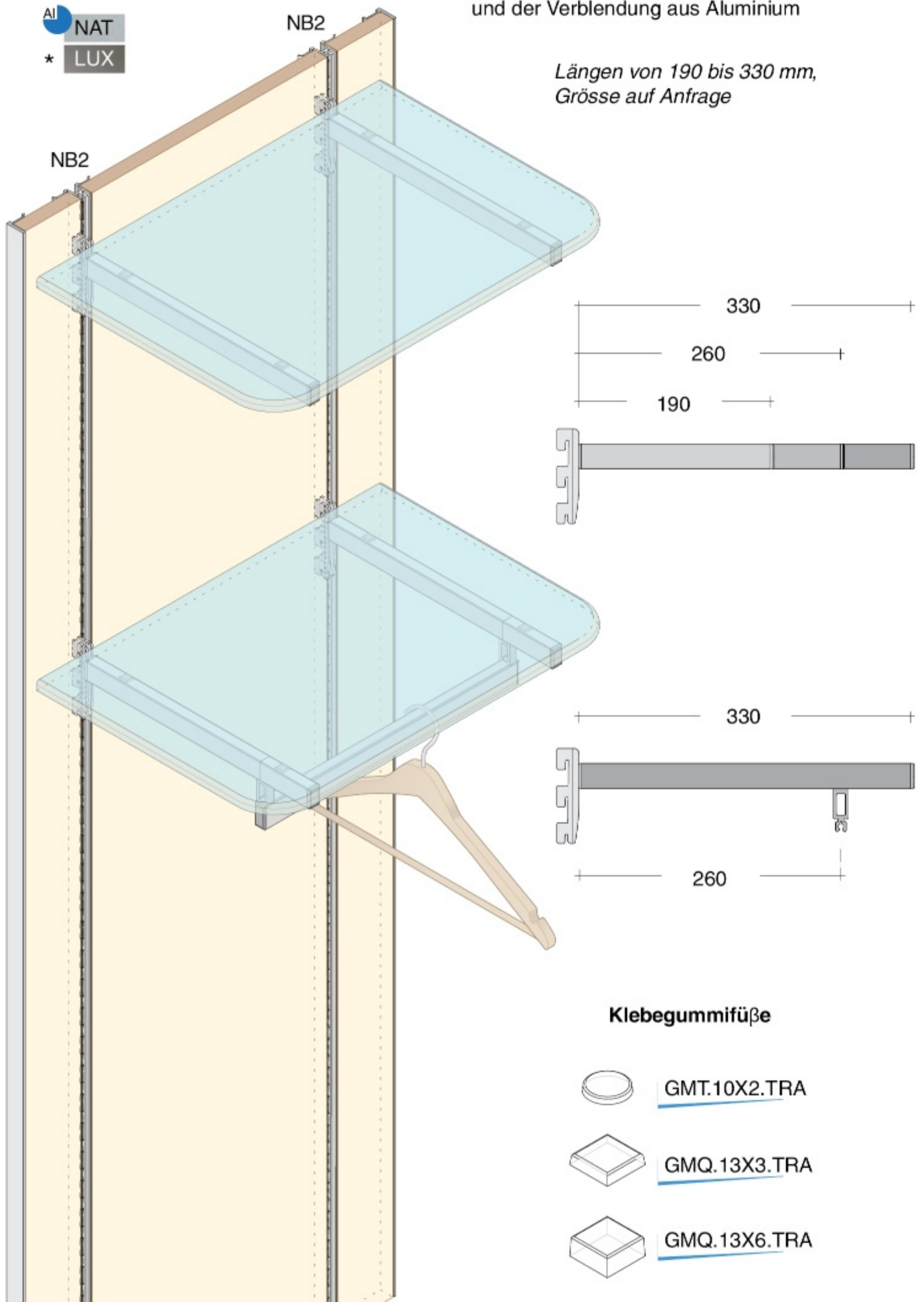




# Rechteckige Profile 25 x 15- angemeldetes Patent

FIT  
ART

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



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



MCT.V819 - MCT.V826



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



## 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 22D.C190 22D.D190	11D.S190 11D.C190 11D.D190	205	95	75 kg
		22L.S190 22L.D190	11L.S190 11L.D190	205	95	45 kg
		22D.S260 22D.C260 22D.D260	11D.S260 11D.C260 11D.D260	275	95	70 kg
		22L.S260 22L.D260	11L.S260 11L.D260	275	95	40 kg
		22D.S330 22D.C330 22D.D330	11D.S330 11D.C330 11D.D330	345	95	65 kg
		22L.S330 22L.D330	11L.S330 11L.D330	345	95	35 kg
		22D.S33A 22D.C33A 22D.D33A	11D.S33A 11D.C33A 11D.D33A	345	95	65 kg
		22L.S33A 22L.D33A	11L.S33A 11L.D33A	345	95	35 kg
		22D.S400 22D.C400 22D.D400	11D.S400 11D.C400 11D.D400	415	95	60 kg
		22L.S400 22L.D400	11L.S400 11L.D400	415	95	30 kg
		22D.S40A 22D.C40A 22D.D40A	11D.S40A 11D.C40A 11D.D40A	415	95	60 kg
		22L.S40A 22L.D40A	11L.S40A 11L.D40A	415	95	30 kg

