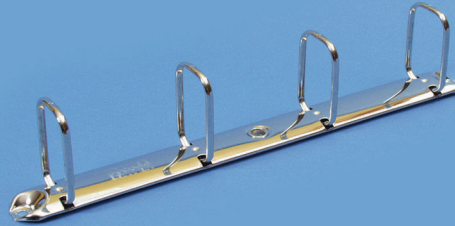


# Standard Data - B (SDB)



Bügelmechanik Schienenausführung Aufreiöffnung Rückenleiste RLS auf Wunsch		Arch mechanism Blade type Pull-open metal Backplate RLS on request		Mécanisme à étrières Mécanisme à plaques Ouverture manuelle Contre-plaque RLS sur demande		Mecanismo de anillas rectangulares Mecanismo de regleta Abertura manual Contraplaca RLS sobre pedido						
A Mechaniklänge B Bügelanzahl C Kapazität D Gehäusebreite		A Metal length B Number of arches C Capacity D Width of base		A Longueur du mécanisme B Nombre d'étrières C Capacité D Largeur de semelle		A Longitud del mecanismo B Número de anillas C Capacidad D Ancho de la base						
A / B / C (D)	ABC								kg /1000	m <sup>3</sup> /Karton	TM	
SDB 138/02/20 (21) *	D	89	20	22	30	127,0	3,4 x 2,2	400	17.600	25,0	0,0197	KH
SDB 138/02/35 (21) *	D	89	35	26	43	127,0	3,4 x 2,2	210	10.080	36,0	0,0263	KH
SDB 138/02/52 (21) *	D	89	52	26	61	127,0	3,4 x 2,2	210	9.240	41,0	0,0263	KH
SDB 290/04/25 (21) *	D	76,2-88,9-76,2	25	25	35	281,5	3,4 x 2,2	210	7.350	78,0	0,0370	KH
SDB 290/04/35 (21) *	D	76,2-88,9-76,2	35	26	43	281,5	3,4 x 2,2	200	6.000	81,0	0,0432	KH
SDB 290/04/52 (21) *	D	76,2-88,9-76,2	52	26	61	281,5	3,4 x 2,2	125	3.750	90,0	0,0428	KH

\* Niederhalter / Compressor bar / Compresseur / Compresor s. Data-Clix 8.1.

Standard-Data auf Anfrage auch als Rundring-Mechanik möglich. / Standard-Data on request also available as round ring mechanism. / Standard-Data sur demande, également possible en anneaux ronds. / Standard-Data sobre pedido tambien disponible con anillas redondas.