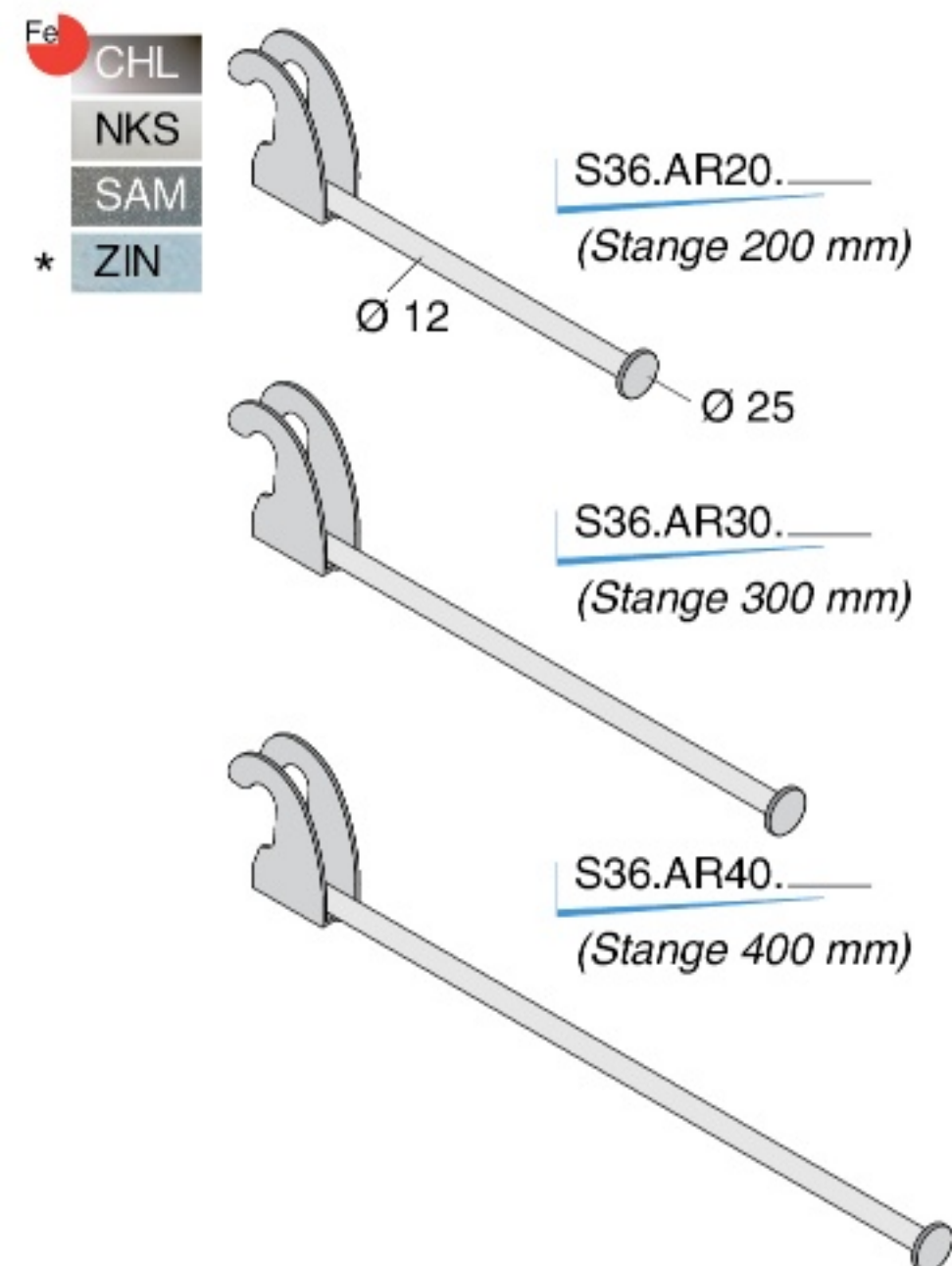
