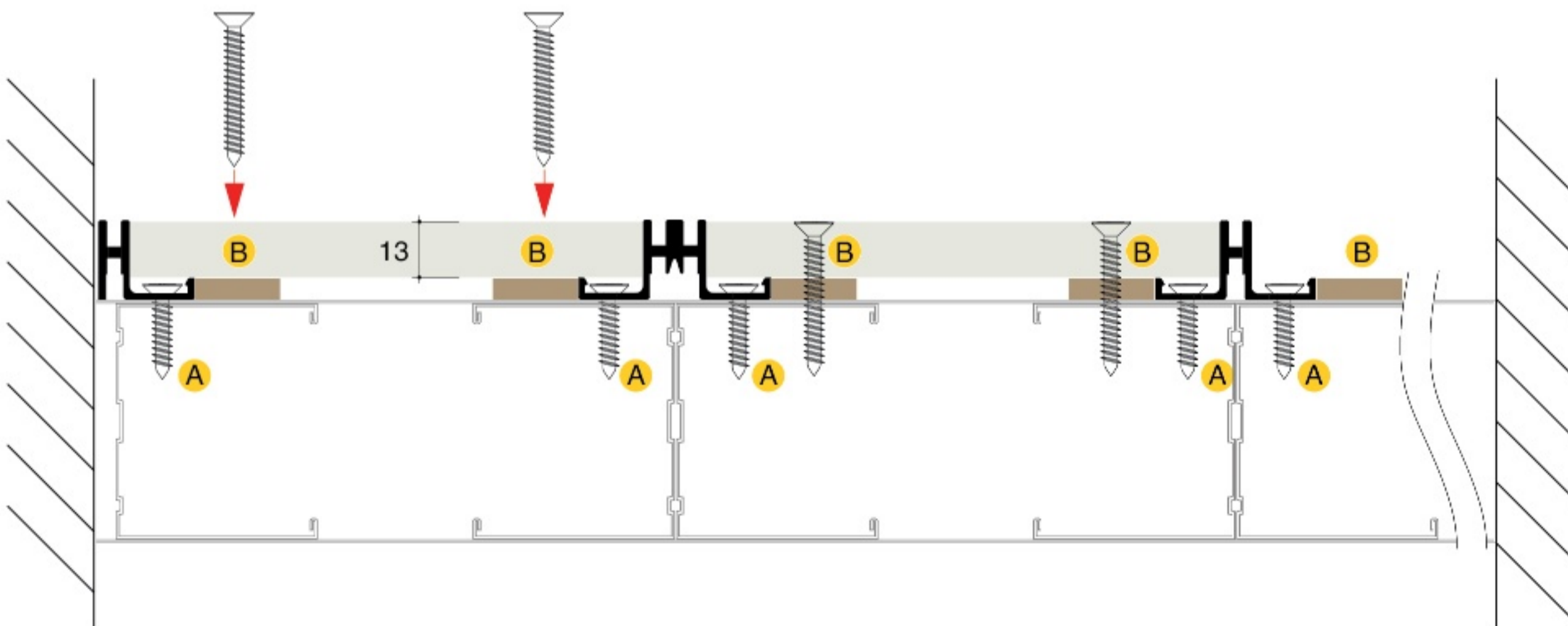
FPN.06CN.TRA
FPN.06DX.TRA
FPN.06SX.TRA



Dichtung

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

ANSICHT VON OBEN: CG SERIE MONTIERT AN GIPSKARTON

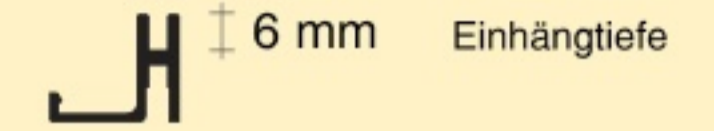
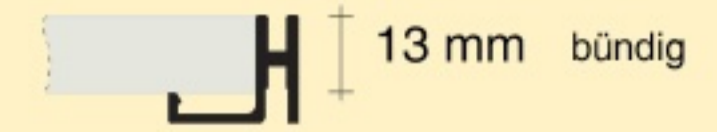
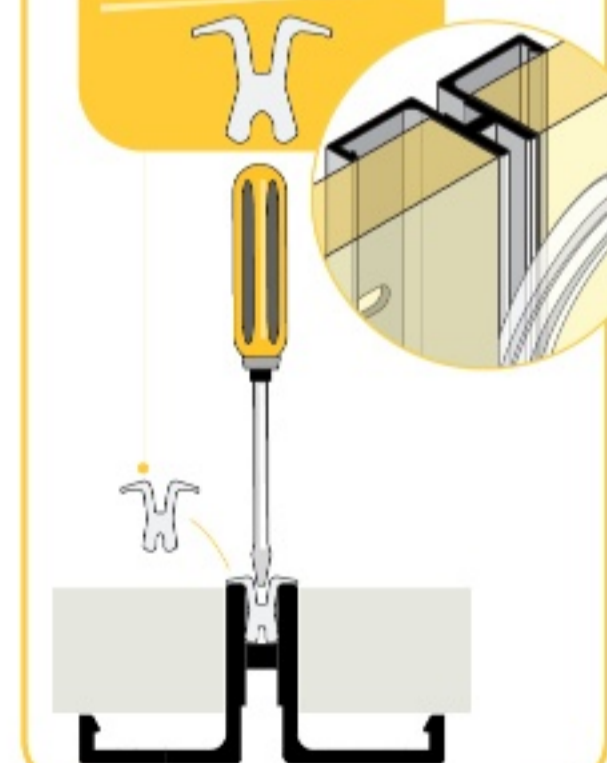


- A** Befestigung des Profils an zwei Pfosten (Rücken an Rücken befestigt)
- B** Distanzplatte von 5 mm Stärke sollen an den Gipskarton festgeschraubt werden, um den Plattenbruch vorzubeugen

