





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

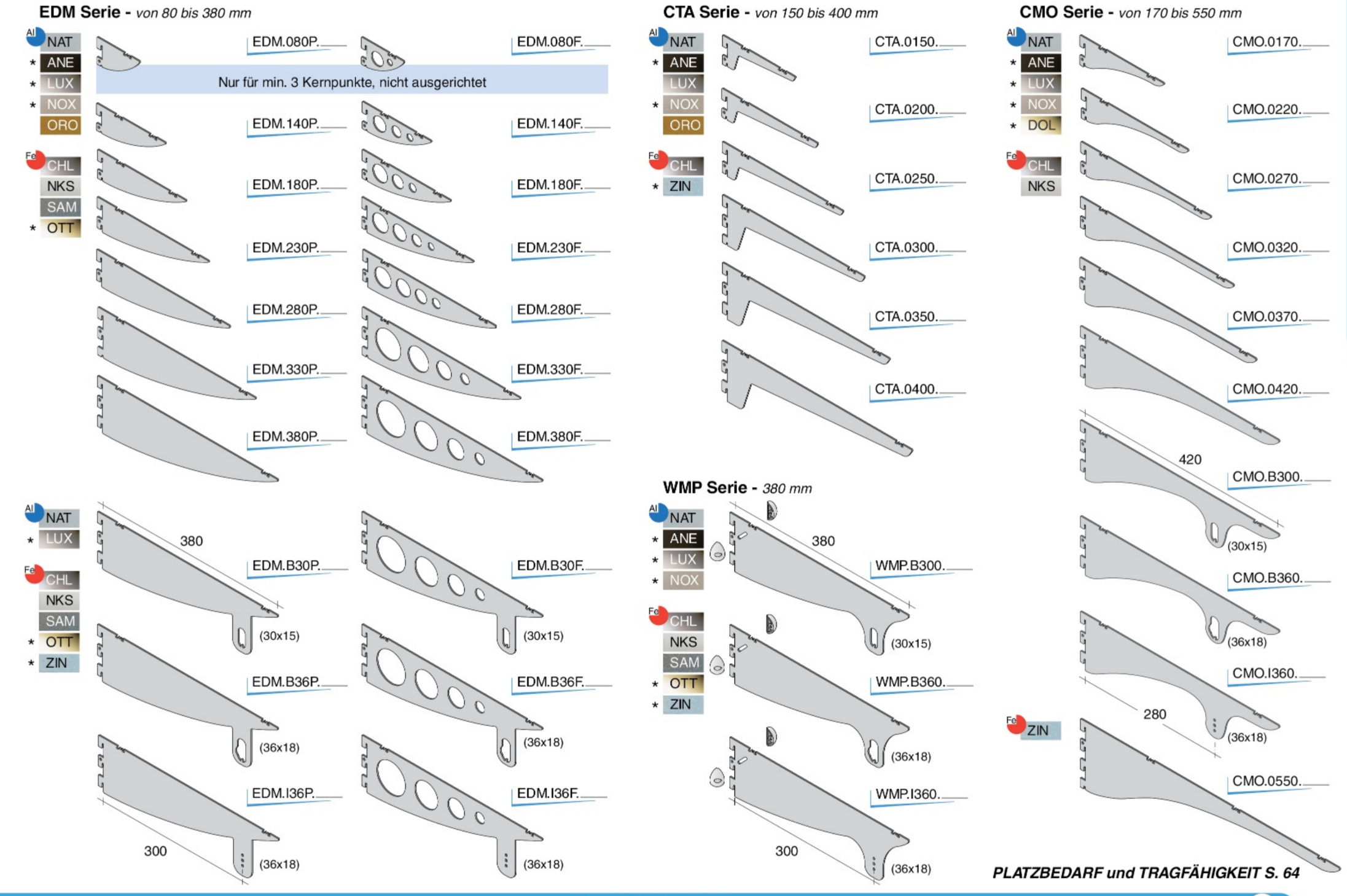


EDM.B36P - INU.LT36 - B36



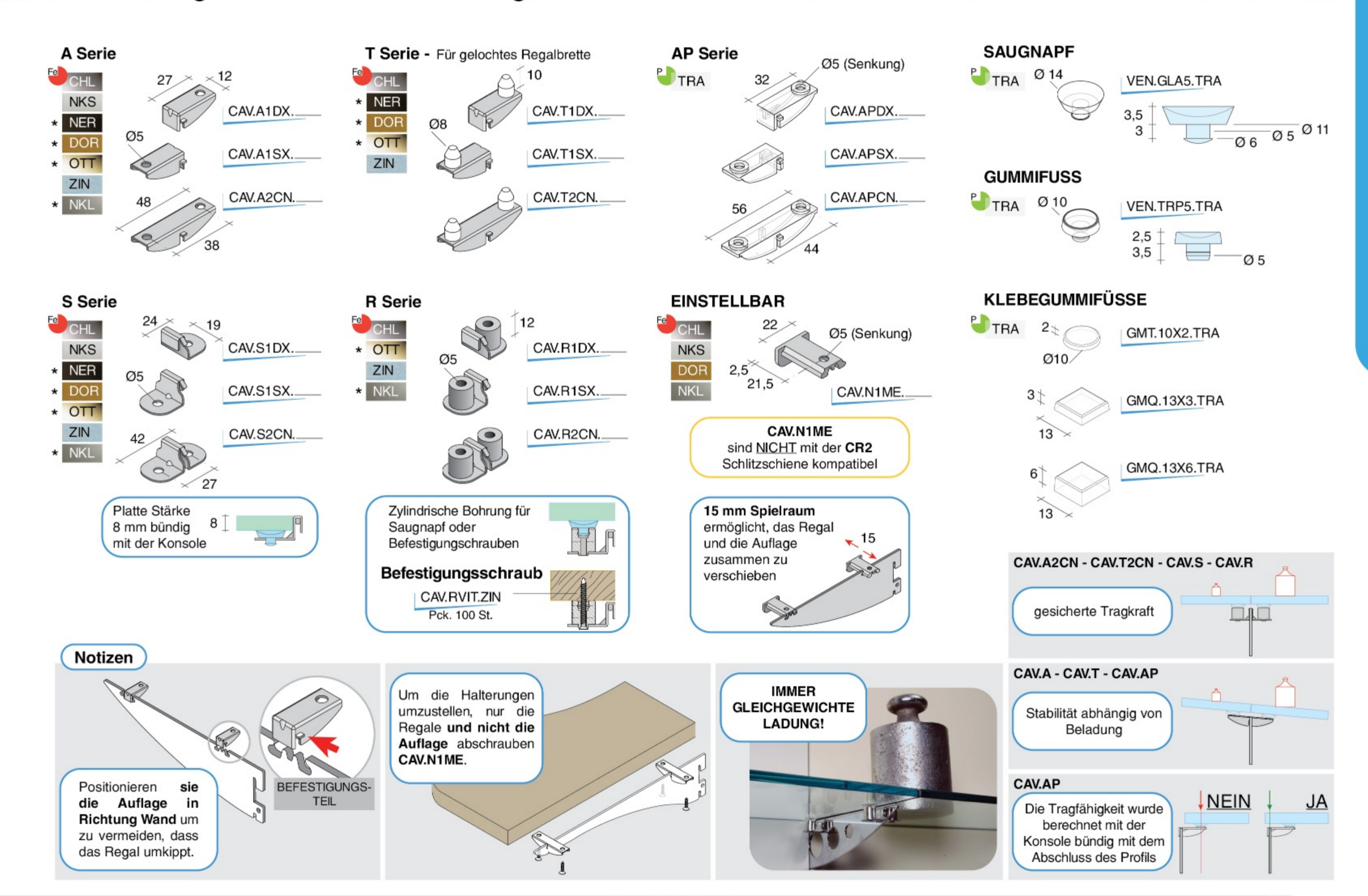
EDM.380P.CHL - CAV.A2CN.CHL





Auflagen für Holz-und Glasregale





HALTERUNGEN 35



BELASTUNGSTABELLE



	Träger mit Auflagen für Glas- und Holzregale	Artikel Nummer	Länge [mm]	Höhe [mm]	Tragfähigkeit Aluminium	Tragfähigkeit Stahl		Träger mit Auflagen für Glas- und Holzregale	Artikel Nummer	Länge [mm]	Höhe [mm]	Tragfähigkeit Aluminium	Tragfähigkeit Stahl
EDM	100	EDM.080F	80	51	60 kg	80 kg	EDM		EDM.080P	80	51	70 kg	90 kg
gelocht	10000	EDM.140F	140	51 60 kg 80 kg			voll	5	EDM.140P	140	51	70 kg	90 kg
S. 33	5000	EDM.180F	180	54	60 kg	80 kg	S. 33	9 00	EDM.180P	180	54	70 kg	90 kg
	20000	EDM.230F	230	62	50 kg	70 kg			EDM.230P	230	62	60 kg	80 kg