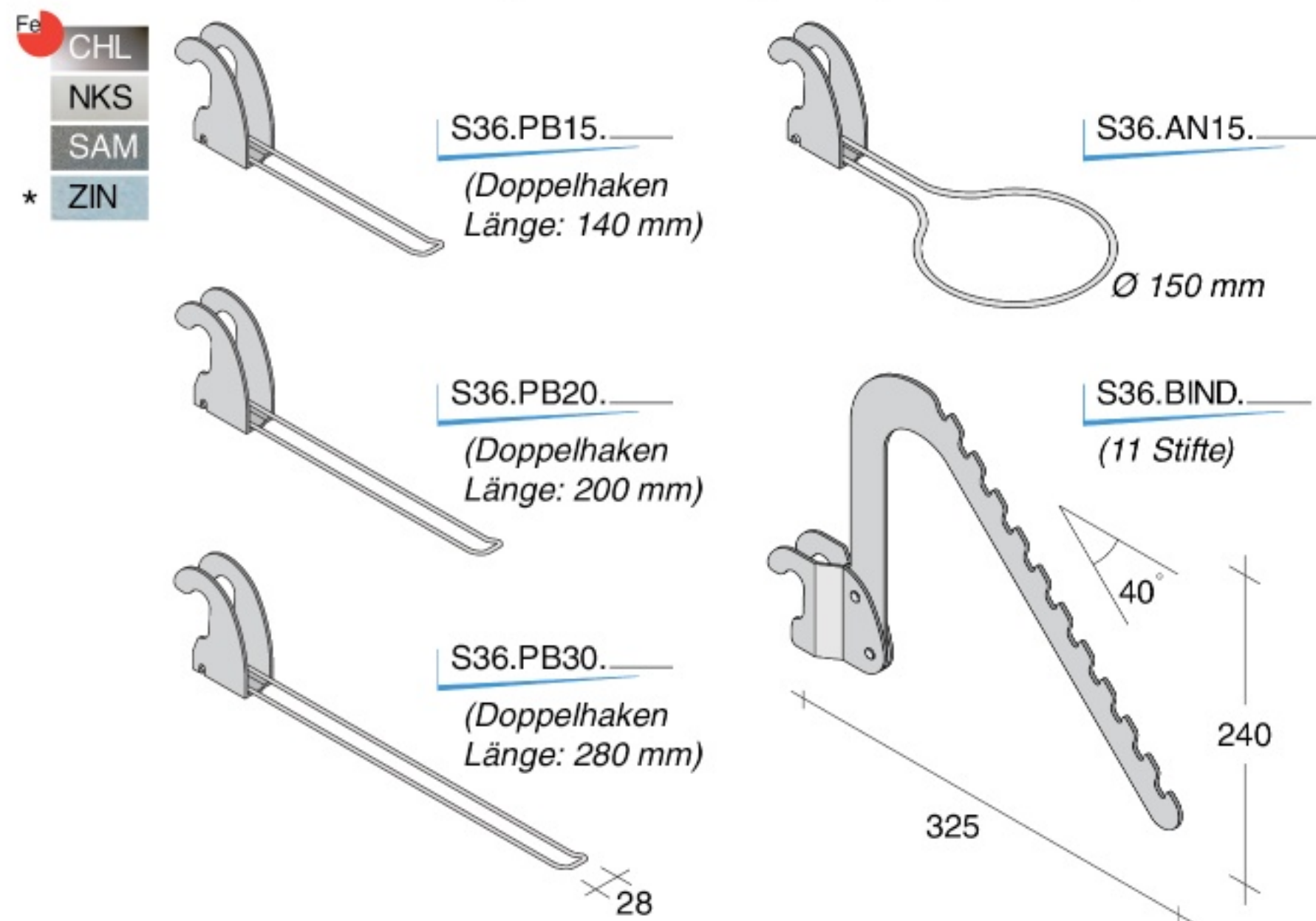
