

## 2.20 CELO Kozijnplug zelftappend FBS-(Z)

Elektrolytisch verzinkt



2

**Betonschroef voor het direct bevestigen zonder plug in beton en alle steenachtige materialen.**

### De voordelen

- 1 Bevestiging zonder plug
- 2 Spanningsvrije bevestiging
- 3 Kleine hart- en randafstanden mogelijk
- 4 Hoge bezwijkwaarde
- 5 Tijdbesparend
- 6 Brandbestendige bevestiging
- 7 Met normale schroefmachines te monteren

### Ondergronden



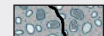
Holle bouwsteen



Baksteen



Kanaalplaten



Niet gescheurd  
beton



Kalkzandsteen



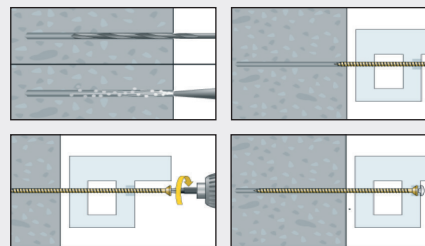
Cellenbeton



Gescheurd beton

### De montage

- 1 Boorgat met 6 mm voorboren
- 2 Boorgat op aangegeven diepte boren
- 3 Betonschroef met max. 200 omw.  
Per minuut inschroeven



## CELO Kozijnplug zelftappend FBS

Verzonkenkop Ø 11,0 mm Torx 30 elektrolytisch verzinkt



Type	Artikel-nr.	Boor Ø mm	Boorgat in constr. mm	Klemdikte mm	Min. plaatsingsdiepte mm	Min. boorgatdiepte mm	Totale lengte mm	Verpakingsinhoud	Inhoud overdoos
FBS 7.5 x 72	505501	6	6.2	Totale	Beton 30	Plaatsings-	72	100	1800
FBS 7.5 x 92	505503	6	6.2	lengte	Kalkzandsteen 40	diepte	92	100	1700
FBS 7.5 x 112	505505	6	6.2	-/-	Steen 40	+	112	100	1300
FBS 7.5 x 132	505507	6	6.2	Plaatsings-	Cellenbeton 60	10 mm	132	100	1100
FBS 7.5 x 152	505509	6	6.2	diepte	Holle steen 60		152	100	1000
FBS 7.5 x 182	505511	6	6.2				182	100	800
FBS 7.5 x 212	505513	6	6.2				212	100	700

## CELO Kozijnplug zelftappend FBS-Z

Cilinderkop Ø 8,3 mm Torx 30 elektrolytisch verzinkt



Type	Artikel-nr.	Boor Ø mm	Boorgat in constr. mm	Klemdikte mm	Min. plaatsingsdiepte mm	Min. boorgatdiepte mm	Totale lengte mm	Verpakingsinhoud	Inhoud overdoos
FBS-Z 7.5 x 72	505531	6	6.2	Totale	Beton 30	Plaatsings-	72	100	1800
FBS-Z 7.5 x 92	505533	6	6.2	lengte	Kalkzandsteen 40	diepte	92	100	1700
FBS-Z 7.5 x 112	505535	6	6.2	-/-	Steen 40	+	112	100	1300
FBS-Z 7.5 x 132	505537	6	6.2	Plaatsings-	Cellenbeton 60	10 mm	132	100	1100
FBS-Z 7.5 x 152	505539	6	6.2	diepte	Holle steen 60		152	100	1000
FBS-Z 7.5 x 182	505541	6	6.2				182	100	800
FBS-Z 7.5 x 212	505542	6	6.2				212	100	700

