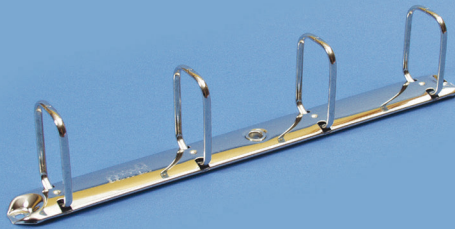


Standard - B (STB)



Bügelmechanik Schienenausführung Aufreißöffnung Rückenleiste RLS auf Wunsch	Arch mechanism Blade type Pull-open metal Backplate RLS on request	Mécanisme à étriers 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'étriers 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 ² /Karton	TM
STB 123/02/18 (21)	A	80	18	24	29	115,0	3,4 x 2,2	500	20.000	25,5	0,0335	KH
STB 123/02/20 (21)	B	80	20	22	30	115,0	3,4 x 2,2	600	18.000	26,3	0,0396	KH
STB 123/02/25 (21)	B	80	25	25	35	115,0	3,4 x 2,2	400	16.000	28,0	0,0335	KH
STB 123/02/30 (21)	A	80	30	26	40	115,0	3,4 x 2,2	320	12.800	29,0	0,0304	KH
STB 132/02/30 (27)	A	80	30	30	42	123,0	4,0 x 2,5	320	9.600	44,0	0,0428	KH
STB 132/02/35 (27) ⁽⁶⁾	B	80	35	31	45	123,0	4,5 x 3,2	320	9.600	56,0	0,0450	KH
STB 132/02/40 (27) ⁽⁶⁾	A	80	40	33	53	123,0	4,5 x 3,2	320	8.000	60,0	0,0510	KH
STB 132/02/45 (27) ⁽⁶⁾	A	80	45	33	57	123,0	4,5 x 3,2	250	7.500	67,0	0,0450	KH
STB 132/02/52 (27) ⁽⁶⁾	A	80	52	33	65	123,0	4,5 x 3,2	250	6.250	70,0	0,0487	KH
STB 132/02/65 (27) ⁽⁶⁾	A	80	65	33	79	123,0	4,5 x 3,2	190	5.700	78,0	0,0450	KH
STB 132/02/55 (38)	D	80	55	42	71	123,0	5,5 x 3,8	140	4.200	111,0	0,0450	KH
STB 132/02/65 (38)	A	80	65	42	81	123,0	5,5 x 3,8	140	4.200	120,0	0,0450	KH
STB 132/02/80 (38)	B	80	80	42	96	123,0	5,5 x 3,8	96	3.360	134,0	0,0383	KH
STB 132/02/100 (38)	D	80	100	42	116	123,0	5,5 x 3,8	96	2.880	152,0	0,0450	KH
STB 210/03/40 (27)	D	70-70	40	33	53	199,0	4,5 x 3,2	160	4.800	92,0	0,0405	KH
STB 210/03/45 (27)	C	70-70	45	33	57	199,0	4,5 x 3,2	125	4.500	102,8	0,0360	KH
STB 210/03/52 (27)	D	70-70	52	33	66	199,0	4,5 x 3,2	160	3.840	107,0	0,0482	KH
STB 210/03/65 (27)	D	70-70	65	33	79	199,0	4,5 x 3,2	125	3.000	116,8	0,0482	KH
STB 241/03/40 (27)	D	89-89	40	33	53	230,0	4,5 x 3,2	160	4.800	114,0	0,0461	KH
STB 241/03/52 (27)	D	89-89	52	33	66	230,0	4,5 x 3,2	120	3.600	110,0	0,0444	KH
STB 280/03/40 (27)	D	108-108	40	33	53	269,0	4,5 x 3,2	160	4.000	134,0	0,0521	KH
STB 280/03/52 (27)	C	108-108	52	33	66	269,0	4,5 x 3,2	90	3.150	142,0	0,0383	KH
STB 280/03/65 (27)	D	108-108	65	33	79	269,0	4,5 x 3,2	80	2.400	144,4	0,0428	KH
STB 280/03/65 (38)	C	108-108	65	42	81	269,0	5,5 x 3,8	72	1.800	237,0	0,0521	KH
STB 210/04/20 (21)	D	45-65-45	20	22	30	199,0	3,4 x 2,2	330	9.900	54,0	0,0388	KH
STB 210/04/25 (21)	D	45-65-45	25	25	35	199,0	3,4 x 2,2	290	8.700	59,0	0,0388	KH
STB 210/04/30 (27)	C	45-65-45	30	30	42	199,0	4,0 x 2,5	190	5.700	81,0	0,0388	KH
STB 210/04/35 (27)	D	45-65-45	35	31	45	199,0	4,5 x 3,2	160	5.760	101,0	0,0360	KH
STB 210/04/40 (27)	D	45-65-45	40	33	53	199,0	4,5 x 3,2	160	4.800	109,0	0,0405	KH
STB 210/04/45 (27)	D	45-65-45	45	33	57	199,0	4,5 x 3,2	125	4.500	118,0	0,0360	KH
STB 210/04/52 (27)	B	45-65-45	52	33	66	199,0	4,5 x 3,2	160	3.840	123,0	0,0482	KH