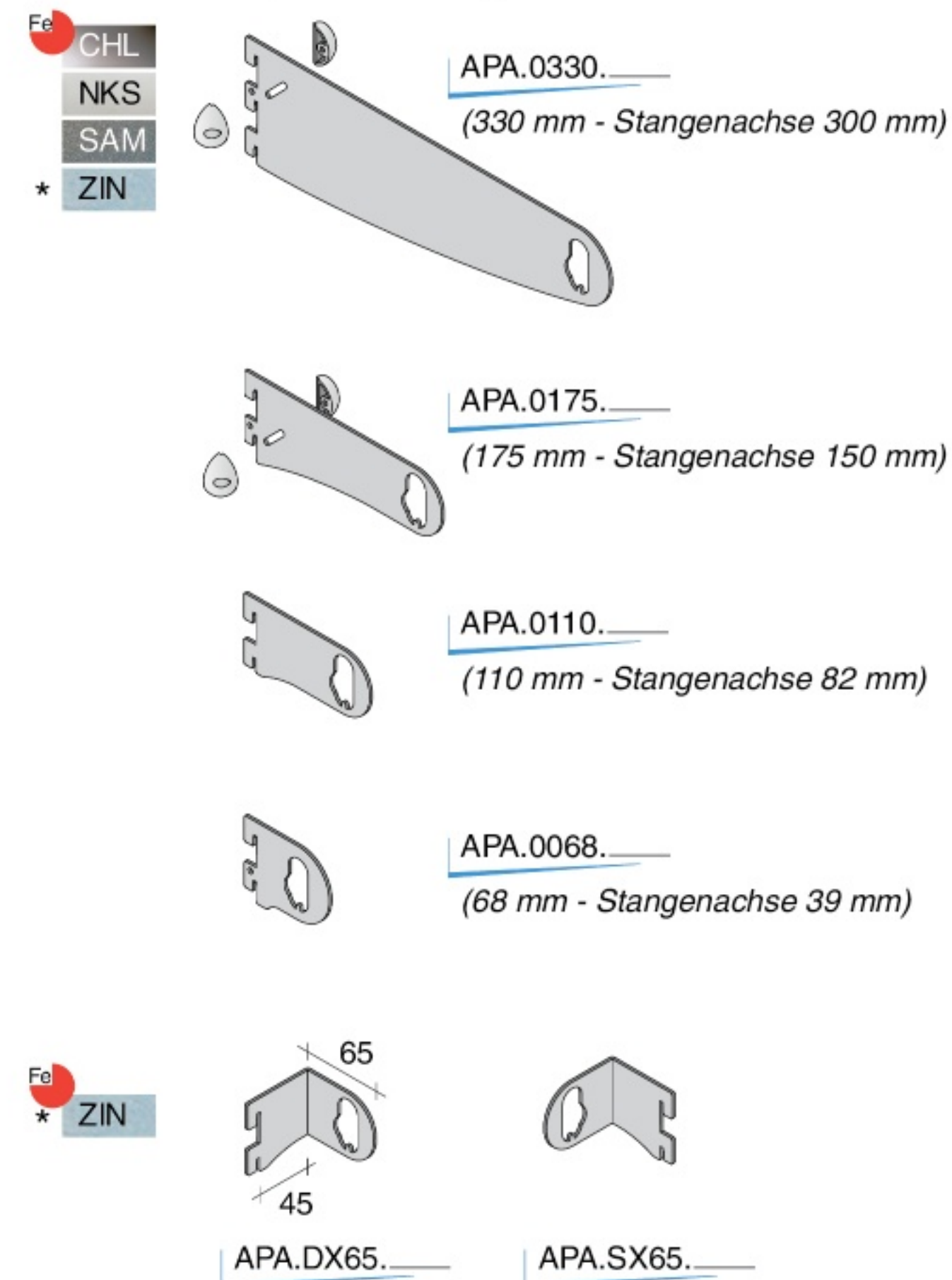