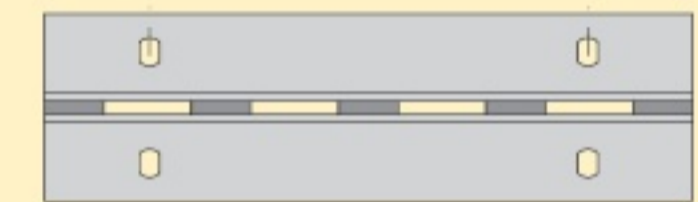
Vorübergehende Dichtung

nur in der Montagephase anzuwenden (mit einem Flachschraubendreher herausnehmbar)

PRZ.12MT.ARG



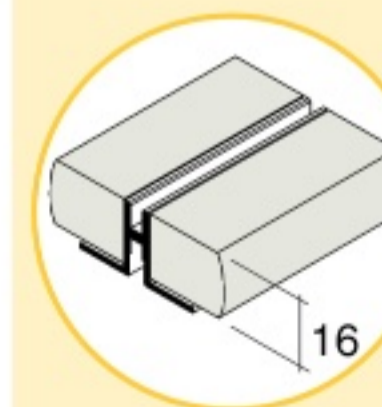
Befestigungslangloch
111



Länge in mm

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

AI	NAT	SILBER SATINIERT
	ANE	SCHWARZ
	ORO	VERGLODET SATINIERT



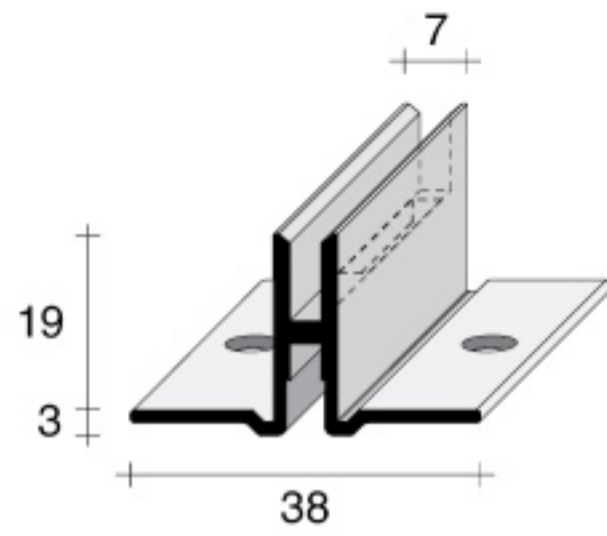
Für plombierte Gipsplatten ab 16 mm Dicke, kombinierbar auch mit dem **CF1** Profil