	£0000	EDM.280F	280	66	50 kg	70 kg		5	EDM.280P	280	66	60 kg	80 kg
	20000	EDM.330F	330	90	50 kg	70 kg		9	EDM.330P	330	90	60 kg	80 kg
	\$000°	EDM.380F	380	103	40 kg	60 kg		5	EDM.380P	380	103	50 kg	70 kg
	B30 (30x15)	EDM.B30F	380	108	40 kg	70 kg		() B30 (30x15)	EDM.B30P	380	108	50 kg	80 kg
	B36 (36x18)	EDM.B36F	380	108	40 kg	70 kg		B36 (36x18)	EDM.B36P	380	108	50 kg	80 kg
	B36 (36x18)	EDM.I36F	380	108	40 kg	70 kg		B36 (36x18)	EDM.I36P	380	108	50 kg	80 kg
CMO	9	CMO.0170	170	53	60 kg	90 kg	S. 33	G W W	CTA.0150	150	54	60 kg	90 kg
S. 33	9	CMO.0220	220	55	60 kg	90 kg			CTA.0200	200	54	60 kg	90 kg
	9	CMO.0270	270	59	60 kg	90 kg			CTA.0250	250	60	60 kg	90 kg
		CMO.0320	320	69	40 kg	60 kg			CTA.0300	300	90	60 kg	80 kg
		CMO.0370	370	76	40 kg	60 kg		9	CTA.0350	350	102	50 kg	80 kg
