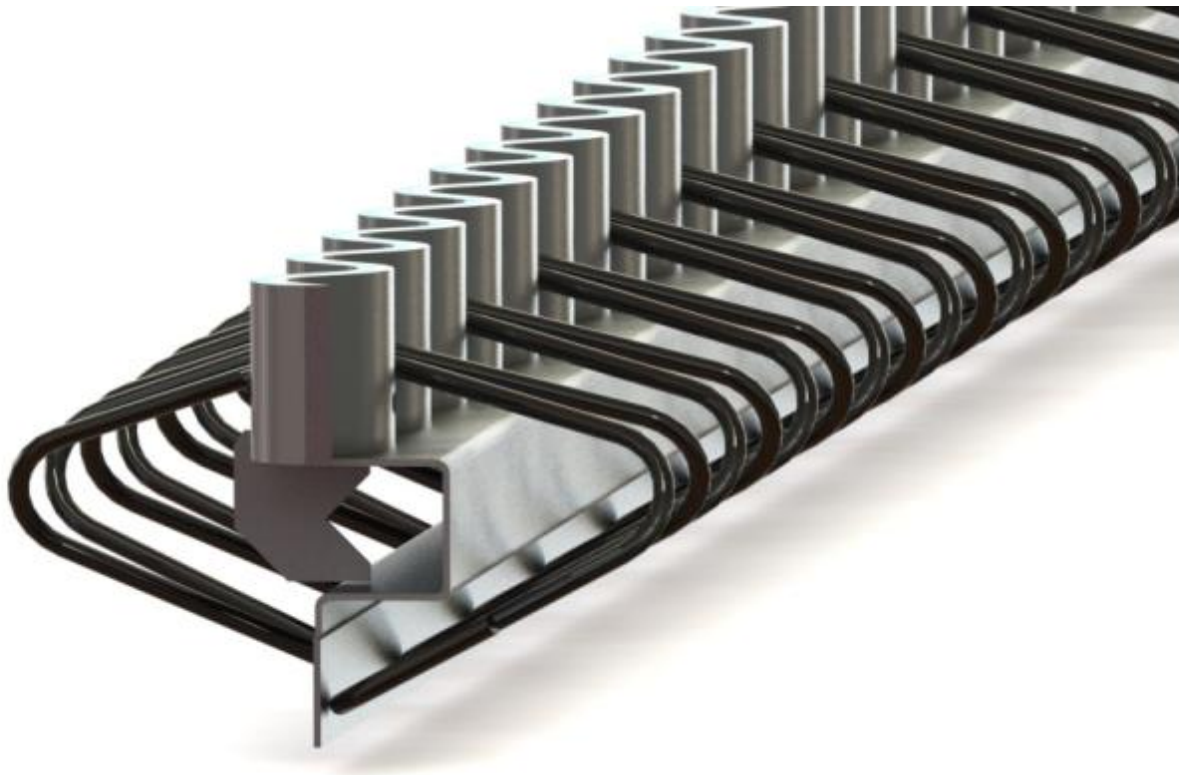


## e-slide

### 540-e-slide



CE-merkitty e-slide on aaltomaisen muotonsa ansiosta kestävä liikuntasaumaprofiliratkaisu lattian dynaamisen ja staattisen kuormansiirron hallintaan. e-slide on taloudellinen, sillä se vähentää lattian ja kaluston huoltotarpeita.

**Toimituspituus, runko** 2600  
[mm]

**Käyttöalueet** E-slide-liikuntasaumaprofilia käytetään paalulaattojen ja maanvaraisten betonilattioiden liikuntasauoissa. Tuote soveltuu erityisesti tiloihin, joissa käytetään kovapyöräisiä trukkeja. Aaltomainen muoto estää pyörän iskeytymisen sauman reunaan ja pitää pyörän tuettuna koko sauman ylityksen ajan. e-slide-liikuntasaumaa suositellaan käytettäväksi keskiuuresti ja suuresti kuormitetuissa lattioissa sekä lattioissa, joiden paksuus on > 140 mm. e-slide:n kuormansiirtokapasiteetti on pienempi verrattuna Cosinus Slide®:iin, mutta se on silti huomattavasti suurempi kuin epäjatkuivissa liikuntasaumalaitteissa. Semtulta saat apua liikuntasaumalaskelmissa sekä käyttöoptimoinnissa.

**Tuotekuvas** CE-merkitty e-slide on aaltomaisen muotonsa ansiosta kestävä liikuntasaumaprofiliratkaisu lattian dynaamisen ja staattisen kuormansiirron hallintaan. e-slide on taloudellinen, sillä se vähentää lattian ja kaluston huoltotarpeita.

**Ominaisuudet** Profilivaihtoehdot: Profilin korkeus 130 mm/Laatan paksuus 140-150 mm Profilin korkeus 155 mm/Laatan paksuus 160-180 mm Profilin korkeus 180 mm/Laatan paksuus 180-205 mm Profilin korkeus 205 mm/Laatan paksuus >205 mm Teräslaatu: EN 10025-2:2004 - S235JR, kylmävalssattu NBN A 24-302 - BE 500 TS EN 10111:2008 - DD14 Mitat: Yläosan Slide®-aaltorakenne paksuus: 2 x 5 mm Pituus: 2,60 m (+5 mm/-10 mm) Harjateräs: Ø 6 mm Materiaalivaihtoehdot: Käsittelemätön teräs, sähkösinkitty, RST AISI 304 tai AISI 316

## Edut

**Taloudellinen:** e-sliden aaltomainen Omega-muotoilu mahdollistaa erinomaisen hinta-laatusuhteen.

**Ergonominen:** e-slide-profiili painaa alle 25 kg, joten käsittely vaatii vain yhden henkilön.

**Ekologinen:** e-sliden vähäinen paino sekä teräksen kulutus vähentävät hiilidioksidipäästöjä ja mahdollistavat optimoidun kuljetuksen.

**Tehokas:** e-sliden patentoitu liukutoiminto mahdollistaa tärinä- ja iskuvapaan liikenteen sekä korkean kaluston käyttötehokkuuden.

**Ympäristöystävällinen:** Trukkien ja lattioiden vähäiset huoltotarpeet säästävät aikaa, rahaa ja resursseja.

**Sertifioitu:** e-slide-liitokset ovat CE-merkittyjä sekä terveydelle ja turvallisuudelle asetettavista vähimmäisvaatimuksista annetun direktiivin 2002/44/EC mukaisia (tärinän aiheuttamat riskit).  
Sertifikaatit saatavilla pyynnöstä.