Siehe HÄNGEELEMENT Serie, unter SCHLITZSCHIENEN, S. 28

* Sonderartikel

Zum bündigen Einstecken mit Fräsungen für Paneelstärken bis zum 19 mm

SCHLITZSCHINEN AUS ALUMINIUM

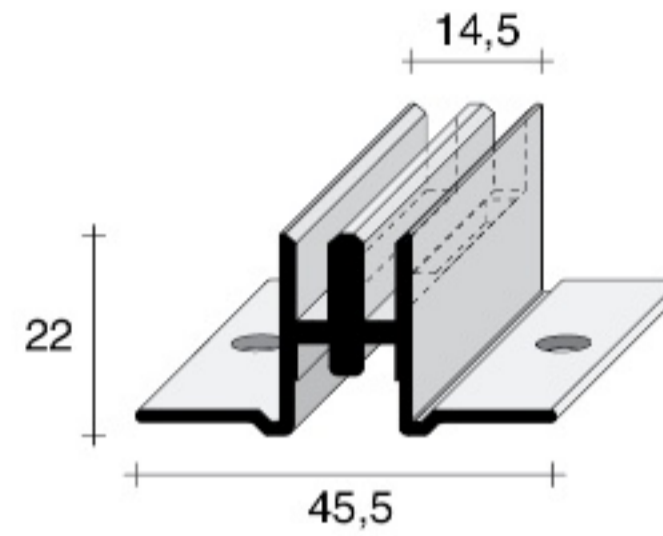
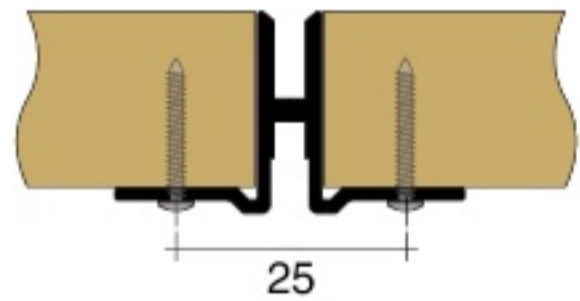