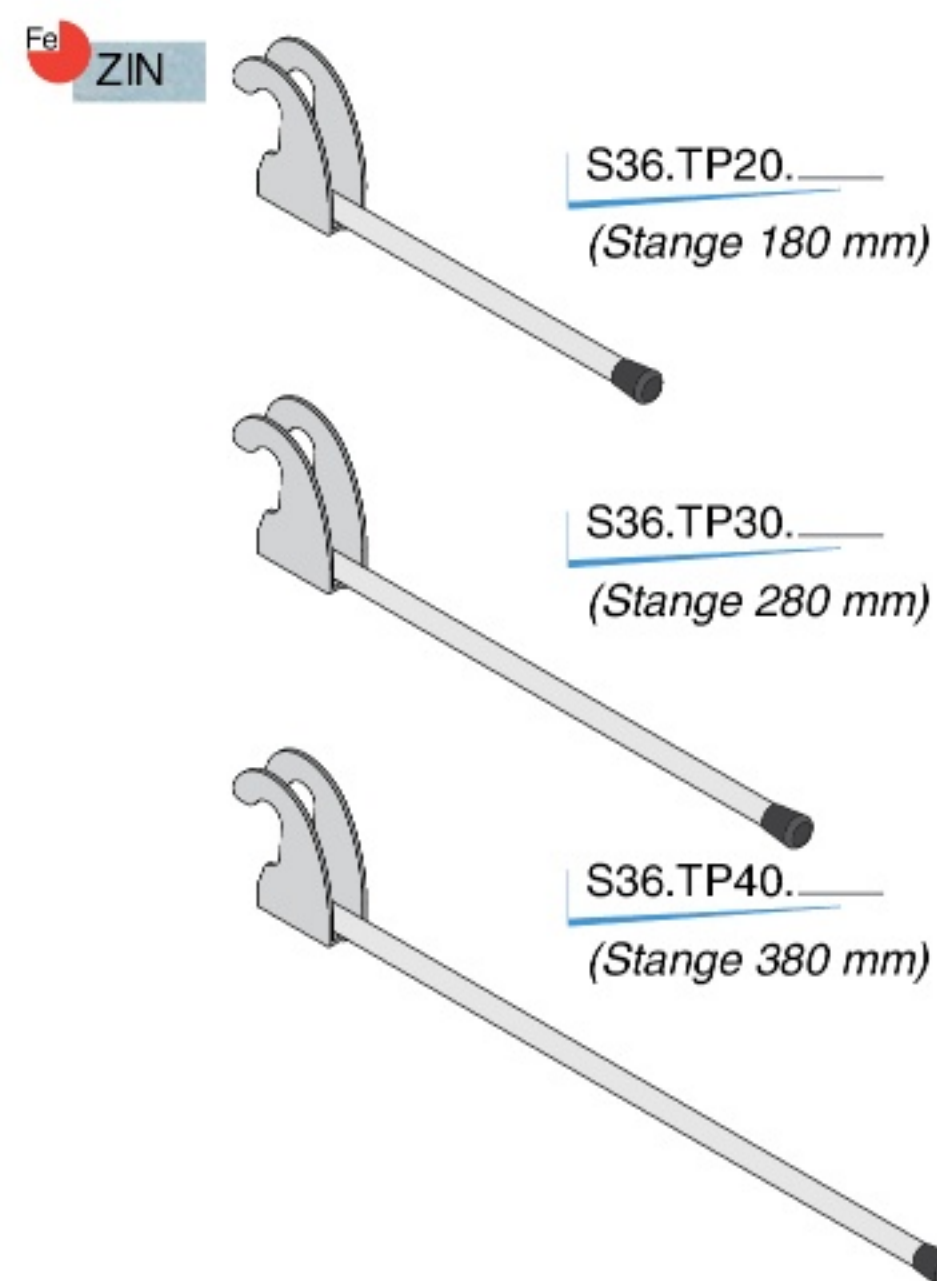
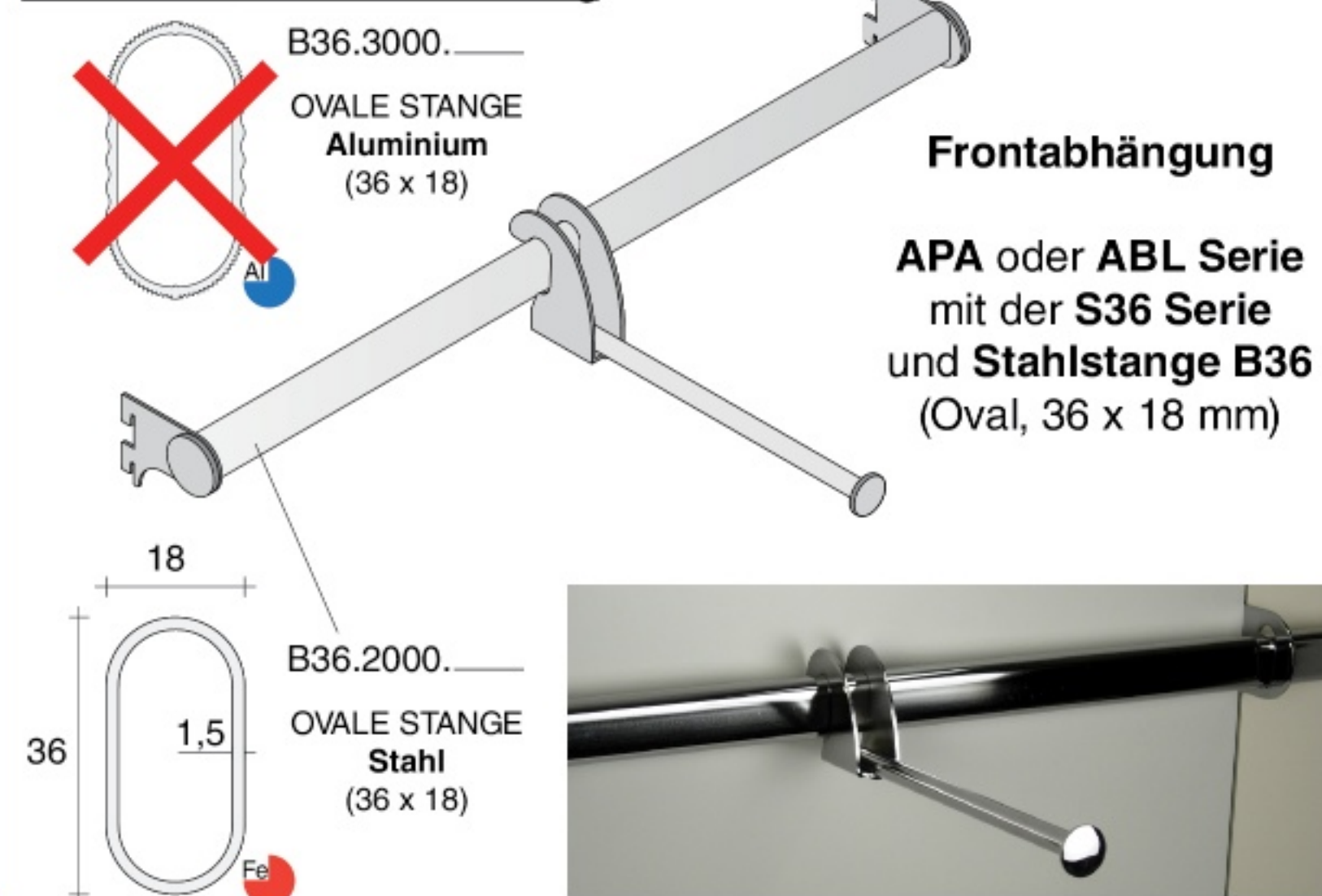
S36 Serie - Einsteckhalterungen an Stahlstange B36 (Oval, 36 x 18 mm)