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
	MCT.0226 MCO.0226 MDF.0226 MDP.0226	275	95	60 kg
	MCT.C226 MCO.C226 MDF.C226 MDP.C226	275	95	60 kg
	MCT.V819 MCO.V819 MDF.V819 MDP.V819	205	95	60 kg
	MCT.V826 MCO.V826 MDF.V826 MDP.V826	275	95	60 kg

# BELASTUNGSTABELLE

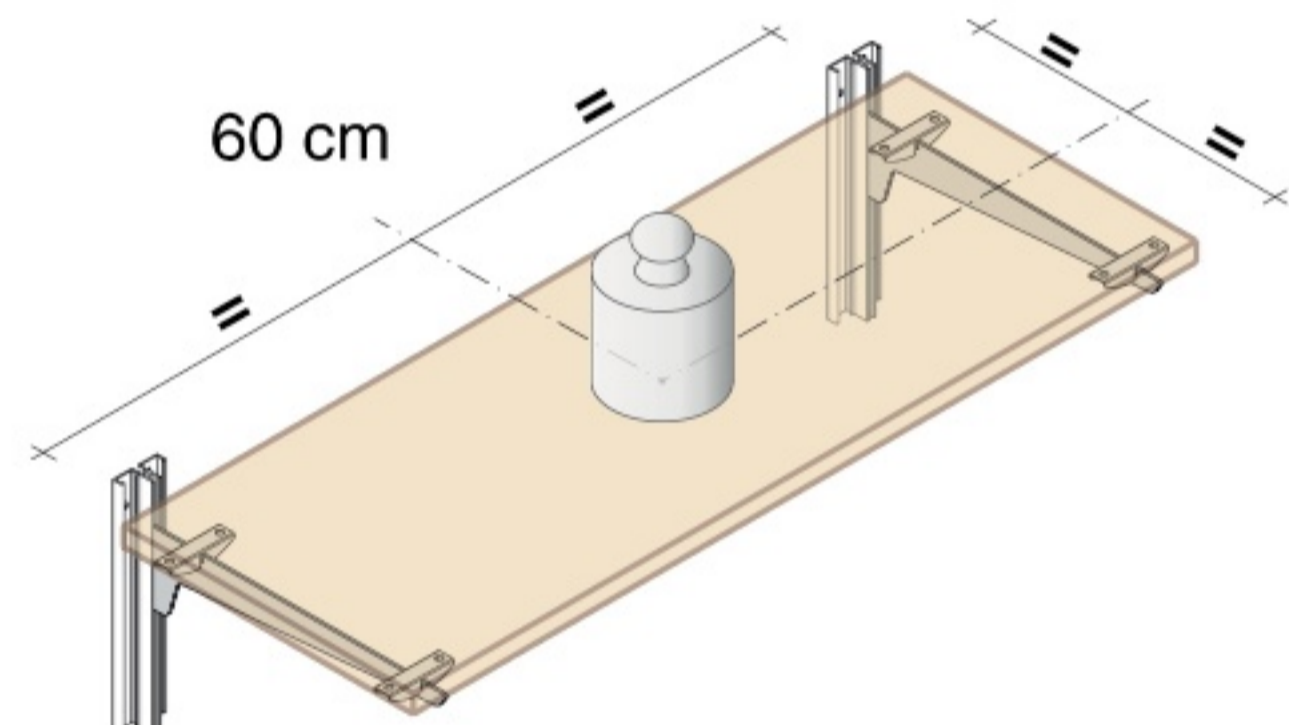
	Spezifisches Zubehör	Artikel Nummer	Länge [mm]	Höhe [mm]	Ladefähigkeit Aluminium	Ladefähigkeit Stahl
SKA Schuhträger S. 56	T12 (Ø12)	SKA.DX03 SKA.SX03 SKA.CN03	236	83	5 kg	
PAK S. 58	55	PAK.DX PAK.SX	10 / 50	55		100 kg <small>Übersteigt zugelassene Tragfähigkeit</small>
PAT S. 58	55	PAT.DX PAT.SX	10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

Tragfähigkeits test pro Element an Strukturen mit 4 Befestigungspunkten.

## METHODE DES TRAGFÄHIGKEITSTESTS

Die angegebenen Tragfähigkeiten beziehen sich auf zwei Halterungen welche folgendem Tragfähigkeits test 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 Regals 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 Tragfähigkeits test 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 unserer hohen Belastbarkeit.