EINZELN

RP1
RP1.2013.NAT

RP1.2531.NAT

RP1.3012.NAT
RP1.3012.ANE

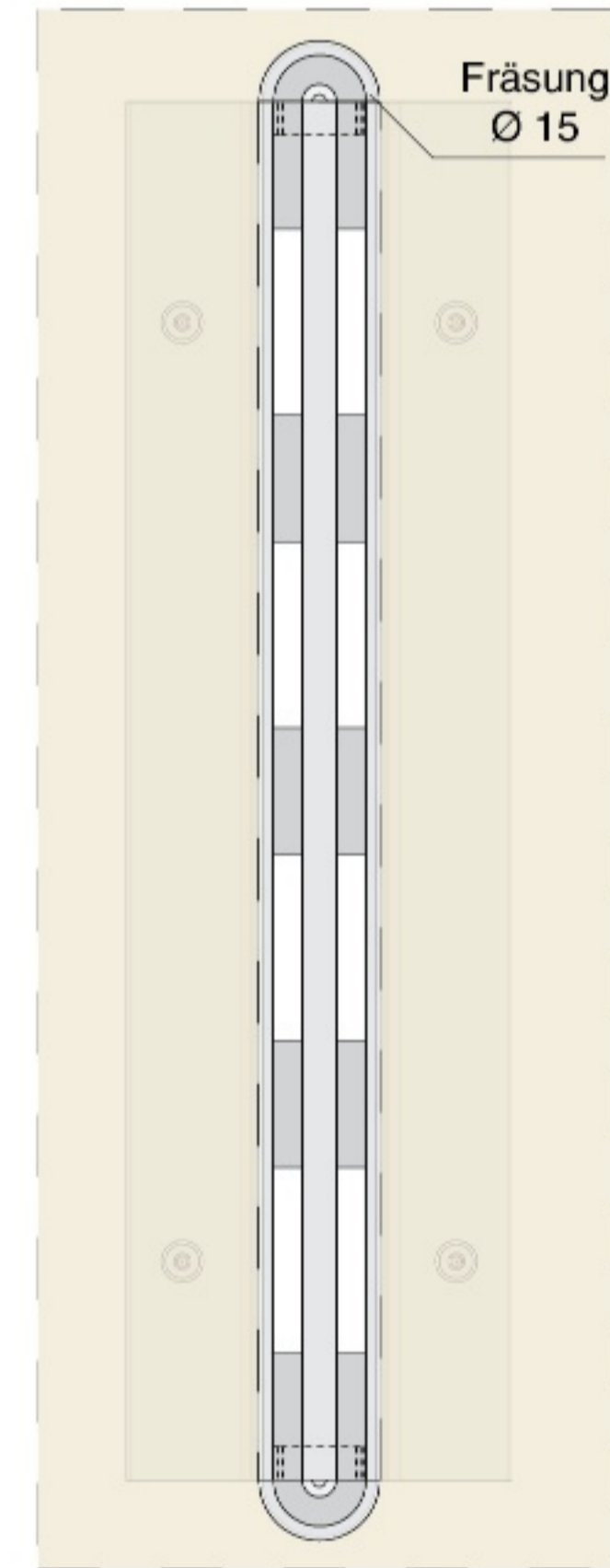
