

PROFILE teräsrankat

Reijonen
JULKISIVU
VÄLISEINÄT
ALAKATTO

Jämäkästi paikoilleen teräksellä

Uudiskohteessa Joensuun asunto-osakeyhtiöön
rakennetaan julkisivua teräsrankapohjaisesti



Let's profile it...


PROFILE
WWW.AULISLUNDELL.FI

PROFILE teräsrangat

Reijonen
JULKISIVU
VÄLISEINÄT
ALAKATTO

Rakennustoimisto Eero Reijonen on jo vuodesta 1985 tunnettu Pohjois-Karjalan suunnalla vastuullisena ja laadukkaana paikallisena rakentajana. Aulis Lundell Oy:n teräsrankoja hyödynnetään Reijosen parhaillaan käynnissä olevissa kohteissa Joensuussa sisällä ja ulkona. Materiaalintoimittajien valinnassa perheyhtiötausta ja kotimaisuus ovat plussaa.

- **Lisätietoa teräsranngoista:** Aulis Lundell Oy, toimitusjohtaja Leena Lundell-Pendov, p. 044 522 3054, leena.lundell-pendov@aulislundell.fi
- **Lisätietoa kohteesta:** Rakennustoimisto Eero Reijonen, toimitusjohtaja Jarmo Hämäläinen, p. 0400 624 589, jarmo.hamalainen@rakennustoimistoreijonen.com



Matalissa huonekorkeuksissa teräksestä on etua.



Sisällä tehokasta tilankäyttöä

Teräsrankopohjaiset väliseinä- ja alakattorakenteet ovat Rakennustoimisto Eero Reijoselle myöskin tuttuja.

– Teräksen elämättömyys helpottaa myös väliseinä- ja alakattotöitä. Kun käytetään kipsilevyjä, teräsrankojen avulla vältetään halkeamat ja saa-

daan sileät, tasaiset pinnat, Jarmo Hämäläinen kertoo.

Teräs näyttää kyntensä myös saneerauskohteissa

– Matalissa huonekorkeuksissa teräsrankojen järjestelmän ohuudesta on etua. Teräsrankojen alakatto syö korkeudesta

Parhaillaan rakennamme uuteen asunto-osakeyhtiön Joensuun Torikatu 33:een julkisivua teräsrankapohjaisesti. Julkisivuun tulee laattaa ja siihen teräsranka sopii erinomaisesti. Rangat eivät elä eivätkä kiinnitykset löysty esimer-

kiksi lämpötilanvaihteluissa. Seinä pysyy suorana ja kiinnikkeistä lähtien kaikki on mietitty valmiiksi, sanoo toimitusjohtaja Jarmo Hämäläinen.

Reijosen toisessa kohteessa, Joensuun hoiva- ja palveluyhdistyksen palvelutalossa on

käynnissä julkisivusaneeraus. Villat olivat kastuneet ja eri vaihtoehtojen pohtimisen jälkeen julkisivu toteutettiin teräsrankapohjaiseen ratkaisuun.

– Suunnittelussa pitää aina pohdita se, mitä pintaan on ajateltu ja miten se kiinnitetään luotettavasti.

”Perheomisteisuus ja kotimaisuus ovat aina plussaa, kun valitsemme, kenen kanssa ryhdymme yhteistyöhön, Hämäläinen sanoo.”



Julkisivujen
laatoitukseen teräs
sopii erinomaisesti.

tilaa vain parikymmentä millimetriä kun puupohjaisella järjestelmällä syödään ainakin noin 50 mm, Hämäläinen sanoo.

Reijonen toteuttaa runsaasti myös puupohjaisia rakenteita, joten vertailupohjaa on.

– Puu sopii joihinkin paikkoihin erinomaisesti, eikä tarkoitus ole olla

ehdoton. Kuitenkin erityisesti puurakente umpinaisen rakenteen sisällä tuntuu vieraalta ajatukselta. Vähänkin kosteutta aiheuttaa heti homeriskin.

Taustalla on väliä

Rakennusmestari Eero Reijonen perusti nimeään kantavan perheyhtiön vuonna

1984. Toiminnassa korostuu vastuullisuus ja paikallisuus. Myös kumppanivalinnassa ollaan tarkkoja.

– Aulis Lundell Oy valittiin kohteisiin hinta- laatusuhteen perusteella enkä muista että meidän olisi täytynyt mistään reklamoida.

Aulis
Lundell Oy



Aulis Lundell Oy • www.aulislundell.fi
Puh 020 7341 400 • myynti@aulislundell.fi • profile@aulislundell.fi

Teräsrakenne-
järjestelmät

Rakkaudesta teräkseen

Panostamme vahvasti laatuun sekä innovatiiviseen tuotekehitykseen. ISO:9001-laaturajastelmällä varmistamme yksityis- ja ammattioistajille, että tuotteen toimivuus ja virheettömyys kattaa koko toimitusketjun.

LEENA LUNDELL-PENDOV, TOIMITUSJOHTAJA ■ AULIS LUNDELL OY



Aulis Lundell Oy on erikoistunut rullamuovaustekniikalla valmistettavien kevytrakenejärjestelmien kehittämiseen ja valmistamiseen sekä asumisen ja sisustamisen ratkaisuihin kuten innovatiiviseen Liuneen.

Teräspohjainen, epäorgaanisiin materiaaleihin perustuva rakentaminen on paras materiaali elinkaarilaadukkaassa ja energia-tehokkaassa rakentami-

nessa. Teräspohjaiset rungot eivät suinkaan sulje pois kauniiden, tunnelmallisten puupintojen käyttöä; näin kaikille materiaaleille löytyy parhaat käyttökohteensa.

Käyttökohteet

- Julkiset kohteet
- Asuminen
- Liiketilat
- Uudis- ja korjausrakentaminen

Olemme materiaalityöntekijänä näissäkin kohteissa:

- Iso-Kristiinan laajennus
- Jorvin Sairaalan laajennus
- Espoon kuntoutussairaalan laajennus
- OP-Vallila
- Isokylän Monitoimitalo
- K Oy Lahden Kulmala
- Puijon Sairaalan Säde-rakennus
- Palvelutalo K Oy Tasalanantila
- Svenska Privatskola, Oulu
- As Oy Joensuun Torikatu 33

Liity avainasiakkaaksemme! www.aulislundell.fi

Profilen KOOLARI-tuoteperhe

Lundell-Profile hattuprofiilit valmistetaan kylmävalssatusta, kuumasinkitystä ohutlevystä rullamuovausteknologialla. Ohutlevyn nimellispaksuus vaihtelee välillä 0,7 – 2,0 mm ja profiilien korkeus välillä 16-50 mm.

Profiilit toimitetaan tilaajalle halutun mittaisena, sekä haluttaessa valmiiksi rei'itettyinä. Hattuprofiilit maksimipituus 12 m.

Hattuprofiilin poikkileikkaus on H. Hattuprofiilit jatketaan yleensä päittäisjatkoksilla. Suurissa julkisivupinnoissa suositellaan jatkopalan asentamista jatkoksissa.

www.aulislundell.fi/tuotteet/hattulistat



KOOLARI hattujen yleisimmät koot:

- 20x16x70x16x20
- 20x16x100x16x20
- 20x21x40x21x20
- 20x25x70x25x20
- 20x30x60x30x20
- 20x50x50x50x20
- 20x35x40x35x20