APA Serie - passen für Stange B36



NICHT für diese Anwendung



BELASTUNGSTABELLE

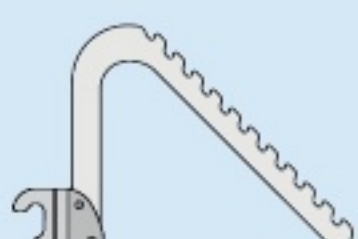


ABL
befestigter
Abhängearm
S. 45

APA
gelochter
Abhängearm
S. 44

IND
S. 43

S36
S. 44

Abhängearm	Artikel Nummer	Länge [mm]	Höhe [mm]	Tragfähigkeit Aluminium	Tragfähigkeit Stahl
 B36 (36x18)	ABL.0315	315	103	60 kg	90 kg
	ABL.0076	76	65	50 kg	70 kg
 B36 (36x18)	APA.0330	330	100		80 kg
	APA.0175	175	70		80 kg
	APA.0110	110	60		80 kg
	APA.0068	68	66		100 kg
	APA.DX65 APA.SX65	47,5	60		40 kg
	IND.2009	285	120		50 kg pro Stück
	IND.4011	285	260		70 kg pro Stück
	S36.AR20	245	74		30 kg pro Stück
	S36.AR30	345	74		25 kg pro Stück
	S36.AR40	445	74		20 kg pro Stück
	S36.TP20	240	70		30 kg pro Stück
	S36.TP30	340	70		25 kg pro Stück
	S36.TP40	440	70		20 kg pro Stück
	S36.PB15	200	70		12 kg pro Stück
	S36.PB20	250	70		9 kg pro Stück
	S36.PB30	330	70		6 kg pro Stück
	S36.AN15	250	70		5 kg pro Stück
	S36.BIND	330	240		70 kg pro Stück

DMN
fix
S. 39

RCL
schräg
S. 39

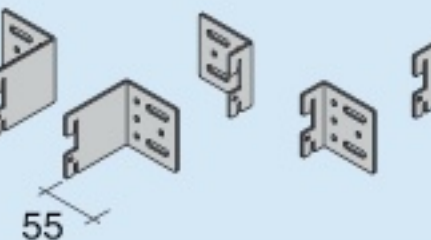
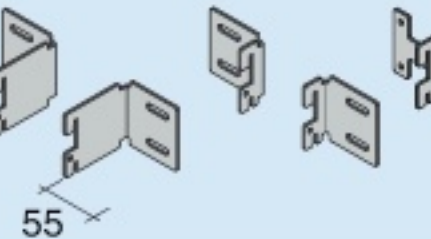
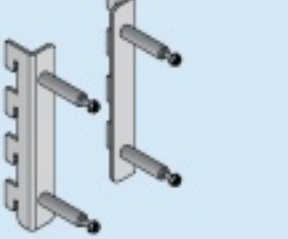
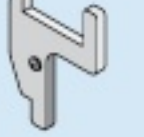
DJA
Winkel
einstellbar
S. 39

PFM
Winkel
einstellbar
S. 39

PFT
Winkel
einstellbar
S. 39

Halterungen: fix, schräg und Winkel einstellbar	Artikel Nummer	Länge [mm]	Höhe [mm]	Tragfähigkeit Aluminium	Tragfähigkeit Stahl
	DMN.SX29	290	75	60 kg	90 kg
	DMN.CS29	290	75	60 kg	90 kg
	DMN.CD29	290	75	60 kg	90 kg
	DMN.DX29	290	75	60 kg	90 kg
	RCL.DX35 RCL.SX35	270	190	40 kg	60 kg
	DJA.CS27	318	100/315	70 kg	110 kg
	DJA.CD27	318	100/315	70 kg	110 kg
	PFM.CN55	103	111		70 kg
	PFM.SX55	103	111		70 kg
	PFM.DX55	103	111		70 kg
	PFT.CN55	103	111		70 kg
	PFT.SX55	103	111		70 kg
	PFT.DX55	103	111		70 kg