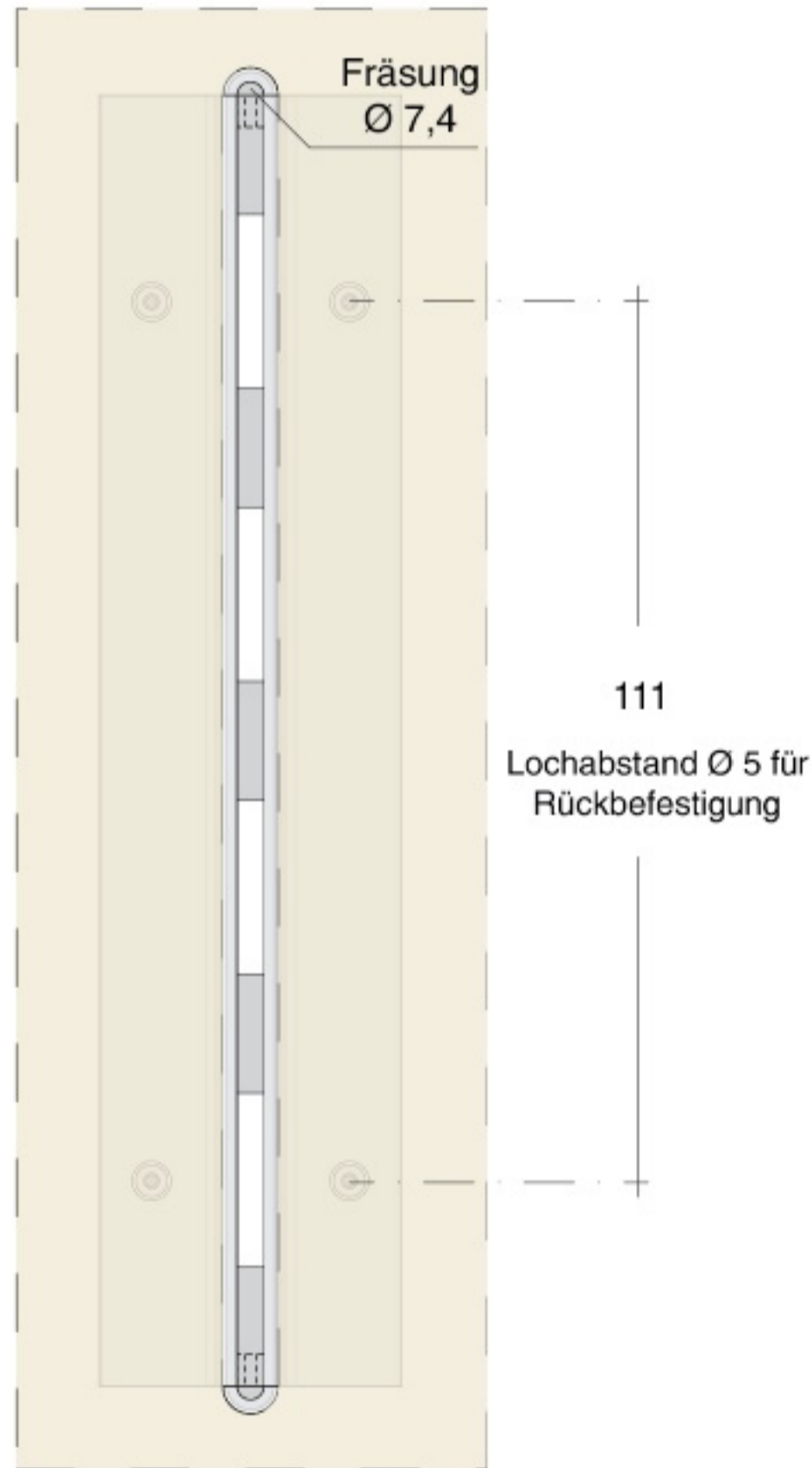
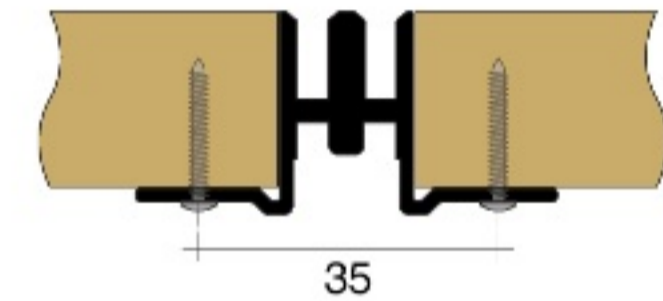


