

Antislip, CARRÉ

Duurzame koelcel met verstelbare RVS-vloer

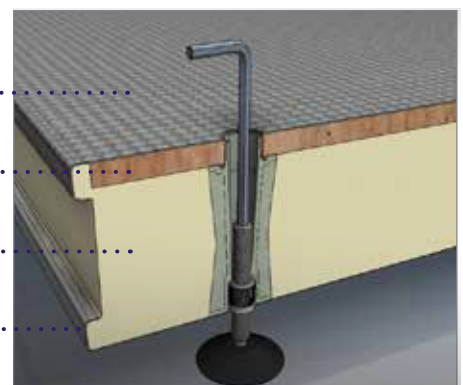
Onze koel- en vriescellen zijn nu verkrijgbaar met een RVS-vloer van eerste klas kwaliteit. Deze vloer met CARRÉ-toplaag heeft namelijk een betere vloerbelastbaarheid, een hoge antislipwaarde (R-waarde), slijtvastheid én is nu ook standaard leverbaar met stelvoeten.

Langere levensduur

De CARRÉ-toplaag fungeert als extra slijtvaste laag bovenop de berken multiplex drukverdeler. Erg geschikt voor koel- en/of vriescellen die intensief worden belopen of worden bereiden met een palletwagen. De CARRÉ-toplaag zorgt er ondanks deze belasting toch voor dat de vloer zeer lang meegaat en blijft voldoen. De hardheid van het RVS304 in combinatie met het carrémotief van onze toplaag is vele malen hoger dan die van hout of aluminium, en is dus zeer bestendig tegen slijtage. Reden waarom u uw RVS-vloer zorgeloos jarenlang intensief kunt gebruiken.

Vloeropbouw

Toplaag RVS antislip, uitvoering CARRÉ
12 mm multiplex drukverdeler plaat
Isolatiekern uit hard polyurethaan schuim met dichtheid van 41 kg/m ³
Onderplaat uit sendzimir, gegalvaniseerd plaatmateriaal



RVS-vloer met stelvoeten

Veilig en hygiënisch

De RVS-vloer met carrémotief is uitermate geschikt in vochtige koelcellen waar gladheid en val- en uitglijgevaar op de loer ligt. De vloer heeft namelijk een hoge antislipwaarde. Hierdoor worden gevaarlijke werksituaties vermeden en is veilig werken gegarandeerd.

TECHNISCHE SPECIFICATIES:

Kwaliteit:	Roestvast staal AISI 304, antislip
Uitvoering:	Speciaal geslepen, ge-embossed blokmotief (met lage en hoge vlakken)
Dikte:	0,8 mm plaat, voorzien van beschermfolie
Paneelconstructie:	Toplaag RVS antislip, uitvoering CARRÉ Drukverdeler uit 12 mm watervaste multiplex berken Isolatiekern uit hard polyurethaan schuim met een dichtheid van 41 kg/m ³ Onderplaat uit sendzimir (gegalvaniseerd plaatmateriaal)
Isolatie diktes:	78 mm, 98 mm en 138 mm
Vloerbelasting:	
- Max. toelaatbaar bij gelijkmatig verdeelde belasting:	2.500 kg
- Max. toelaatbaar per hard wiel (↑1 cm ²)	65 kg
- Max. toelaatbaar per rubber wiel (↑4 cm ²)	250 kg
- Max. toelaatbare puntbelasting (10 cm ²)	315 kg
- Max. toelaatbare palletwagenbelasting	625 kg
Wrijvingscoëfficiënt:	0.51 – 0.71 μ
Antislipwaarde:	R12
Slijtvastheid:	- abrasieve slijtage (agv zand tussen schoeisel en vloer, tussen pallet(-wagen) en vloer) - corrosieve slijtage (agv morsen van zuren). - vermoeiingsslijtage (agv rollend materieel, vervorming en uitwalsen).
Vloerconstructie:	Op kunststofbalkjes (20 x 57 mm) om de 500 mm geplaatst. Of met de gepatenteerde stelvoetconstructie (stelbereik van 45 mm, draagkracht per stelvoet van 450 kg).

INTERESSE?

Heeft u interesse in een koel- en of vriescel met een antislip RVS-vloer?
Of vrijblijvend advies nodig?
Neem dan contact met ons op via sales@smeva.nl of bel naar +31 (0)40 207 32 00.

Wij denken graag met u mee!