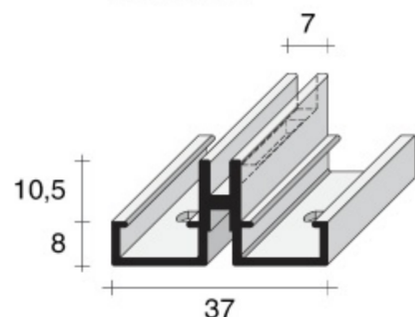


Profilschiene und Abdeckprofile für Paneele ab 10 mm Stärke

SCHLITZSCHIENEN AUS ALUMINIUM

INZELN



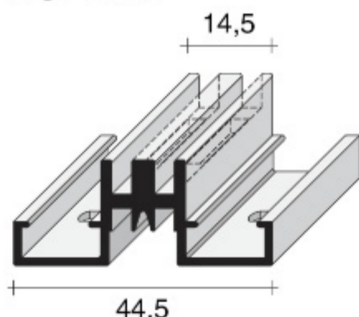
PK1

PK1.2013.NAT

PK1.2531.NAT
PK1.2531.ORO*

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

DOPPELT



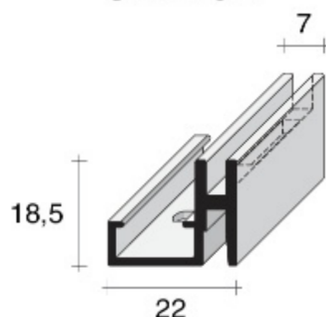
PK2

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

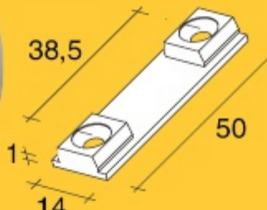
PK7.2531.NAT
PK7.2531.ORO*

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



Schraube für Paneele 10 mm

PKA.V100.ZIN
Pck. 100 St.



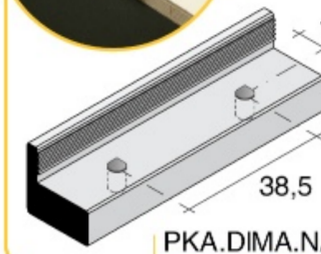
Dübel für die Montage

PKA.FPK1.TRA

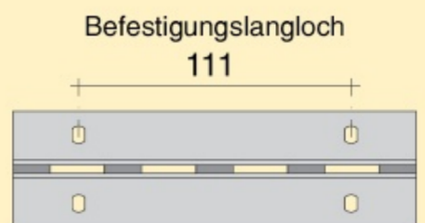
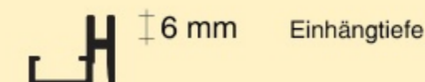
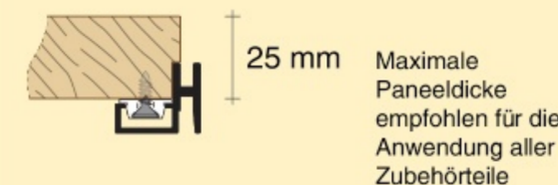
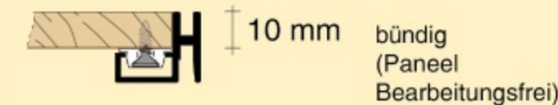
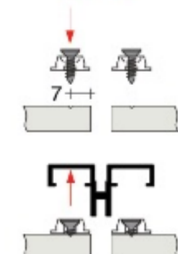
Tragkraft:
ca. 40 kg



