



## 6.09 CELO Blitzanker BA Plus

Elektrolytisch verzinkt



Een naar twee zijden spreidend segment, welke door een konisch deel aan de onderzijde van het anker spreidt.

### De voordelen

- 1 Doorsteek montage
- 2 Anker diameter is boordiameter
- 3 Ankers zijn voorzien van een plaatsingsdiepte markering

### De ondergronden



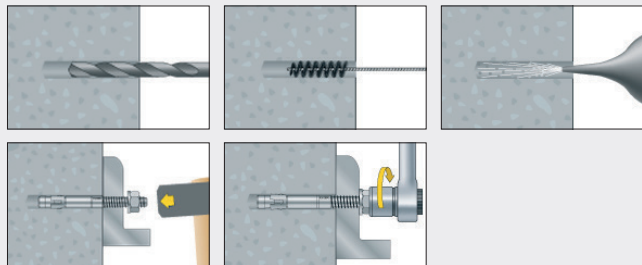
Niet gescheurd  
beton



Deels toepasbaar  
in natuursteen

### De montage

- 1 Boorgat met aangegeven diameter en diepte boren
- 2 Boorgat schoonmaken van boormeel
- 3 Anker plaatsen en vastzetten met aangegeven aandraaimoment



6

## Goedkeuring en testrapport



## CELO Blitzanker BA Plus

Elektrolytisch verzinkt



Type	Artikelnr.	Afm.	Boor Ø mm	Boorgat in constr. mm	Klemdikte mm	Min. plaatsings- diepte mm	Min. boorgat- diepte mm	Totale lengte mm	Verpak- kings inhoud
BA PLUS 6 X 45/2 <sup>1)</sup>	507066	M 6	6	7	2	25	40	45	100
BA PLUS 6 X 65/10	507001	M 6	6	7	10	38	53	65	100
BA PLUS 6 X 85/30	507006	M 6	6	7	30	38	53	85	100
BA PLUS 6 X 100/45	507008	M 6	6	7	45	38	53	100	100
BA PLUS 8 X 50/5 <sup>1)</sup>	507071	M 8	8	9	5	25	40	50	100
BA PLUS 8 X 75/10	507011	M 8	8	9	10	45	60	75	50
BA PLUS 8 X 85/20	507016	M 8	8	9	20	45	60	85	50
BA PLUS 8 X 95/30	507012	M 8	8	9	30	45	60	95	50
BA PLUS 8 X 115/50	507021	M 8	8	9	50	45	60	115	40
BA PLUS 8 X 135/70	507023	M 8	8	9	70	45	60	135	40
BA PLUS 10 X 60/10 <sup>1)</sup>	507076	M 10	10	12	10	27	42	60	50

Type	Artikelnr.	Afm.	Boor Ø mm	Boorgat in constr. mm	Klemdikte mm	Min. plaatsings- diepte mm	Min. boorgat- diepte mm	Totale lengte mm	Verpak- kings inhoud
BA PLUS 10 X 75/10 <sup>1)</sup>	507033	M 10	10	12	10	40	55	75	50
BA PLUS 10 X 85/10	507030	M 10	10	12	10	50	65	85	40
BA PLUS 10 X 92/17	507026	M 10	10	12	17	50	65	92	40
BA PLUS 10 X 105/30	507029	M 10	10	12	30	50	65	105	25
BA PLUS 10 X 125/50	507031	M 10	10	12	50	50	65	125	25
BA PLUS 10 X 145/70	507032	M 10	10	12	70	50	65	145	25
BA PLUS 10 X 175/100	507034	M 10	10	12	100	50	65	175	25
BA PLUS 10 X 215/140	507201	M 10	10	12	140	50	65	215	25
BA PLUS 12 X 70/2 <sup>1)</sup>	507081	M 12	12	14	2	38	58	70	40
BA PLUS 12 X 110/10	507036	M 12	12	14	10	70	90	110	20
BA PLUS 12 X 120/20	507037	M 12	12	14	20	70	90	120	20
BA PLUS 12 X 130/30	507038	M 12	12	14	30	70	90	130	20
BA PLUS 12 X 150/50	507039	M 12	12	14	50	70	90	150	20
BA PLUS 12 X 180/80	507043	M 12	12	14	80	70	90	180	20
BA PLUS 12 X 200/100	507207	M 12	12	14	100	70	90	200	20
BA PLUS 12 X 220/120	507044	M 12	12	14	120	70	90	220	20
BA PLUS 12 X 240/140	507209	M 12	12	14	140	70	90	240	20
BA PLUS 12 X 260/160	507210	M 12	12	14	160	70	90	260	20
BA PLUS 12 X 300/200	507045	M 12	12	14	200	70	90	300	15
BA PLUS 12 X 320/220	507047	M 12	12	14	220	70	90	320	15
BA PLUS 16 X 95/10 <sup>1)</sup>	507086	M 16	16	18	10	50	75	95	15
BA PLUS 16 X 135/15	507050	M 16	16	18	15	85	110	135	10
BA PLUS 16 X 150/30	507046	M 16	16	18	30	85	110	150	10
BA PLUS 16 X 180/60	507051	M 16	16	18	60	85	110	180	10
BA PLUS 16 X 200/80	507052	M 16	16	18	80	85	110	200	10
BA PLUS 16 X 220/100	507053	M 16	16	18	100	85	110	220	10
BA PLUS 16 X 270/150	507211	M 16	16	18	150	85	110	270	10
BA PLUS 16 X 320/200	507215	M 16	16	18	200	85	110	320	10
BA PLUS 20 X 110/10 <sup>1)</sup>	507091	M 20	20	22	10	58	88	110	10
BA PLUS 20 X 160/20	507056	M 20	20	22	20	98	128	160	10
BA PLUS 20 X 215/75	507061	M 20	20	22	75	98	128	215	6
BA PLUS 20 X 270/130	507063	M 20	20	22	130	98	128	270	5

1) Maakt geen deel uit van de goedkeuring.

## Technische gegevens

Buitendiameter in mm	6	8	10	12	16	20
Draad/bout	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16	M 20
Hartafstand in mm (reductie=1)	95	135	150	210	255	300
Randafstand in mm (reductie=1)	95	68	75	105	128	150
Betondikte in mm	100	100	120	140	200	200
Plaatsingsdiepte in mm	38	45	50	70	85	98
Toelaatbaar buigmoment elvz Nm	6,9	13,4	23,9	46,8	94,9	157,6

