

Kevytbetoniruuvi KBRM 8X110 (10 DIY)

SORMATIN TUOTEKOODI **9640095534**

Helppo- ja nopeakäyttöinen kevytbetoniruuvi huokoisiin kiinnitysalustoihin

- Karkeakierteinen kevytbetoniruuvi on tarkoitettu läpiasennuksiin huokoisiin kiinnitysalustoihin, kuten harkkoihin.
- Yleensä esiporausta ei tarvita, kiinnikkeen voi ruuvata suoraan puukappaleen läpi kiinnitysalustaan. Minimi asennussyvyys kevytbetoniruuville on 60 mm.
- Erikoistyökaluja ei tarvita, ei ennalta määriteltyä kiristysmomenttia.
- Asennuksessa kannattaa käyttää momenttikontrollia tai suorittaa loppuunkiristäminen käsin, jotta vältetään ruuvin ylikiristymiseltä.
- Ruuvit on hyväksytty SITAC:n C4-korroosioluokkaan eli soveltuu sisä-, ulko- ja teollisuuskäyttöön.

KÄYTTÖKOHTEET

- Koolaukset
- Pelkat
- Aluspuut
- Hyllyt
- Kaapelihyllyt
- Tuet ja kannattimet

HYVÄKSYNNÄT / TODISTUKSET



SC0551-16

Tekniset tiedot

ASENNUSTIEDOT

Koko

8

ASENNUSOHJEET

Asennussyvyys (H_{nom})

60/80

YLEISKATSAUS

Muut koodit	SNRO 1308864 /
Tuotemateriaali	Teräs, nanopinnoitettu
Pakkaukset	rasia (pussi): 10 / tukku: 100 / kpl: 1
Paino	24.6 kg / 1000

KIINNITYSALUSTAT

SOPII MYÖS KOHTEISIIN:

- Kevytbetoniharkko
- Kevytsojaraharkko onteloilla
- Kevytsojaraharkko umpinainen

Pituus (L)

110KANNAN TIEDOT

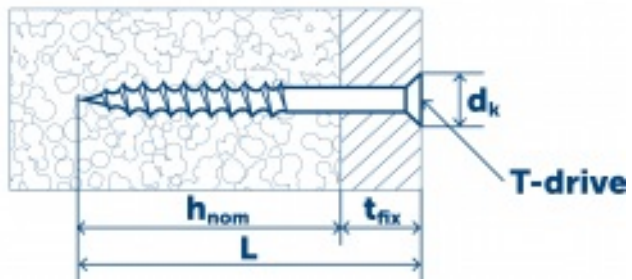
Kärki

T30













Kiinnitettävä ainespaksuus (T_{fix})

50Kannan halkaisija \varnothing

12



Suorituskyky

Kiinnitysalusta <input type="text" value="Kaikki"/>	Kuormituksen tyyppi	Asennussyvyys (h_{nom})	Kuormituksen suunta	Kuormitusarvo
Kevytbetoni AAC 1,5	N_{Rec}	60 mm		0.15 kN
Kevytbetoni AAC 2,5	N_{Rec}	60 mm		0.35 kN
Kevytbetoni AAC 4,0	N_{Rec}	60 mm		0.60 kN
Kevytsora umpinainen $f_b \geq 3 \text{ MN/m}^2$	N_{Rec}	60 mm		0.55 kN
Kevytsora onteloilla $f_b \geq 2,7 \text{ MN/m}^2$	N_{Rec}	60 mm		0.55 kN
Kevytsora eristekerroksella $f_b \geq 4 \text{ MN/m}^2$	N_{Rec}	60 mm		0.55 kN
Kevytbetoni AAC 1,5	N_{Rec}	80 mm		0.25 kN
Kevytbetoni AAC 2,5	N_{Rec}	80 mm		0.40 kN
Kevytbetoni AAC 4,0	N_{Rec}	80 mm		0.75 kN
Kevytsora umpinainen $f_b \geq 3 \text{ MN/m}^2$	N_{Rec}	80 mm		0.60 kN
Kevytsora onteloilla $f_b \geq 2,7 \text{ MN/m}^2$	N_{Rec}	80 mm		0.60 kN
Kevytsora eristekerroksella $f_b \geq 4 \text{ MN/m}^2$	N_{Rec}	80 mm		0.65 kN

Asennusohjeet

