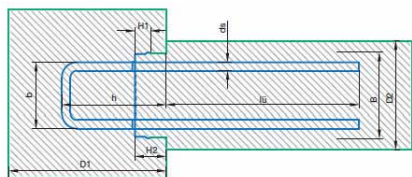
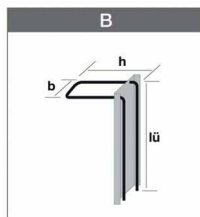


BWA Bewehrungsanschluss

- Zweireihig / Standardbügelform = Typ „B“ / Elementlänge 125 cm



Rückbiegeanschluss
zweireihig



Bestell-Nr.	Bezeichnung	Stahl „ds“ Ø mm	Bügel			„lü“ mm	Box			Palette m
			Bügelabstand „s“ in mm	Höhe „h“ in mm	Bügel „b“ in mm		Breite „B“ in mm	Höhe „H1“ in mm	Höhe „H2“ mit Deckel mm	
BWA 120										
1200815	BWA 120-08/15	8	150	170	88	320	122	12	24	150
1200820	BWA 120-08/20	8	200	170	88	320	122	12	24	150
1200825	BWA 120-08/25	8	250	170	88	320	122	12	24	150
BWA 150										
1500815	BWA 150-08/15	8	150	170	116	320	150	12	24	150
1500820	BWA 150-08/20	8	200	170	116	320	150	12	24	150
1500825	BWA 150-08/25	8	250	170	116	320	150	12	24	150
1501010	BWA 150-10/10	10	100	170	118	360	150	12	30	150
1501015	BWA 150-10/15	10	150	170	118	390	150	12	30	150
1501020	BWA 150-10/20	10	200	170	118	390	150	12	30	150
1501025	BWA 150-10/25	10	250	170	118	390	150	12	30	150
1501210	BWA 150-12/10	12	100	170	120	310	150	12	36	125
1501215	BWA 150-12/15	12	150	170	120	460	150	12	36	125
1501220	BWA 150-12/20	12	200	170	120	460	150	12	36	125
1501225	BWA 150-12/25	12	250	170	120	460	150	12	36	125
BWA 170										
1700815	BWA 170/08-15	8	150	170	134	320	168	12	24	125
1700820	BWA 170/08-20	8	200	170	134	320	168	12	24	125
1700825	BWA 170/08-25	8	250	170	134	320	168	12	24	125
1701010	BWA 170/10-10	10	100	170	136	390	168	12	30	125
1701015	BWA 170/10-15	10	150	170	136	390	168	12	30	125
1701020	BWA 170/10-20	10	200	170	136	390	168	12	30	125
1701025	BWA 170/10-25	10	250	170	136	390	168	12	30	125
1701210	BWA 170/12-10	12	100	170	138	370	168	12	36	125
1701215	BWA 170/12-15	12	150	170	138	460	168	12	36	125
1701220	BWA 170/12-20	12	200	170	138	460	168	12	36	125
1701225	BWA 170/12-25	12	250	170	138	460	168	12	36	125



BWA Bewehrungsanschluss

- Zweireihig / Standardbügelform = Typ „B“ / Elementlänge 125 cm

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Stahl „ds“ Ø mm	Bügel			„lü“ mm	Box			Palette m
			Bügelabstand „s“ in mm	Höhe „h“ in mm	Bügel „b“ in mm		Breite „B“ in mm	Höhe „H1“ in mm	Höhe „H2“ mit Deckel mm	
BWA 190										
1900815	BWA 190-08/15	8	150	170	152	320	186	12	24	125
1900820	BWA 190-08/20	8	200	170	152	320	186	12	24	125
1900825	BWA 190-08/25	8	250	170	152	320	186	12	24	125
1901010	BWA 190-10/10	10	100	170	154	390	186	12	30	125
1901015	BWA 190-10/15	10	150	170	154	390	186	12	30	125
1901020	BWA 190-10/20	10	200	170	154	390	186	12	30	125
1901025	BWA 190-10/25	10	250	170	154	390	186	12	30	125
1901210	BWA 190-12/10	12	100	170	156	430	186	12	36	125
1901215	BWA 190-12/15	12	150	170	156	460	186	12	36	125
1901220	BWA 190-12/20	12	200	170	156	460	186	12	36	125
1901225	BWA 190-12/25	12	250	170	156	460	186	12	36	125
BWA 220										
2200815	BWA 220-08/15	8	150	170	188	320	222	12	24	80
2200820	BWA 220-08/20	8	200	170	188	320	222	12	24	80
2200825	BWA 220-08/25	8	250	170	188	320	222	12	24	80
2201010	BWA 220-10/10	10	100	170	190	390	222	12	30	80
2201015	BWA 220-10/15	10	150	170	190	390	222	12	30	80
2201020	BWA 220-10/20	10	200	170	190	390	222	12	30	80
2201025	BWA 220-10/25	10	250	170	190	390	222	12	30	80
2201210	BWA 220-12/10	12	100	170	192	460	222	12	36	80
2201215	BWA 220-12/15	12	150	170	192	460	222	12	36	80
2201220	BWA 220-12/20	12	200	170	192	460	222	12	36	80
2201225	BWA 220-12/25	12	250	170	192	460	222	12	36	80
BWA 240										
2400815	BWA 240/08-15	8	150	170	208	320	242	12	24	80
2400820	BWA 240/08-20	8	200	170	208	320	242	12	24	80
2400825	BWA 240/08-25	8	250	170	208	320	242	12	24	80
2401010	BWA 240/10-10	10	100	170	210	390	242	12	30	80
2401015	BWA 240/10-15	10	150	170	210	390	242	12	30	80
2401020	BWA 240/10-20	10	200	170	210	390	242	12	30	80
2401025	BWA 240/10-25	10	250	170	210	390	242	12	30	80
2401210	BWA 240/12-10	12	100	170	212	460	242	12	36	80
2401215	BWA 240/12-15	12	150	170	212	460	242	12	36	80
2401220	BWA 240/12-20	12	200	170	212	460	242	12	36	80
2401225	BWA 240/12-25	12	250	170	212	460	242	12	36	80