

Betoniruuvi S-CSA HEX 6X50/10 ZN

SORMATIN TUOTEKOODI 9640071307

ETA- hyväksytty 6/8/10 betoniruuvi halkeilleeseen ja halkeilemattomaan betoniin

- Hyväksytyt S-CSA- betoniruuvit on tarkoitettu läpiasennuksiin.
- Vaatii vain pienen porareian. Ei ennalta määriteltyä kiristysmomenttiä.
- Mahdollistaa pienet ankkurien keskinäiset ja reunaetäisyydet.
- Ruuvi on täysin irrotettava.
- ZN kuiviin sisätiloihin.

KÄYTTÖKOHEET

- Julkisivujen asennustelineet
- Väliaikaiset kiinnitykset
- Istuimet
- Hyllyt
- Kaapelihyllyt
- Kaiteet, käsijohteet
- Koolaukset

HYVÄKSYNNÄT / TODISTUKSET



ETA-17/1009 + DoPs



Palonkestävyys (ETA-17/1009)

Tekniset tiedot

ASENNUSTIEDOT

YLEISKATSAUS

Muut koodit	/
Tuotemateriaali	Teräs, sähkösinkitty
Pakkaukset	rasia (pussi): 100 / tukku: 500 / lava: 28000
Paino	15.7 kg / 1000
Saatavuus	Elinkaaren lopussa

KIINNITYSALUSTAT

HYVÄKSYTTY KOHTEISIIN:

- Halkeillut betoni
- Ontelolaatta
- Halkeilematon betoni

SOPII MYÖS KOHTEISIIN:

- Luonnonkivi
- Reikätiili
- Täystiili
- Täyskalkkihiekkatiili



0809-CPR-1238

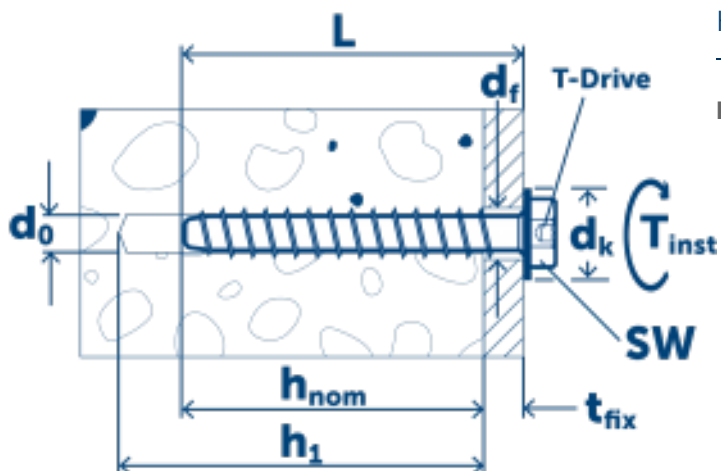
ASENNUSOHJEET

Koko
Pituus (L)
Kierre (f)
Avainväli (SW)
Kärki
Kiinnitettävä ainespaksuus (T_{fix})











6	Kiinnitettävän aineen vapaareikä (D_f)	9
50	Porareian halkaisija (d_0) \emptyset	6
40	Min. porareian syvyys	50
11	Porareian syvyys (h_1)	50
T30	Asennussyvyys (H_{nom})	40
10	Kiristysmomentti (T_{inst})	14

KANNAN TIEDOT

Kannan halkaisija \emptyset 14,5



Suorituskyky

Kiinnitysalusta <input type="text" value="Kaikki"/>	ETA	Kuormituksen tyyppi	Asennussyvyys (h _{nom})	Kuormituksen suunta	Kuormitusarvo
Halkeilematon betoni C20/25	Kyllä	N _{Rec}	40 mm		1.4 kN
Halkeilematon betoni C20/25	Kyllä	V _{Rec}	40 mm		3.1 kN
Halkeillut betoni C20/25	Kyllä	N _{Rec}	40 mm		1.4 kN
Halkeillut betoni C20/25	Kyllä	V _{Rec}	40 mm		3.1 kN
Ontelolaatta, alakannaksen paksuus 25 mm	Kyllä	N _{Rec}	40 mm		0.5 kN
Ontelolaatta, alakannaksen paksuus 25 mm	Kyllä	V _{Rec}	40 mm		0.5 kN
Ontelolaatta, alakannaksen paksuus 30 mm	Kyllä	N _{Rec}	40 mm		1.0 kN
Ontelolaatta, alakannaksen paksuus 30 mm	Kyllä	V _{Rec}	40 mm		1.0 kN
Ontelolaatta, alakannaksen paksuus 40 mm	Kyllä	N _{Rec}	40 mm		1.4 kN
Ontelolaatta, alakannaksen paksuus 40 mm	Kyllä	V _{Rec}	40 mm		1.4 kN

Asennusohjeet

