

Betongskruv S-CSA CS 6X60/5/20 EFZ

SORMAT ARTIKELNUMMER 9640071609

ETA-godkänd 6 betongskruv i sprucken och osprucken betong

- Självgående godkänd betongskruv för genomsticksmontage.
- Kräver liten borrhålsdiameter. Inget föreskrivet åtdragningsmoment.
- Inga expansionskrafter, klarar små kant-och inbördes avstånd.
- Helt demonterbart.
- FZB för torrt inomhusbruk.

APPLIKATIONER

- Fasadställningar
- Tillfälliga fästen
- Säten
- Hyllor
- Kabelstegar
- Ledstänger
- Lister

GODKÄNNANDEN / CERTIFIKAT



ETA-16/0945 + DoPs



TC 5905-19



0809-CPR-1238

PRODUKTÖVERSIKT

Övriga koder	SNRO 1310041 / LVI 3255520
Material	Kolstål, elförzinkad
Förpackningar	ask (påse): 100 / ytterkartong: 500 / pall: 28000
Vikt	14.7 kg / 1000

GRUNDMATERIAL

GODKÄND FÖR

- Sprucken betong
- Håldäck
- Osprucken betong

LÄMPLIG ÄVEN FÖR

- Massivt tegel
- Solid kalksandsten



ETA-17/1009 + DoPs



0809-CPR-1202



Brandmotstånd (ETA-16/0945)



Tekniska data

INSTALLATIONSDETALJER

Storlek
Längd (L)
Skruvgrepp
Max. Montagetjocklek (T_{fix})

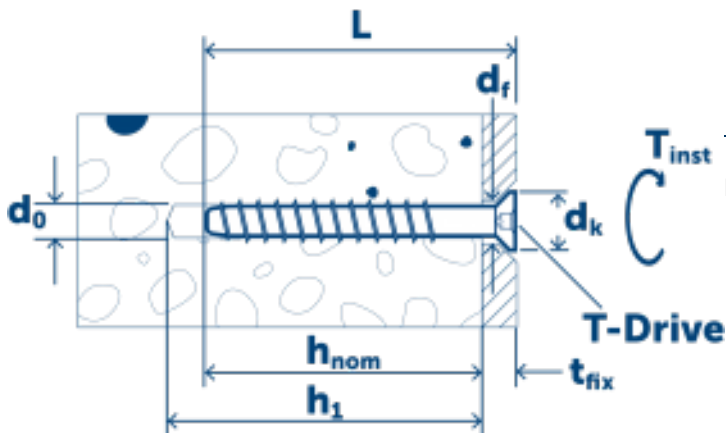
6
60
T30
5/20

INSTALLATIONSDETALJER











Frigående håldiameter (D_f) 9
Borrdiameter (d_0) \varnothing 6
Min. borrhjup 65/50
Borrhjup (h_1) 65/50
Min. montagedjup (H_{nom}) 55/40
Åtdragningsmoment (T_{inst}) 14

HUVUDETALJER

Dimension \varnothing 14



Prestandadata

Grundmaterial <input type="text" value="Allt"/>	ETA	Lasttyp	Sättdjup (h_{nom})	Kraftriktning	Rek.last
Osprucken betong C20/25	Ja	N _{Rec}	55 mm		4.5 kN
Osprucken betong C20/25	Ja	V _{Rec}	55 mm		5.6 kN
Sprucken betong C20/25	Ja	N _{Rec}	55 mm		2.1 kN
Sprucken betong C20/25	Ja	V _{Rec}	55 mm		4.5 kN
Osprucken betong C20/25	Ja	N _{Rec}	40 mm		1.7 kN
Osprucken betong C20/25	Ja	V _{Rec}	40 mm		5.4 kN
Sprucken betong C20/25	Ja	N _{Rec}	40 mm		1.7 kN
Sprucken betong C20/25	Ja	V _{Rec}	40 mm		5.4 kN
Håldäck bottentjocklek 25 mm	Ja	N _{Rec}	40 mm		1.2 kN
Håldäck bottentjocklek 25 mm	Ja	V _{Rec}	40 mm		1.2 kN

Installation

