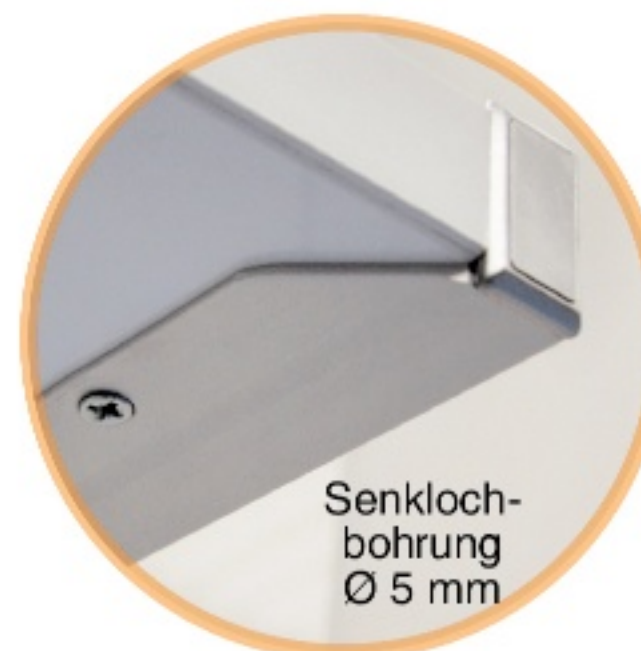
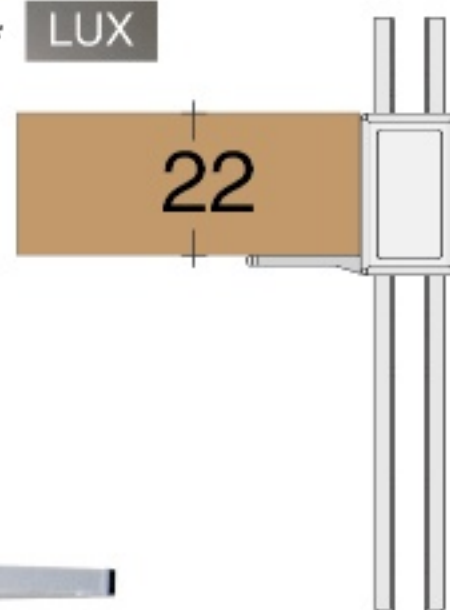


Rechteckige Profile 25 x 15 - *angemeldetes Patent*

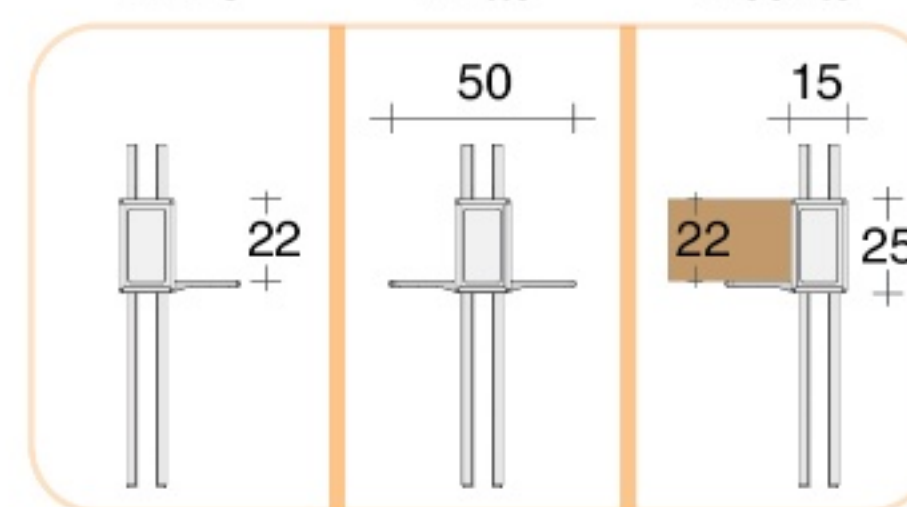


22 Serie - Hybride Profile für Regale von 22 mm Stärke - zusammengesetzt aus dem Trägermaterial Stahl und der Verblendung aus Aluminium