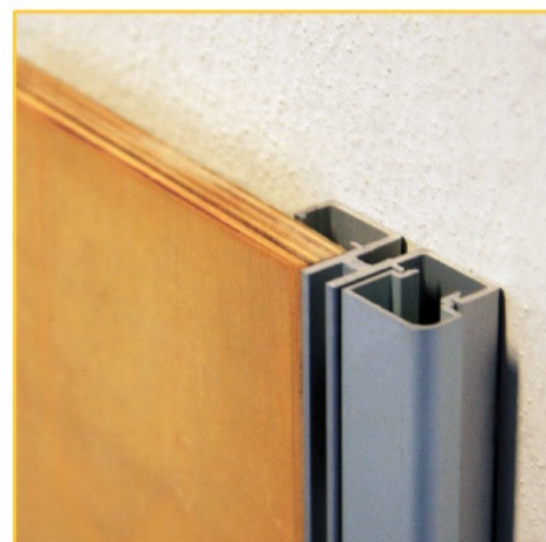
Schablone



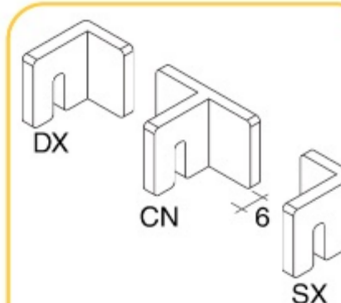
PKA.DIMA.NAT



Länge in mm		
2013	2531	3012



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

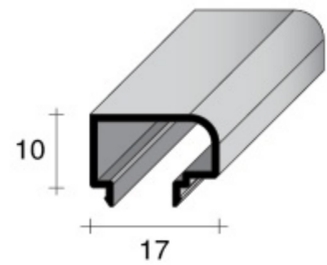


Panelhalter
FPN.06CN.TRA
FPN.06DX.TRA
FPN.06SX.TRA

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

* Sonderartikel

ABDECKPROFILE DER PK SCHLITZSCHIENEN



CPK

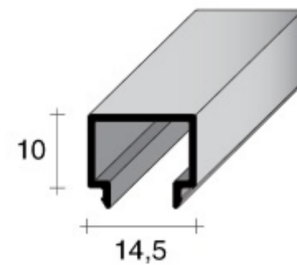
CPK.2013.NAT

CPK.2531.NAT
CPK.2531.ORO*

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



GERUNDET



CSK

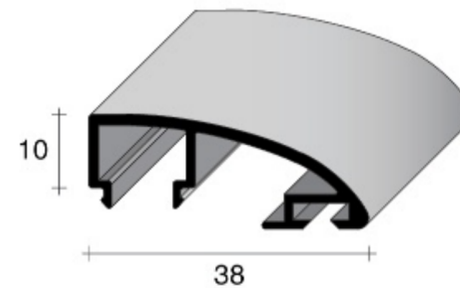
CSK.2013.NAT

CSK.2531.NAT

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



VIERECKIGE



CLK

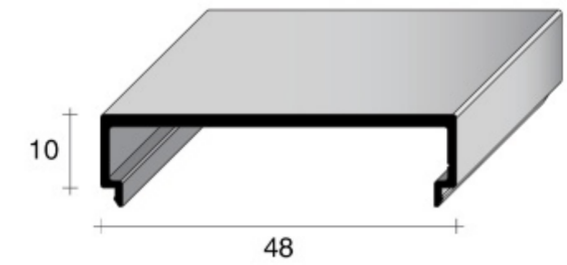
CLK.2013.NAT

CLK.2531.NAT

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



ELLIPTISCH

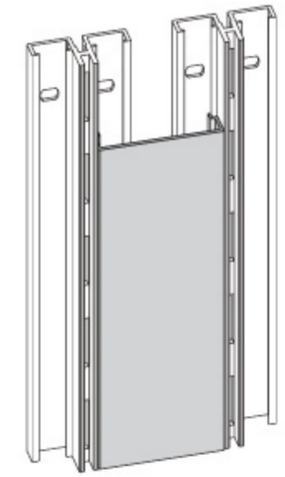


SCK

SCK.2013.NAT

SCK.2531.NAT

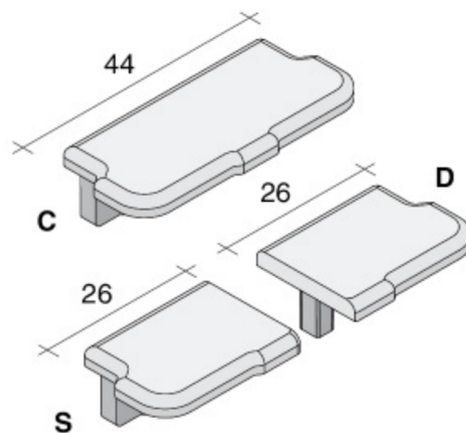
SCK.3012.NAT



ABSTANDELEMENT
(FÜR WANDZUSAMMENSTELLUNG
Beispiel S. 52)