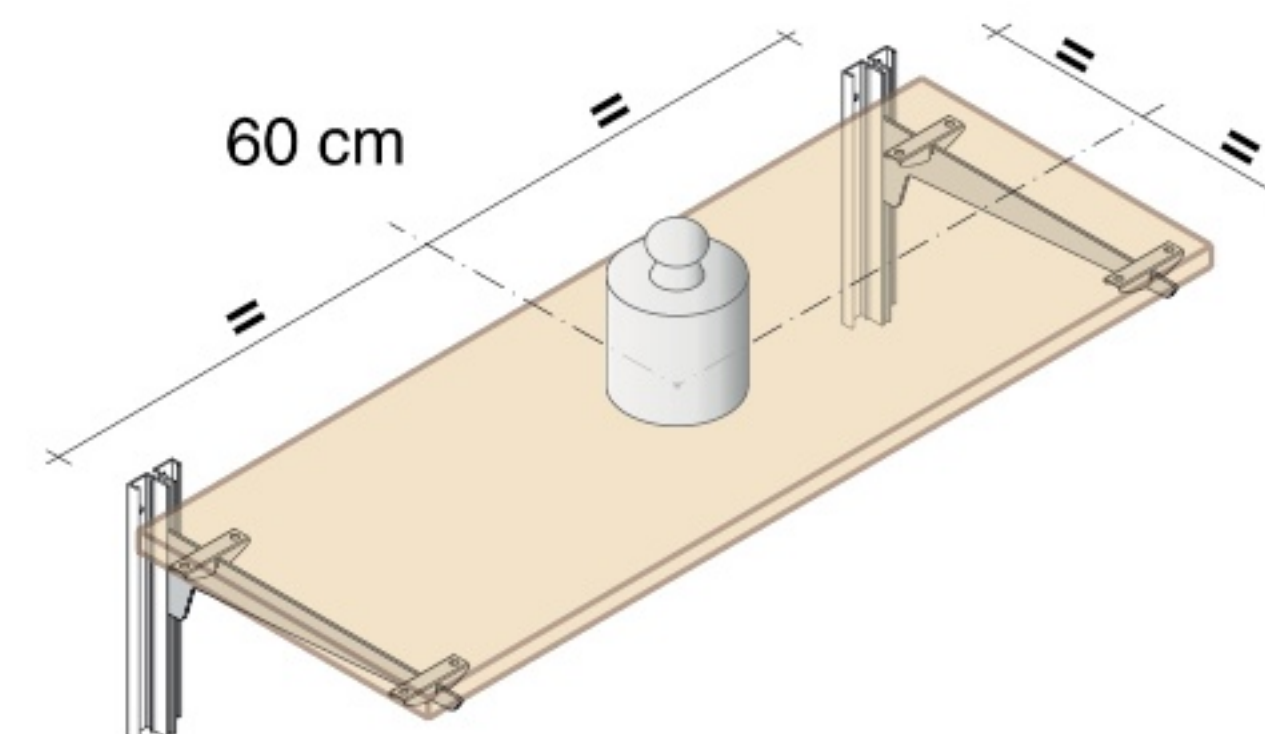
	Spezifisches Zubehör	Artikel Nummer	Länge [mm]	Höhe [mm]	Ladefähigkeit Aluminium	Ladefähigkeit Stahl
SKA Schuhträger S. 56		SKA.DX03 SKA.SX03 SKA.CN03	236	83	5 kg	
PAK S. 58		PAK.DX PAK.SX	10 / 50	55		100 kg
PAT S. 58		PAT.DX PAT.SX	10 / 50	55		100 kg
MFX S. 59		MFX.DX96 MFX.SX96	11	140		100 kg
GNC S. 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.