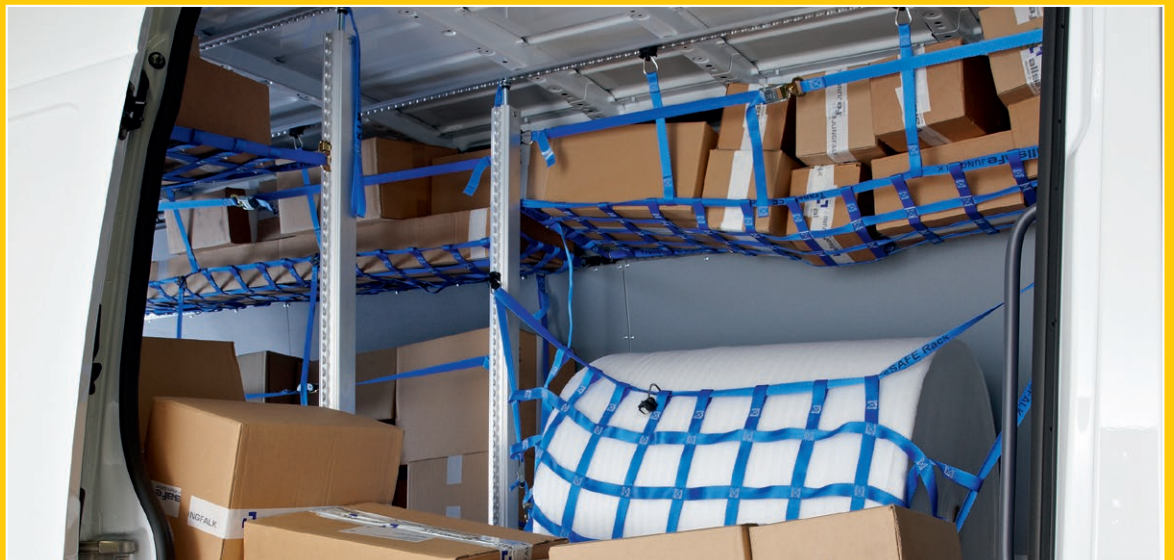


PRODUCT INFORMATIE

Trans**SAFE**[®]*rack*

Planksysteem textiel





TransSAFE[®]rack

Planksysteem textiel

Vandaag levert u pakketten, morgen zijn het flatscreens en koelkasten. Verschillende type lading kan vaak niet met 1 enkel vastzetsysteem worden vervoert. De lading moet tijdens de rit vaak ook toegankelijk blijven.

Met TransSAFE[®] rack kunt u in uw bedrijfswagen met enkele handelingen een plankstelsel textiel bouwen. Precies wanneer u het nodig heeft. Ombouwtijd en lege retourritten worden tot een minimum beperkt. De lichtgewicht onderdelen zorgen ervoor dat uw laadvermogen nauwelijks minder wordt.

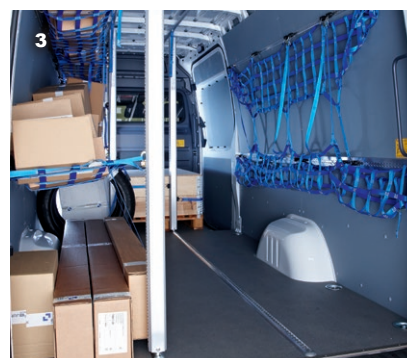
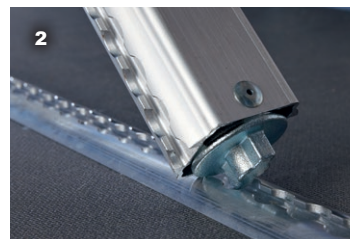
Geschikt voor het zekeren van:

- pakketten met verschillende afmetingen
- Koerierzendingen
- Zware lading
- Lading in bijna alle vormen en maten

1 TransSAFE[®] rack in korte tijd een plankstelsel.

2 De stangen en fittingen van TransSAFE[®] rack zijn eenvoudig te bedienen. In- en uitbouw gaat razendsnel.

3 Indien niet in gebruik kan het systeem eenvoudig tegen de wand gehangen worden.



Uw voordelen:

- flexibel en licht
- veelzijdig en snel
- optimaal gebruik van laadruimte

TransSAFE[®]rack | Ladingzekeringsysteem in bedrijfswagens



Omschrijving

TransSAFE[®]rack is een plankstelsel opgebouwd met sperbalken en netten. De lading wordt door netten gezekerd, die aan de 6 verticale balken KIM 5x7 Airline bevestigd worden. De KIMs worden in de voorhanden zijnde vloer- en dakrail geïnstalleerd.