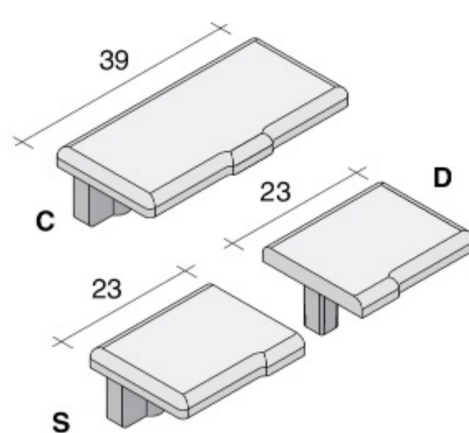
ABDECKKAPPE

PKT mit Abdeckkappe CPK

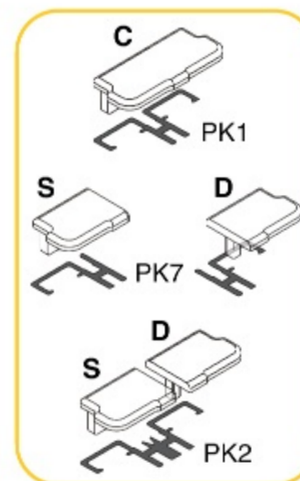


PKT.CPKC.NKS PKT.CPKC.CHL
PKT.CPKD.NKS PKT.CPKD.CHL
PKT.CPKS.NKS PKT.CPKS.CHL

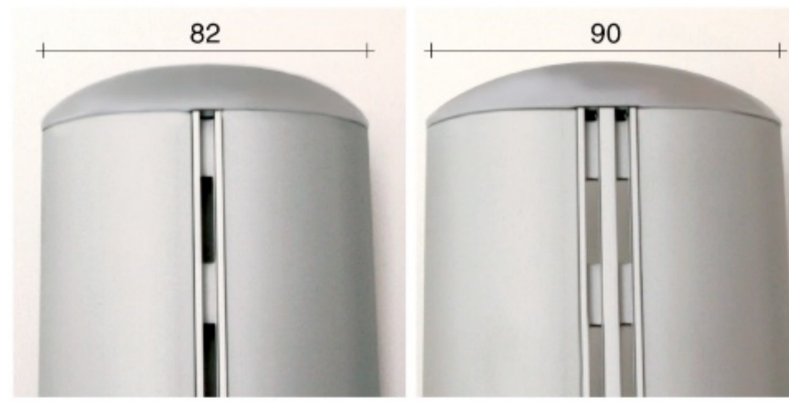
PKT mit Abdeckkappe CSK



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

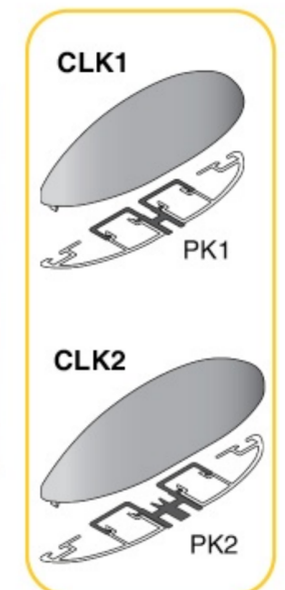


PKT mit Abdeckkappe CLK an PK1 und PK2



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 Panel 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.



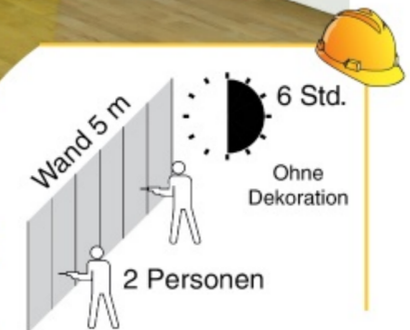
700 mm

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

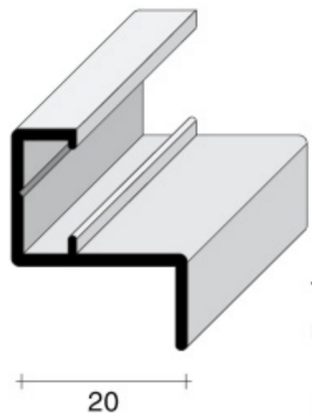
PKA.FPK1.TRA



Zum VERGLEICHEN mit andere Lösung S. 11



ZUSÄTZLICHE ZUBEHÖR PK SERIE: PROFIL R19 FÜR RAHMEN



Trägerprofil für den oberen und unteren Teil der Schlitzschienen.

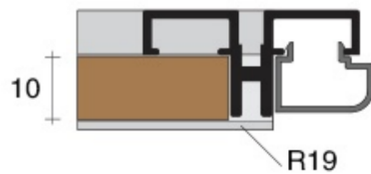
Das Profil ermöglicht den **Rahmen (mit oder ohne Paneel)** mit Abdeckkappen aufzubauen, (Schnitt im Winkel von 45°) Zur Montage an vertikaler PK und waagerechter R19 Schiene.

R19

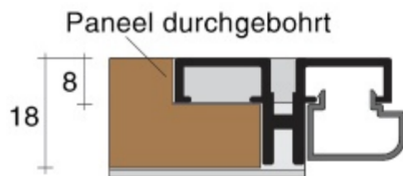
R19.3000.NAT

R19: RAHMEN FÜR PANEELE ODER SPIEGEL

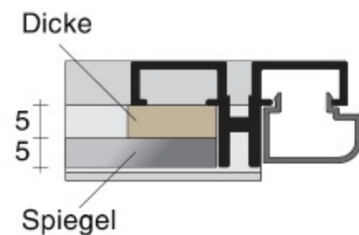
PANEEL
10 mm



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**.