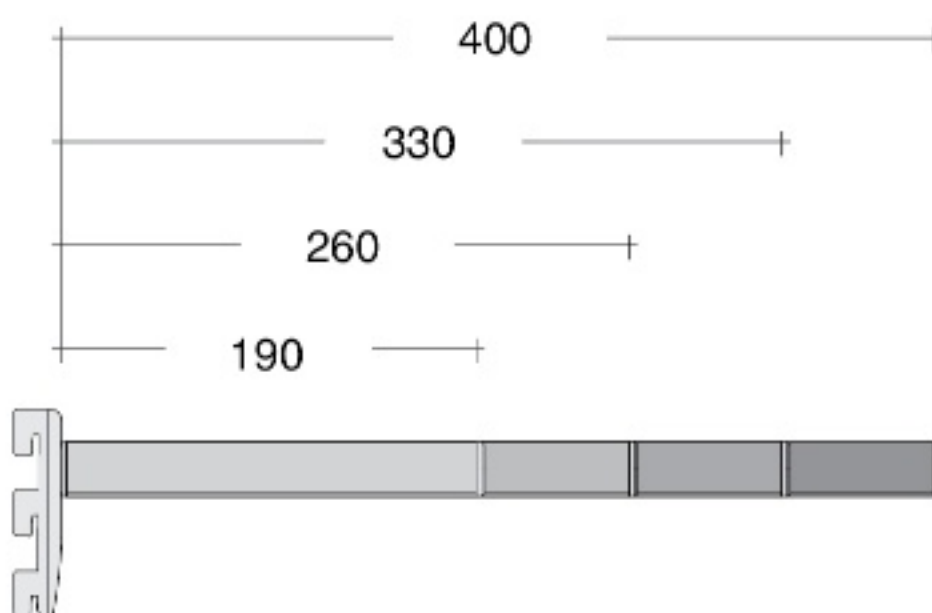
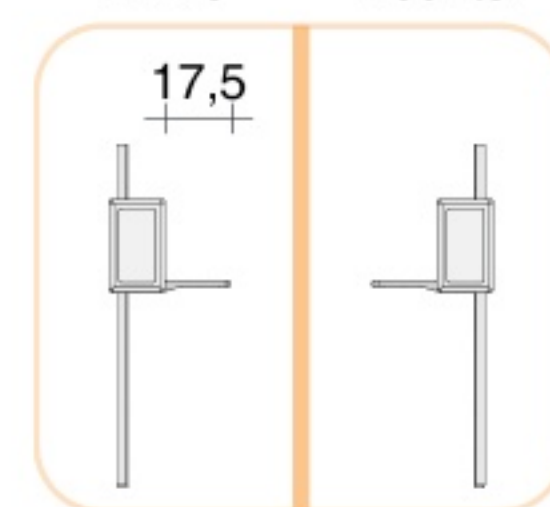
Al
NAT
* LUX



DOPPELSCHLITZ TRÄGER



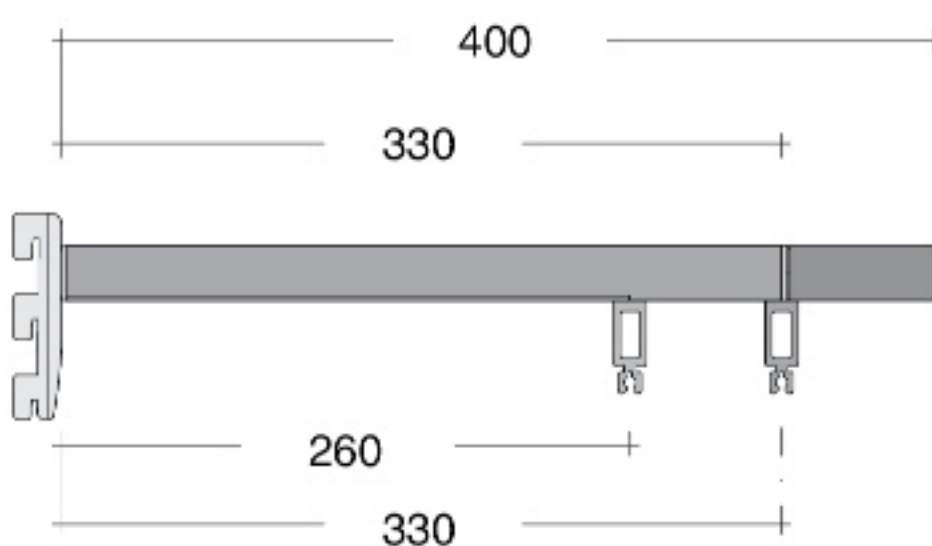
ABSCHLUSS



Längen von 190 bis 400 mm, Grösse auf Anfrage

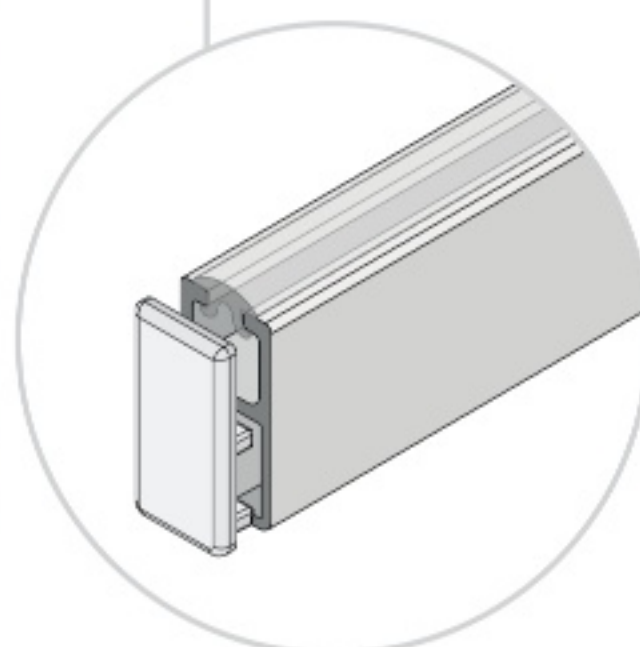
22D.S190.	22D.C190.	22D.D190.
22D.S260.	22D.C260.	22D.D260.
22D.S330.	22D.C330.	22D.D330.
22D.S400.	22D.C400.	22D.D400.

22L.S190.	22L.D190.
22L.S260.	22L.D260.
22L.S330.	22L.D330.
22L.S400.	22L.D400.



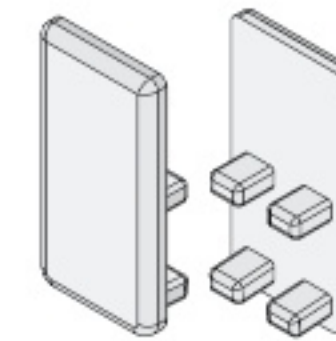
22D.S33A.	22D.C33A.	22D.D33A.
22D.S40A.	22D.C40A.	22D.D40A.

22L.S33A.	22L.D33A.
22L.S40A.	22L.D40A.



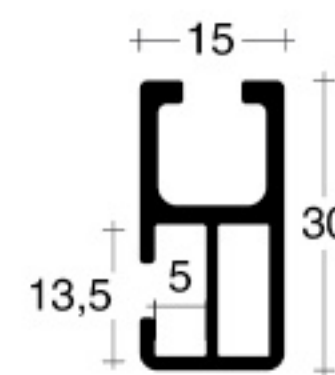
Abdeckkappe

R30.TMFI.CHL
R30.TMFI.NER*
R30.TMFI.NKS



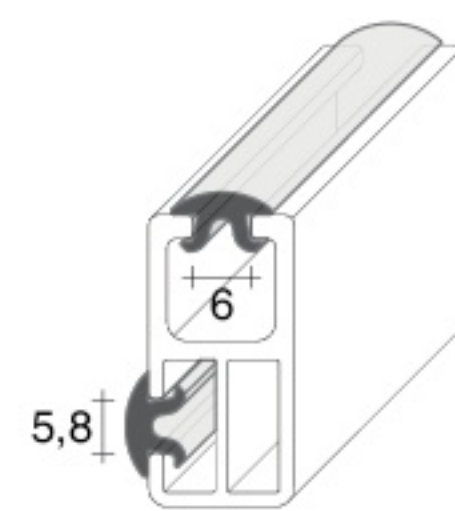
Stange 30 x 15 mm

R30.3000.ANE*
R30.3000.SLX
R30.3000.NAT



Dichtung

G30.12MT.TRA



PLATZBEDARF und TRAGFÄHIGKEIT S. 68

BELASTUNGSTABELLE



22
11
S. 46/47

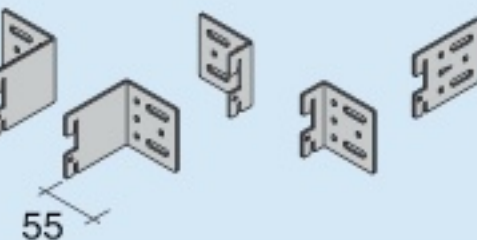
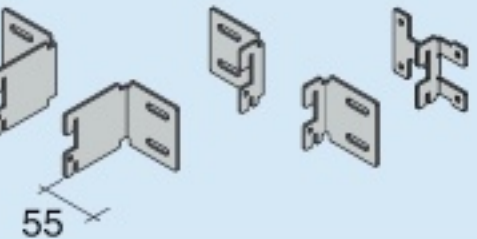
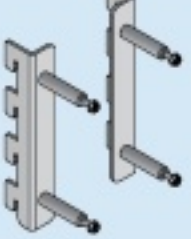
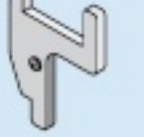
Halterungen für rechteckige Holzregale 25 x 15 mm	Artikel Nummer	Artikel Nummer	Länge [mm]	Höhe [mm]	Tragfähigkeit Aluminium
	22D.S190	11D.S190	205	95	75 kg
	22D.C190	11D.C190			
	22D.D190	11D.D190			
	22L.S190	11L.S190	205	95	45 kg
	22L.D190	11L.D190			
	22D.S260	11D.S260	275	95	70 kg
	22D.C260	11D.C260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

25
S. 49

M
einzelne
Halterungen
S. 48

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
 <i>Holzregale</i> 300 260	MCT.0226 MCO.0226 MDF.0226 MDP.0226	275	95	60 kg
 <i>Holzregale</i> 300 260	MCT.C226 MCO.C226 MDF.C226 MDP.C226	275	95	60 kg
 <i>Glasregale</i> 300 190	MCT.V819 MCO.V819 MDF.V819 MDP.V819	205	95	60 kg
 <i>Glasregale</i> 300 260	MCT.V826 MCO.V826 MDF.V826 MDP.V826	275	95	60 kg



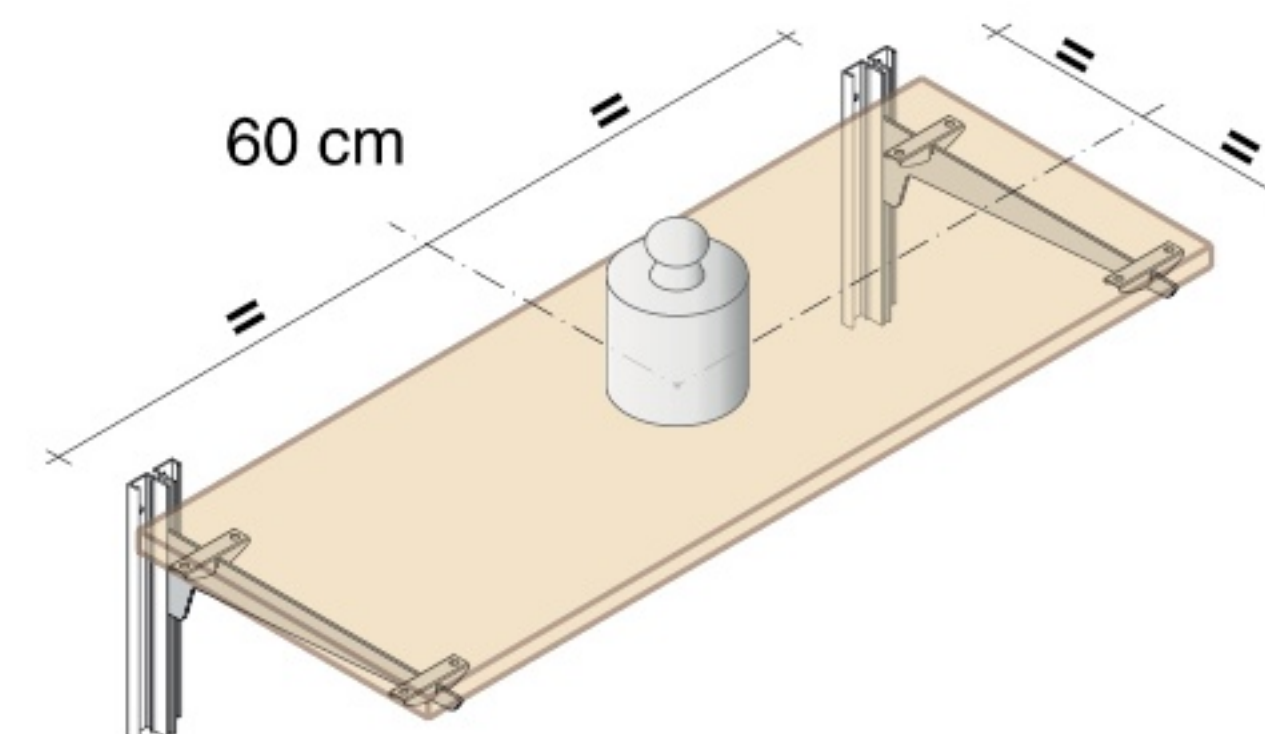
	Spezifisches Zubehör	Artikel Nummer	Länge [mm]	Höhe [mm]	Ladefähigkeit Aluminium	Ladefähigkeit Stahl
SKA Schuhträger S. 56		SKA.DX03 SKA.SX03 SKA.CN03	236	83	5 kg	
PAK S. 58		PAK.DX PAK.SX	10 / 50	55		100 kg
PAT S. 58		PAT.DX PAT.SX	10 / 50	55		100 kg
MFX S. 59		MFX.DX96 MFX.SX96	11	140		100 kg
GNC S.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

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 **Halfte** 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.