		CMO.0420	420	106	50 kg	70 kg			CTA.0400	400	109	50 kg	80 kg
		CMO.B300	420	106	50 kg	70 kg		4					
		CMO.B360	420	106	50 kg	70 kg		(30x15)	WMP.B300	380	108	70 kg	90 kg
		CMO.I360	420	106	50 kg	70 kg		B36 (36x18)	WMP.B360	380	108	70 kg	90 kg
		CMO.0550	550	128		100 kg		B36 (36x18)	WMP.1360	380	108	70 kg	90 kg
S. 35	Auflagen	CAV.A			CAV.T		CAV.AP	CAV.S		CAV.R			CAV.N1ME

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
PAT S. 58	55	PAT.DX PAT.SX	10 / 50	55		Zugelass Tragfähig
MFX S. 59		MFX.DX96 MFX.SX96	11	140		100 kg Überste Zugelass Tragfähig

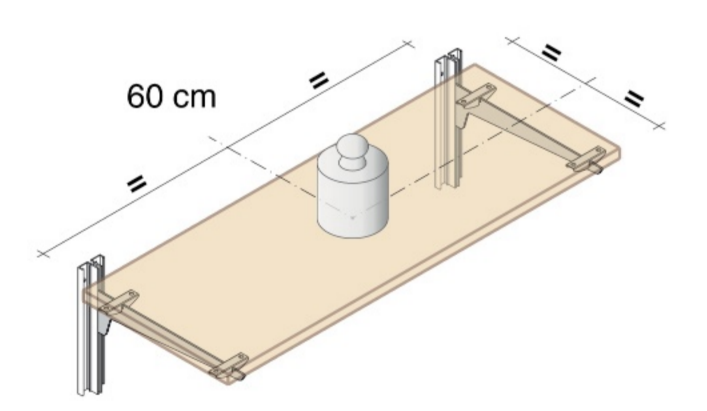
GNC S. 63	GNC.D302	45	56	10 kg pro Stück	20 kg pro Stück
TAC S. 63	TAC.L700	20	37	10 kg	20 kg pro Stück
	TAC.T700	24	15	10 kg	_

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 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.