► **Vloer- en wandrail**

Airlinerail met flens



De vloerrail wordt bij voorkeur direct met het chassis verbonden. Een professionele lijmverbinding in combinatie met schroeven of klinknagels heeft hierbij de voorkeur. De krachten worden hierdoor op een juiste manier in het chassis van het voertuig geleid. De rail dient 615mm uit elkaar te worden geplaatst om een optimale verhouding tussen plankbreedte en doorgang te realiseren.



TIP Let op: het systeem is vaak niet te gebruiken met de h.o.h. maat van de rail zoals deze af fabriek geleverd wordt.

► **Dakrail**

Airlinerail, standaard, rechthoekig



De dakrail wordt over de volle lengte gemonteerd tegen de dwarsverbindingen van het dak. De rail dient met de daarvoor geschikte bevestigingsmaterialen aan het kopschot en achterkader te worden verbonden.



► KIM 5x7 Airline

Sperstangen



Door de antidraai fitting en het Airlineprofiel aan twee zijden zijn de sperstangen flexibel in te zetten. Per sperstang kan tot 650 daN (BC) belast worden. Hierdoor ontstaat vormsluiting, ook bij zware ladingen.



► TransSAFE® rack netten

Netten



De netten worden zowel aan de Kims als aan de wandrail bevestigd. U kunt het systeem zo plaatsen dat de laadruimte optimaal benut wordt. Ieder afzonderlijk net kan met 300 kg belast worden.

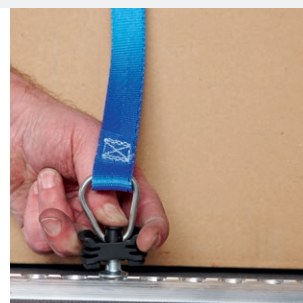


► TransSAFE® rack spanbanden

Spanbanden

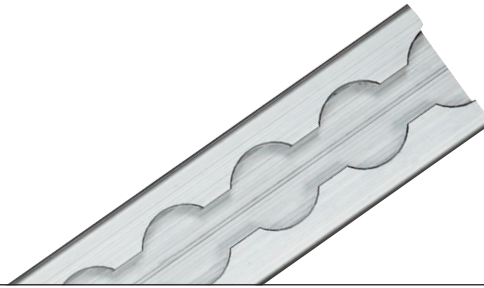


De spanbanden zijn geconfectioneerd met hoogwaardig polyester en zijn voorzien van onze KERL 500 fittingen en klemgespen. Met deze spanbanden kunnen pakketten extra vastgezet worden.



TransSAFE[®]
rack

Onderdelen



Airlinerail 100 – 6000 mm

	1 - Profiel / Lengte	2 - Start maat	3 - Bevestigingsgaten	4 - Uiteinden	5 - Afdekprofiel / Eindstukken	Bestelcode
Airline- dakrail					gewicht: 1,43 kg/m 	520377 Lengte xxxx mm
Airline- rail, standaard rechthoekig					gewicht: 0,90 kg/m 	71206 Lengte xxxx mm
Airline- rail met flens					gewicht: 0,80 kg/m 	71209 Lengte xxxx mm

Start maat	✓	2 - Start maat	3 - Bevestigingsgaten	4 - Uiteinden	5 - Eindstukken / Afdekprofiel	Bestelcode
<p>z.B.: X = 0 mm z.B.: X = 25 mm z.B.: P = 25 mm z.B.: P = 50 mm</p> <p>Indien niet anders aangegeven is de start maat X= 0 mm.</p>						P-xx