DOPPELT

RP2
RP2.2013.NAT

RP2.2531.NAT

RP2.3012.NAT
RP2.3012.ANE



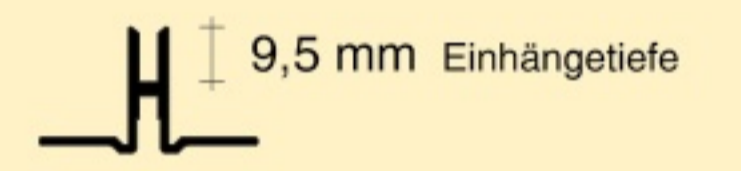
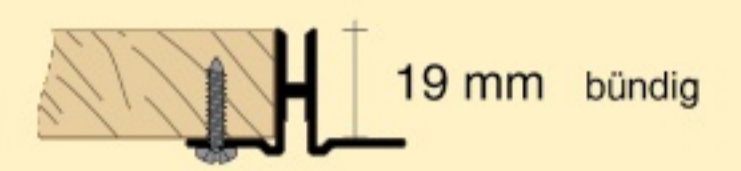
Abdeckkappe mit Ausfräsung Ø 7,4 mm
CAP.RP01.NKS
CAP.RP01.NER

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

FRS.7X20.GRE
Ø 8
25
Ø 7,4



Länge in mm

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

AI	NAT	SILBER SATINIERT
	ANE	SCHWARZ

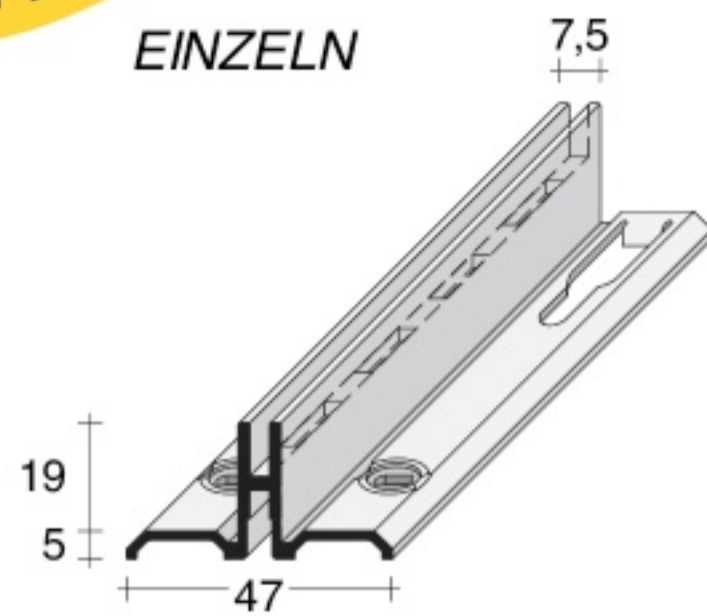
* Sonderartikel

Der schnellste Weg wiederabnehmbare Vertäfelung anzubringen

angemeldetes Patent



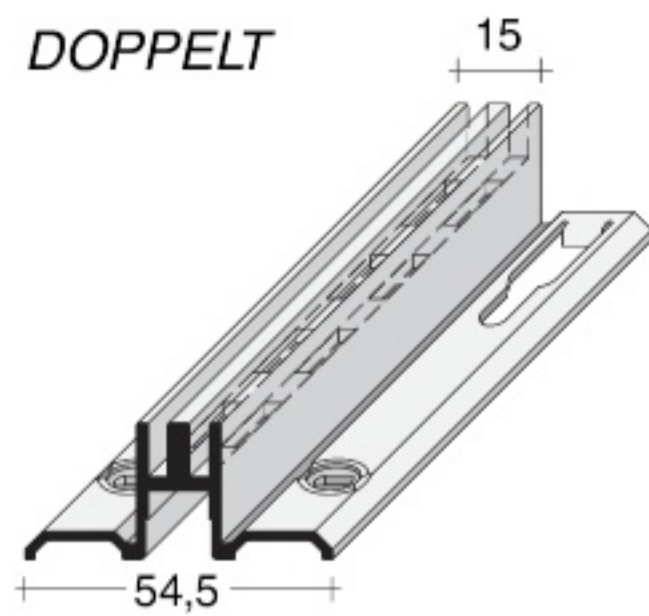
SCHLITZSCHIENEN AUS ALLUMINIUM FÜR VERTÄFELUNG BIS 19 mm



NB1
NB1.2013.NAT

NB1.2531.NAT

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



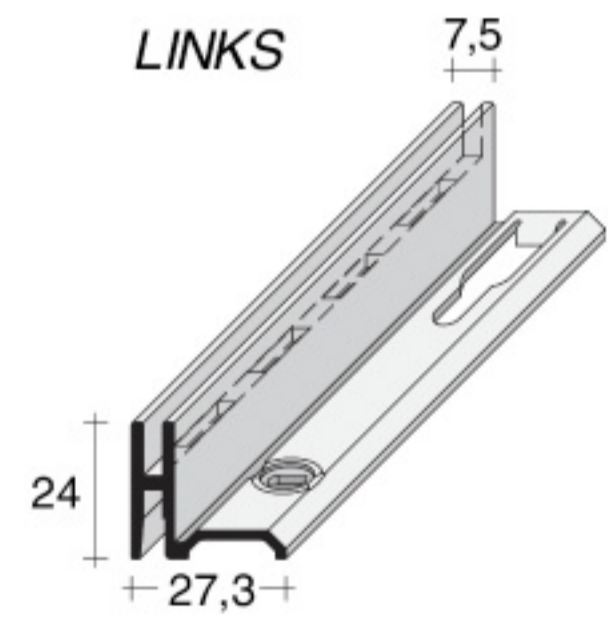
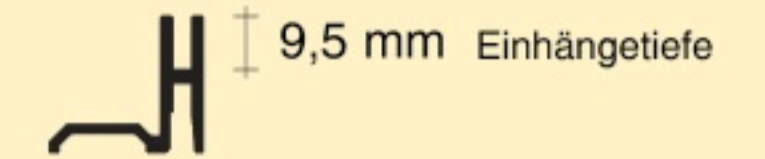
NB2
NB2.2013.NAT

NB2.2531.NAT

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

Bis zu 20% Kosteneinsparung

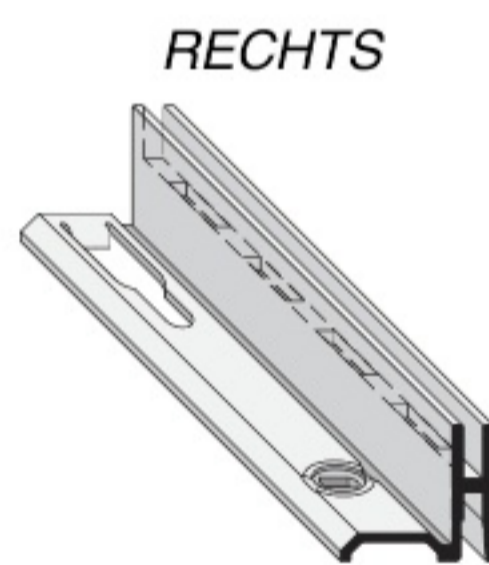
Das Paneel ist **bearbeitungsfrei** und die Montage ist **4 mal schneller** als die anderer frontaler Vertäfelungssysteme



