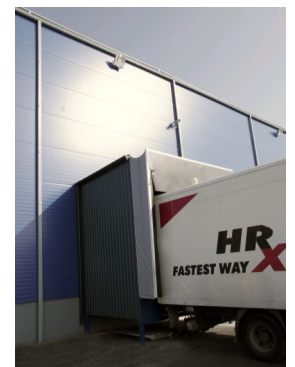




RAMPOS SANDARINIMO JUOSTOS

Ramos sandarinimo juostos (šelteriai) krovimo metu apsaugo prekes nuo blogų oro sąlygų ir šalto oro patekimo į patalpas. Rampų sandarinimo juostų privalumai:

- **Praktiška** - naudojant šią juostą sutaupoma iki 40 proc. energijos sąnaudų;
- **Sandaru** - apsaugo patalpas nuo išorinio atmosferos poveikio, atšiaurių oro sąlygų, tokių kaip vėjas, lietus, sniegas. Juostos yra patikimos, atsparios plyšiams, dūriams, smūgiams, esant itin intensyviame prekių krovime galima hermetizuojanti apsauga;
- **Patvaru** - pagaminta iš tvirtos poliesterinės armuotos medžiagos, puikiai tinka krovinių judėjimo vietose, pramoniniuose pastatuose, kur įrengtos rampos. Armuotos vinilo medžiagos juostos apgaubia įvairių matmenų transporto priemonės kontūrus, o po suspaudimo, specialių svirtų pagalba, atsistato į pradinę padėtį.



RAMPOS SANDARINIMO JUOSTOS

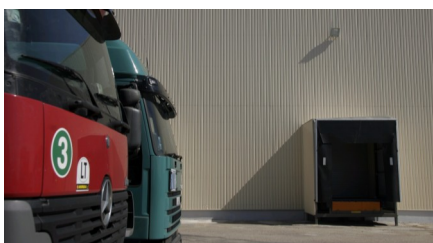


TECHNINĖ SPECIFIKACIJA IR KONSTRUKCIJA



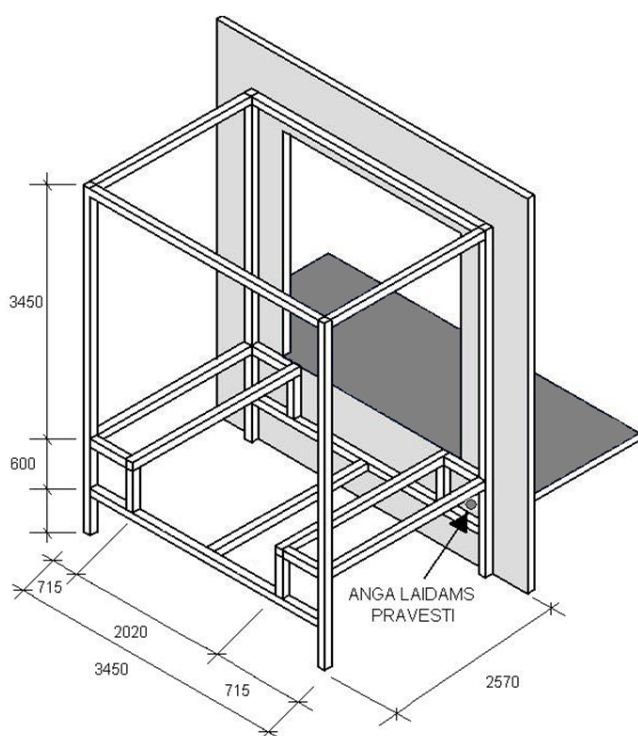
Ramos sandarinimo juostų konstrukcija ir sudedamosios dalys

- Plotis 3400 mm x aukštis 3400 mm x ilgis 600 mm
- Perimetro struktūra iš cinkuotų vamzdžių
- Šviesą atspindinčios juostos
- Juostų nuožulnumas leidžia lengvai nutekėti lietaus vandeniui
- 3 mm storio PVC armuotas audinys (DIN EN ISO 2286-3)
- Audinio tankis 3700 g/m² (DIN EN ISO 2286-2)
- Atsparumas plyšiams 800 / 750 N (DIN 53363)
- Atsparumas šalčiui -30°C (DIN EN 1876-1)
- Atsparumas ugniai 100 mm/min (DIN 72500)



RAMPOS NAMELIS

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA IR KONSTRUKCIJA



- Ramos metalinės laikančiosios kolonos 100 x 100 x 5.0 m (plieno stiprumo klasė-S275)
- Ramos stogo konstrukcijos metalinės laikančiosios kolonos 80 x 800 x 5.0 mm (plieno stiprumo klasė-S275)
- Ramos stogo sijos 80 x 80 x 5.0 mm
- Stogo danga - profiliuota skarda T55-53L-976, t=0.7 mm
- Stogo nuolygis formuojamas nuo esamo pastato
- Rampa apskardinama trapecine skarda

Dėmesio: PVC lanksti žarna $\varnothing 100$ su viela laidų pravedimui atvedama iš tos pusės, kurioje bus rampos valdymas.