(5 Presslok obligat / obligatory / obligatoire / obligatorio (Seite / page / page / página 8.1)

(6 Presslok möglich / possible / possible / posible (Seite / page / page / página 8.1)

Bügelmechanik Schienenausführung Aufreißöffnung Rückenleiste RLS auf Wunsch	Arch mechanism Blade type Pull-open metal Backplate RLS on request	Mécanisme à étriers 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'étriers 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 ² /Karton	TM
STB 210/04/55 (38)	D	45-65-45	55	42	71	199,0	5,5 x 3,8	72	2.592	212,0	0,0360	KH
STB 210/04/65 (38)	C	45-65-45	65	42	81	199,0	5,5 x 3,8	72	2.592	220,0	0,0360	KH
STB 290/04/20 (21)	C	80-80-80	20	22	30	281,5	3,4 x 2,2	250	8.750	74,0	0,0383	KH
STB 290/04/25 (21)	B	80-80-80	25	25	35	281,5	3,4 x 2,2	210	7.350	79,0	0,0370	KH
STB 290/04/30 (27)	B	80-80-80	30	30	42	281,5	4,0 x 2,5	160	4.800	99,0	0,0432	KH
STB 290/04/35 (27)	B	80-80-80	35	31	45	281,5	4,0 x 2,5	125	4.375	122,0	0,0383	KH
STB 290/04/40 (27)	B	80-80-80	40	33	53	281,5	4,0 x 2,5	125	3.750	128,0	0,0432	KH
STB 290/04/45 (27) ^{* (6)}	B	80-80-80	45	33	57	2x140,8	4,5 x 3,2	110	3.300	145,0	0,0432	KH
STB 290/04/52 (27) ^{* (6)}	A	80-80-80	52	33	65	2x140,8	4,5 x 3,2	90	3.150	150,0	0,0383	KH
STB 290/04/65 (27) ^{* (6)}	A	80-80-80	65	33	79	2x140,8	4,5 x 3,2	80	2.400	165,0	0,0428	KH
STB 290/04/55 (38) [*]	B	80-80-80	55	42	71	2x140,8	5,5 x 3,8	72	2.160	265,0	0,0432	KH
STB 290/04/65 (38) [*]	A	80-80-80	65	42	81	2x140,8	5,5 x 3,8	72	1.800	282,0	0,0487	KH
STB 290/04/80 (38) [*]	A	80-80-80	80	42	96	2x140,8	5,5 x 3,8	48	1.680	338,4	0,0383	KH
STB 290/04/100 (38) [*]	B	80-80-80	100	42	116	2x140,8	5,5 x 3,8	45	1.350	366,6	0,0450	KH

* 3. Nietloch fixiert / 3rd rivet hole fixed / 3^{ème} trou de rivetage fixe / tercer ojete de remache fijado

(5 Presslok obligat / obligatory / obligatoire / obligatorio (Seite / page / page / página 8.1)

(6 Presslok möglich / possible / possible / posible (Seite / page / page / página 8.1)