



SDF-KB-10Hx80-E JULKISIVUANKKURI A4

SORMATIN TUOTEKODI [8513080626](#)

Haponkestävät ETA-hyväksytyt karmitulpat suurille kuormille, laippakanta

- Hyväksytty kaikkiin yleisiin kiinnitysalustoihin.
- Metallirakenteiden kiinnitykseen suositellaan SDF-KB- tulppia ja puurakenteiden kiinnitykseen SDF-S- tulppia.
- Luotettava asennus myös ongelmallisiin rakennusmateriaaleihin optimoidun laajennusosan takia.
- Voimakas pito radiaalisen laajenemisen johdosta.
- Kromi VI-vapaa pinnoitus ruuveissa.
- Kaksinkertainen lukitus varressa vääntöä vastaan turvallisen asennuksen takaamiseksi.
- HST A4 sisä-, ulko- ja teollisuuskäyttöön.

TUOTTEEN YLEISKATSAUS

Pakkaus

Pahvilaatikko: 50 / Pakkaus: 500 /
Lava: 12000

Paino

33.215 g

EAN

5902308560680

Materiaali

Muovi / haponkestävä teräs A4

Sopivat olosuhteet

Kuivat sisätilat, Kosteat tilat,
maaseutualueet, Ulkoilma

KÄYTTÖKOHEET

- Julkisivun alarakenteet
- Kulmaraudat
- Ikkunakarmit
- Ovenkarmit
- Paksut kappaleet
- TV:n seinäkiinnitykset
- Kaapit
- Kanttipuut

KIINNITYSALUSTAT

Hyväksytty

Kevytbetoni

Halkeillut betoni

Halkeilematon betoni

Rei'itetty savitiili

Rei'itetty kalkkiehkektiili

Täystiili

Täyskalkkiehkektiili

Sopii

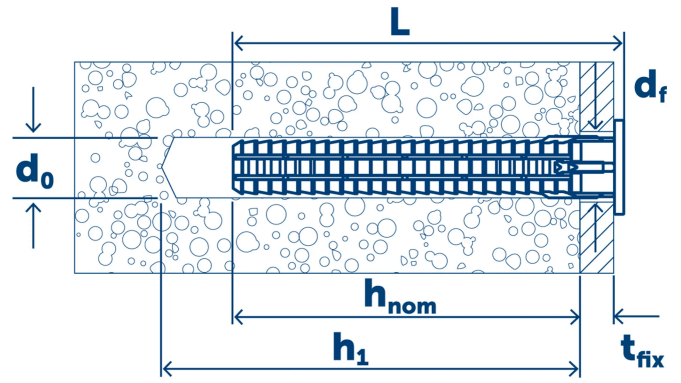
Luonnonkivi

Kevytsora

Kiinteä kevytsoraharkko




TEKNISET TIEDOT

Pituus (L)	80 mm
Porareian halkaisija (d_0)	10 mm
Kiinnitettävän aineen vapaareikä (d_f)	10.5 mm
Avainväli	SW13
Kiinnitettävä ainespaksuus ($t_{fix,1}$)	10 mm
Asennussyvyys ($h_{nom,1}$)	70 mm
Tehollinen asennussyvyys ($h_{ef,1}$)	70 mm
Porareian syvyys ($h_{1,1}$)	80 mm
Minimi kiinnitysalustan paksuus ($h_{min,1}$)	100 mm



SUORITUSTIEDOT

Kiinnitysalusta: Kaikki	Kuormitustyyppi	Asennussyvyys (h_{nom})	Kuormituksen suunta	Kuormitusarvo	ETA
Halkeillut betoni, C12/15	N_{Rec}	70 mm		1,8 kN	
Halkeillut betoni, C12/15	V_{Rec}	70 mm		5,0 kN	
Halkeilematon betoni, C12/15	N_{Rec}	70 mm		1,8 kN	
Halkeilematon betoni, C12/15	V_{Rec}	70 mm		5,0 kN	
Täystiili, $f_b \geq 20,5 \text{ N/mm}^2$	N_{Rec}	70 mm		1,1 kN	
Täystiili, $f_b \geq 20,5 \text{ N/mm}^2$	V_{Rec}	70 mm		1,1 kN	
Täyskalkkihiekkatiili, $f_b \geq 20 \text{ N/mm}^2$	N_{Rec}	70 mm		1,3 kN	
Täyskalkkihiekkatiili, $f_b \geq 20 \text{ N/mm}^2$	V_{Rec}	70 mm		1,3 kN	
Kevytsora, $f_b \geq 2,7 \text{ MN/m}^2$	N_{Rec}	70 mm		0,3 kN	
Kiinteä kevytsoraharkko, $f_b \geq 3 \text{ MN/m}^2$	N_{Rec}	70 mm		0,4 kN	

Kiinnitysalusta:	Kuormitustyyppi	Asennussyvyys (h_{nom})	Kuormituksen suunta	Kuormitusarvo	ETA
Kevyt kevytsora, eristeellä $f_b \geq 4 \text{ MN/m}^2$	N_{Rec}	70 mm		0,55 kN	
Kevytbetoni, AAC 2,5	N_{Rec}	70 mm		0,40 kN	
Kevytbetoni, AAC 4,0	N_{Rec}	70 mm		0,55 kN	
Kalkkihiekkaharkko onteloilla, $f_b \geq 20 \text{ N/mm}^2$	N_{Rec}	70 mm		1,00 kN	