



Joustava, alumiinirunkoinen kuormaustiiviste

S430 **KUORMAUSTIIVISTE**

S430 Kuormaustiiviste

Joustavarunkoiset kuormaustiivisteet suojaavat vedolta, sateelta ja tuulelta. Ne tarjoavat erinomaisen tiivistyksen ajoneuvon ja rakennuksen välille sekä suojaavat lämpöhäviöltä ja mahdollisilta vahingoilta kuormalle. Sisäänrakennettu sadevesikouru ohjaa veden katon päältä ulos suojarakenteesta.

Rakenne

- Alumiinirunkoinen rakenne
- Galvanoidut teräksiset tukivarret takaavat kuormaustiivisteiden joustavuuden
- Ylä- ja sivuverhot on valmistettu kulutusta kestävästä kaksikerroksisesta polyesterikankaasta, joka tarjoaa erinomaisen vakauden ja varmistaa tiiviin sulun.
- Yläverhossa sisäänrakennettu sadevesikouru

Materiaalit

- Etuosassa alumiiniprofiilit, takaosassa teräs
- Verhokangas korkealaatuisesta polyesteristä, molemmiin puoliin pinnoitettu
- Ylä- ja sivuverhot kaksikerroksista polyesteriä
- Palosuojattu standardin DIN 75200 mukaisesti, korkea repeämiskestävyys

Väri

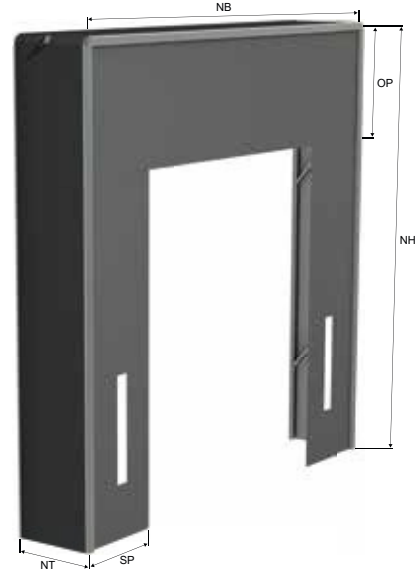
- Verhokankaan väri: musta

Turvalaitteet

- Rungon joustavan rakenteen ansiosta väärin kohdistetut ajoneuvot aiheuttavat vähemmän vahinkoa kuormaustiivisteelle
- Valkoiset ohjauraidat sivuverhoissa toimivat peruuttavien ajoneuvojen kohdistusapuna
- Verhot on asennettu ilman ruuveja, mikä estää perävaunujen vahingoittumisen

Asennusvaatimukset

- Kuormaustiivisteiden asennusta varten tulee olla vakaa ja tasainen seinä tai alusrakenne
- Oikeat asennustoleranssit on varmistettava liitosten toteuttamiseksi
- Seinäpellin on oltava tasainen kuormaustiivisteiden kiinnitysalueella



Vakiomitat

Kuormaustiiviste	S430
Leveydet (NB)	3250, 3450 mm
Korkeudet (NH)	3200, 3400, 3600 mm
Syvyys (NT)	600 mm
Sivuverhon leveys (SP)	600 mm
Yläverhon korkeus (OP)	900 mm

Tekniset tiedot

Sivuverho3 mm
Yläverho3 mm
Pintapaino3700 g/m ²
Repäisyjuuus DIN 53354 mukaisesti7000/5000 (N/5 cm)
Lämpötilansietokyky+80 °C/-30 °C
PalonkestävyysB1 palonsuoja-aine

Optiot

Alakulmatiivisteet tai puskurit vasemmassa ja oikeassa alareunassa sivuverhon ja seinän välissä

