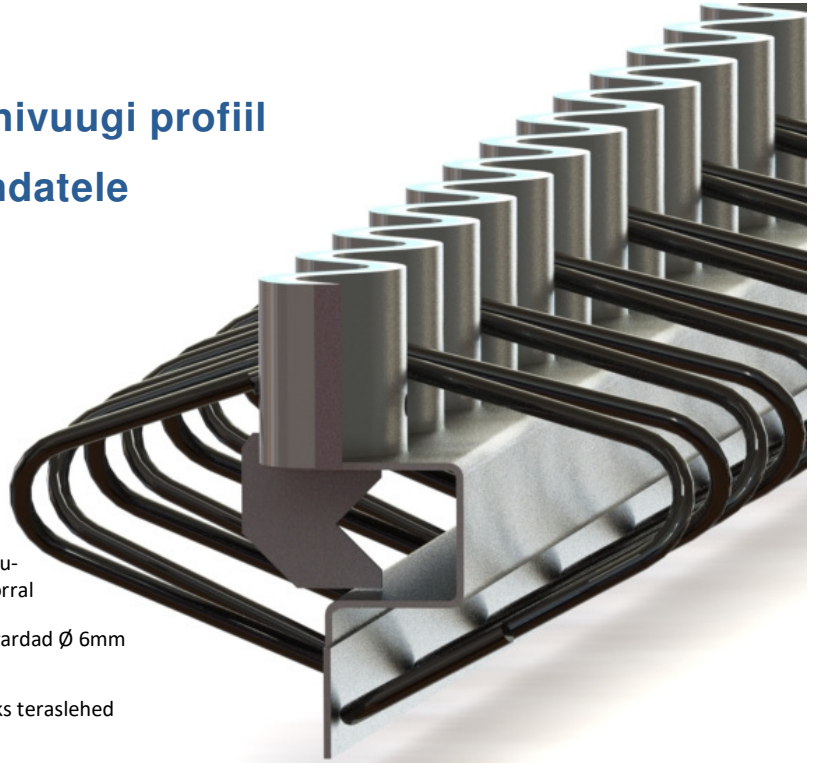


e-Slide

Betoonpõranda deformatsioonivuugi profiil keskmiste koormustega põrandatele



TERASE KVALITEET	EN 10025-2:2004 - S235JR NBN A 24-302 - BE 500 TS EN 10111:2008 - DD14
MATERJALI PAKSUS	ülemine Slide® laineline osa 2 x 5mm alumine Omega osa 2 mm
PROFIILI PIKKUS	2,60 m (+ 5mm / - 1 mm)
VUUGI AVANEMINE	Optimaalne 15mm, koormuste ülekandmine võimalik kuni 25mm avanemise korral
ANKURDUS	Patendeeritud 3D painutatud armatuurvardad Ø 6mm
KÕRGUSE REGULEERIMINE	Töömaal võimalik keevitada alla lisaks teraslehed Saadaval olevad mõõdud : 20 mm, 40 mm & 60 mm Soovitav kasutada betoonplaadi paksuse puhul 140 - 200mm
MATERJALID	"Must" teras Galvaniseeritud Roostevaba teras AISI 304 või AISI 316

Kõrgus a [mm]	Plaadi paksus [mm]	Ülemine sinus [mm]	Sisemine Omega [mm]	Kaal [kg/m]	Kaal [kg/tk]	Kogus Alusel [tk]	Kogus Alusel [m]	Aluse kaal [kg]
130	140 - 150	50	35,5	8,91	23,16	56	145,6	1400

e-slide vuugiprofiil on mõeldud kasutamiseks keskmiselt koormatud betoonpõrandates, plaadi paksuste 140 kuni 200 mm korral. Suurema põranda paksuse kui 150 mm korral, on soovitatav keevitada profiilide allaosa külge lisa terasleht. Informatsiooni paigalduse kohta on võimalik leida e-slide profiilide paigaldusjuhendist.

MÄRKUSED: e-slide profiili kandevõime on võrreldes Cosinus Slide® profiiliga väiksem kuid siiski märkimisväärselt suurem võrreldes teiste turulolevate profiilidega, kus koormusi kantakse üle nelinurksete või ringikujuliste metallplaatidega. Arvutuste või hinnagute andmiseks pöörduge palun Betotrade OÜ poole või saatke e-kiri aadressile info@betotrade.ee

JOONIS:

