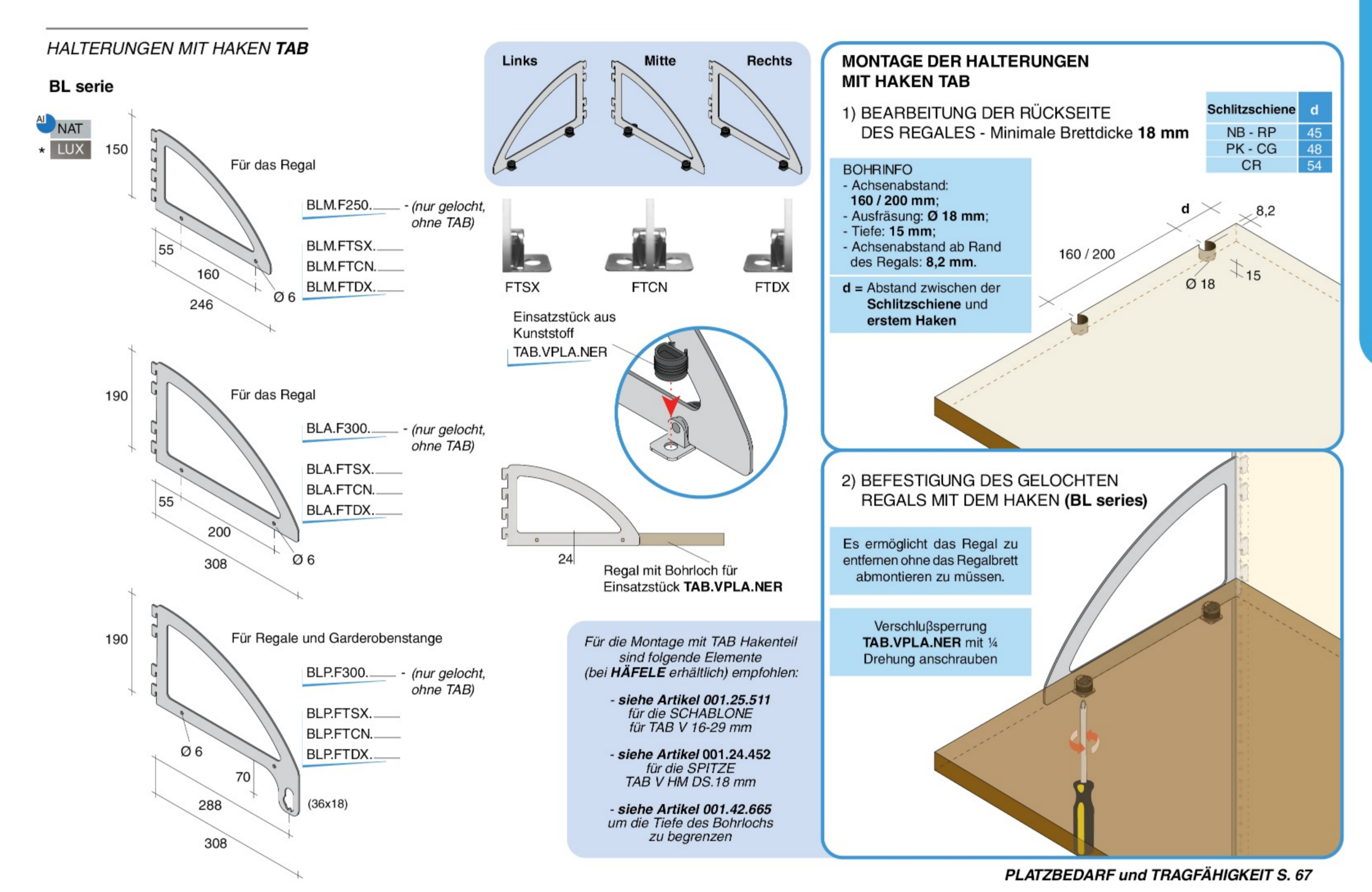
Spezifische Halterungen für Holzregale



HALTERUNGEN 37

BELASTUNGSTABELLE



	Spezifische Halterungen für Holzregale	Artikel Nummer	Länge [mm]	Höhe [mm]	Tragfähigkeit Aluminium	Tragfähigkeit Stahl		Spezifische Halterungen für Glasregale	Artikel Nummer	Länge [mm]	Höhe [mm]	Tragfähigkeit Aluminium	Tragfähigkeit Stahl
NHS	Ø12 # 10	NHS.0010	165	55		90 kg	CMO.G CTA.G		CMO.G19	205	65	30 kg	40 kg
übersteigt Zugelassene Tragfähigkeit	¹¹ 15	NHS.0015	170	55		90 kg	S. 51		CTA.G19	204	67	30 kg	40 kg
S. 38									CTA.G29	304	102	40 kg	50 kg
S. 37	B36 (36x18)	BLP.F300	305	250	70 kg		gelocht S. 53	1000	Z14	140	130	35 kg	45 kg
		BLA.F300	305	190	70 kg			1000	Z18	180	135	35 kg	45 kg
		BLM.F250	245	150	70 kg			10000 P	Z23	230	140	35 kg	45 kg
DWA S. 38		DWA.DX DWA.SX	00	70			<i>voll</i> S. 53		Z14	140	130	35 kg	45 kg
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	DWA.SX 9	90	90 70	50 kg				Z18	180	135	35 kg	45 kg
CTL									Z23	230	140	35 kg	45 kg
S. 36		CTL.DX45 CTL.SX45	450	105	30 kg	40 kg	DWA S. 51						
	y · · · ·	CTL.DX40 CTL.SX40	400	100	30 kg	40 kg			DWA.DX08 DWA.SX08 DWA.CN08	90	70	50 kg	
	y · · · ·	CTL.DX35 CTL.SX35	350	100	25 kg	35 kg		= 8	DWA.SX10 DWA.CN10				

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 Überst
PAT S. 58	F F F F F F F F F F	PAT.DX PAT.SX	10 / 50	55		Zugelas Tragfäh
MFX S. 59		MFX.DX96 MFX.SX96	11	140		100 kg Überst Zugelas Tragfäh

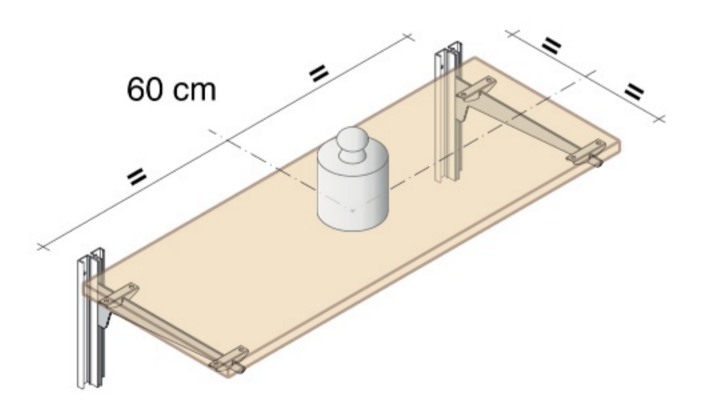
GNC S. 63	GNC.D302	45	56	10 kg pro Stück	20 kg pro Stück
TAC S. 63	TAC.L700	20	37	10 kg	20 kg pro Stück
	TAC.T700	24	15	10 kg	_

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.