Bevestigingsgaten	✓	✓	3 - Bevestigingsgaten	4 - Uiteinden	5 - Eindstukken / Afdekprofiel	Bestelcode																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>S 5</th> <th>S 6</th> <th>S 8</th> <th>N 4</th> <th>N 5</th> <th>N 6</th> <th>D 5,5</th> <th>D 6,6</th> <th>D 8,5</th> <th>M 5</th> <th>M 6</th> <th>5/10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>W</td> <td>90°</td> <td>90°</td> <td>90°</td> <td>120°</td> <td>120°</td> <td>120°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>11</td> <td>13</td> <td>17,2</td> <td>10,1</td> <td>12,0</td> <td>13,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10,0</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>5,5</td> <td>6,6</td> <td>9,0</td> <td>4,2</td> <td>5,05</td> <td>6,7</td> <td>5,5</td> <td>6,6</td> <td>8,5</td> <td></td> <td></td> <td>5,0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Kies uw bevestigingsgaten (S = Verzonken schroef, N = Verzonken klinknagel, D = Cilindrisch, M = Schroefdraad)</p>		S 5	S 6	S 8	N 4	N 5	N 6	D 5,5	D 6,6	D 8,5	M 5	M 6	5/10	W	90°	90°	90°	120°	120°	120°							D	11	13	17,2	10,1	12,0	13,0						10,0	d	5,5	6,6	9,0	4,2	5,05	6,7	5,5	6,6	8,5			5,0						Bv.: S 5
	S 5	S 6	S 8	N 4	N 5	N 6	D 5,5	D 6,6	D 8,5	M 5	M 6	5/10																																														
W	90°	90°	90°	120°	120°	120°																																																				
D	11	13	17,2	10,1	12,0	13,0						10,0																																														
d	5,5	6,6	9,0	4,2	5,05	6,7	5,5	6,6	8,5			5,0																																														

Positie bevestigingsgaten	✓	✓	3 - Bevestigingsgaten	4 - Uiteinden	5 - Eindstukken / Afdekprofiel	Bestelcode
<p>a2 = gelijke afstand a2 - a... = individuele afstand</p> <p>Bepaal de positie van bevestigingsgaten a1 en a2 en eventueel verdere gaten.</p>						a1-xx / a2-xx

2-delige rail	✓	✓	✓	4 - Uiteinden	5 - Eindstukken / Afdekprofiel	Bestelcode
<p>Bepaal uw keuze: in het midden van de rail Bij begin en einde</p>						midden Begin en einde

Uiteinden	✓	✓	✓	4 - Uiteinden	5 - Eindstukken / Afdekprofiel	Bestelcode
<p>Bepaal de vorm van het begin van de rails (max. radius of S2 = helft van de breedte in mm)</p>						A / E – recht A / E – gepolijst A/E – R-xx A/E – F1-xx F2-xx A/E – SH-xx SL-xx

Eindstukken Afdekprofiel	✓	✓	✓	✓	5 - Eindstukken / Afdekprofiel	Bestelcode
<p>Kunststof eindstukjes alleen in combinatie met rechte uiteinden. (niet te combineren met 520377)</p> <p>Afdekprofiel (niet te combineren met 520377)</p>						Eindstuk Afdekprofiel

► **Voorbeeld bestelcode**

Airline flens - 5800 - N 6 - a1-25/a2-75 - midden - A-recht - Eindstuk

TransSAFE[®] rack | De set



T.b.v. ladingzekering met plankstelsel textiel

TransSAFE[®]
rack Set

1 - Product

Bestelcode



Inhoud van de set:

- 6 balken van het type KIM 5x7 Airline
- 7 netten, op maat per voertuigtype
- 8 TransSAFE[®] rack spanbanden
- 1 ankerplaatje

Op maat voor Mercedes-Benz Sprinter en Volkswagen Crafter met 3665 mm wielbasis en hoogdak (lengte laadruimte 3265mm). Met rail voor zijwand.


511280-10

Op maat voor Mercedes-Benz Sprinter en Volkswagen Crafter met 4325 mm wielbasis en hoogdak (lengte laadruimte 4300mm). Met rail voor zijwand.

511281-10

TransSAFE[®] rack voor andere voertuigtypes op aanvraag*.

*

	 KIM 5x7 Airline 510574	 KERL 500 310275	 Klemgespgordel 511279-10
 Airline-dakrail 520377	■		
 Airlinerail rechthoekig 71206	■		
 Airlinerail met flens 71209	■	■	■
 KERL 500 310275	■		
 KERL 25 511229	■		
 Klemgespgordel 511279-10	■		
 Anker-plaatje 71106		■	■



Autoinrichting

Professionele bedrijfswageninrichting

Autoinrichting / Group Cé
Diestersteenweg 273
B-3510 Hasselt-Kermt

Tel. +32 (0)11 31 66 31
E-mail autoinrichting@grce.be
Web www.autoinrichting.be