NB7.SX
NB7.20SX.NAT

NB7.25SX.NAT

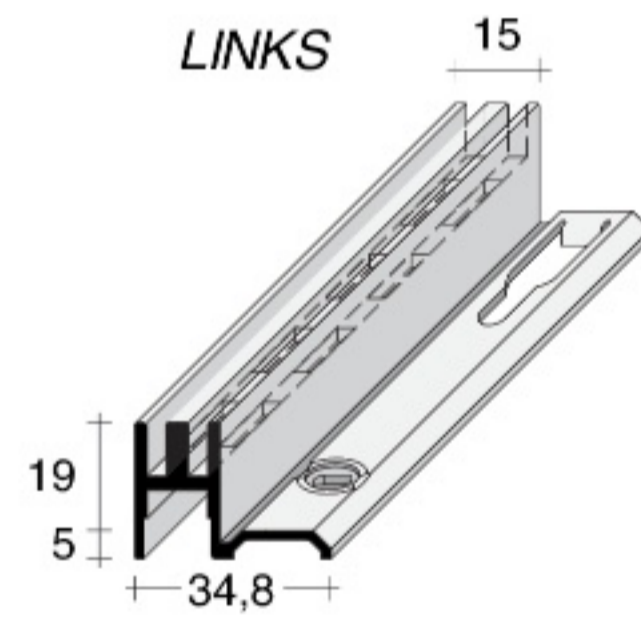
NB7.30SX.ANE
NB7.30SX.LUX*
NB7.30SX.NAT
NB7.30SX.NOX*
NB7.30SX.SLX*



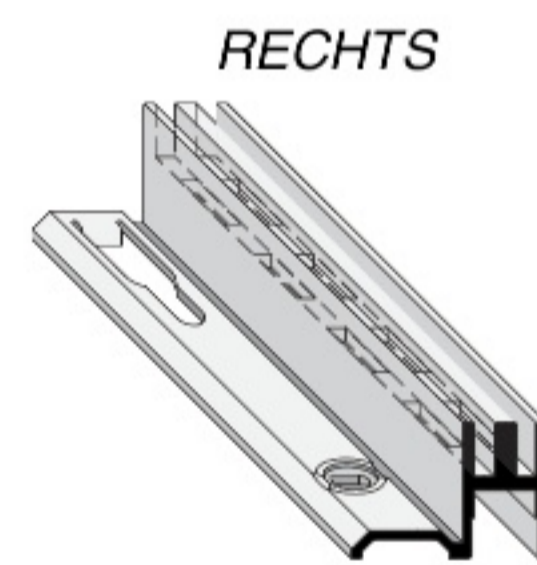
NB7.DX
NB7.20DX.NAT

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

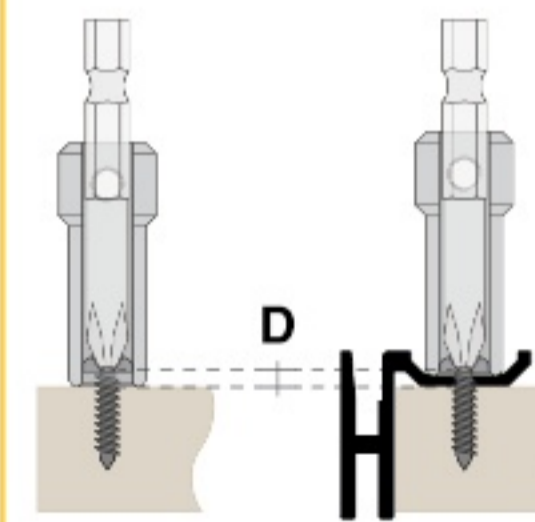


NB3.DX
NB3.30DX.LUX*
NB3.30DX.NAT

Schraubvorrichtung NBA.V100.ZIN



NBA.TULL.ZIN



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



HORIZONTALSYSTEM
FMH - BRH

Länge in mm

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

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

* Sonderartikel