

## S-plaat constructief gewapend met vellingkant

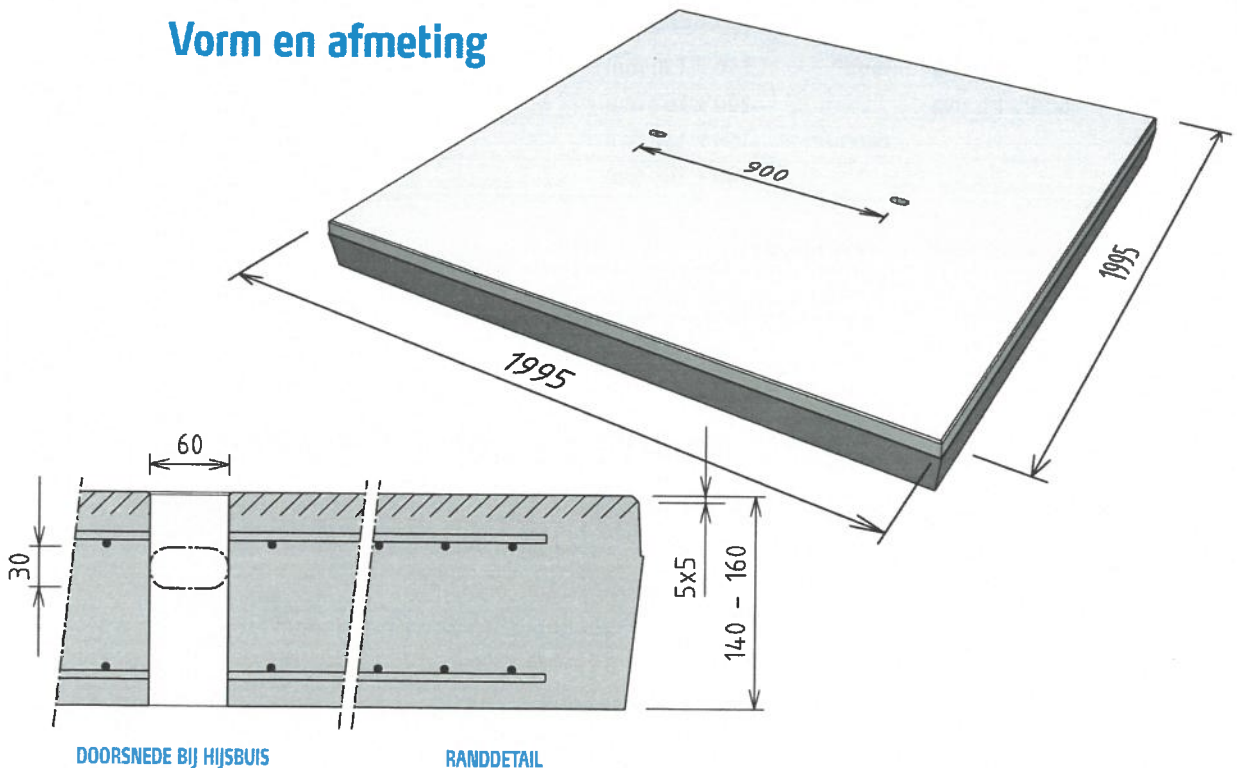
### De toepassing

De Stelcon S-plaat kent veel toepassingsmogelijkheden. In de industrie, voor transport-, en overslagbedrijven, maar ook als (tijdelijke) verharding bij bouwprojecten. De Stelcon S-plaat is leverbaar in verschillende diktes en afmetingen. Voor elke toepassing een oplossing. Stelcon platen zijn eenvoudig te leggen en te verplaatsen. Zo blijft de ondergrond altijd bereikbaar. Onderhoudskosten als gevolg van zettingen en zakkingen blijven tot een minimum beperkt. Door de grote afmetingen van de elementen kunnen ze lasten prima spreiden naar de onderliggende lagen.

### Kenmerken

- BETON** Stelcon S-platen zijn bedrijfsvloerplaten van constructief gewapend beton. De spanningen die in de plaat optreden bij het belasten, worden voor een deel opgenomen door het beton.
- WAPENING DEKLAAG** De grote trekspanningen worden door de speciale boven- en onderwapening opgenomen. De platen zijn voorzien van een hoge slijtvaste deklaag. Deze slijtvastheid wordt verkregen door een toeslagmateriaal van veredeld kwarts én door achter elkaar liggende nabehandel processen. Ander toeslagmateriaal is mogelijk. Indien een gekleurde deklaag is gewenst, worden kleurpigmenten als hulpstof toegepast. Standaard is de deklaag i.v.m. antislip, gebezermd afgewerkt.
- RAND HIJSEN** De randen van de plaat zijn voorzien van een vellingkant. Stelcon S-platen worden opgenomen en gelegd met een vacuüm hijssysteem of d.m.v. Stelcon hijssleutels gebruikmakend van de twee hijsgaten.
- CERTIFICAAT** De Stelcon S-plaat voldoet aan de BRL 1104 "Bedrijfsvloerplaten van constructief beton" en heeft een KOMO attest-met-productcertificaat.

### Vorm en afmeting



## Specificaties

<b>MATERIAAL</b>	<b>beton</b>	C50/60 (NEN-EN 206 / NEN 8005)		
	<b>wapening</b>	B500A,B (NEN 6008)		
<b>AFWERKING</b>	<b>bovenranden</b>	vellingkant 5x5mm		
	<b>deklaag</b>	glad of gebezemd		
<b>AFMETINGEN</b>		1995 x 1995 mm	1995 x 1495 mm	1995 x 995 mm
<b>CODE</b>		AA	AD	AE
<b>GEWICHT</b>	<b>140 mm dik</b>	1360 kg	1020 kg	680 kg
	<b>160 mm dik</b>	1560 kg	1170 kg	780 kg
<b>TOLERANTIES(MM)</b> VOLGENS NEN 3682	<b>lengte/breedte</b>	-3 tot +3	-3 tot +3	-3 tot +3
	<b>dikte</b>	-1 tot +5	-1 tot +5	-1 tot +5
	<b>vlakheid bovenzijde</b>	-3 tot +3	-3 tot +3	-3 tot +3
	<b>scheluwte</b>	5	5	5
	<b>diagonaalverschil</b>	5	5	5
<b>MILIEUKLASSEN</b> VOLGENS NEN-EN 206	<b>bovenzijde</b>	XC1 t/m XC4, XD1 t/m XD3, XS1 t/m XS3, XF1 t/m XF4 en XA1 t/m XA3 XM1 t/m XM4 volgens DIN 1045-2		
	<b>onderzijde</b>	XC1 t/m XC4 en XF1 en XF3		

## Toelaatbare lasten

		140 mm	160 mm
<b>ASLASTEN</b> VOLGENS BRL 1104	<b>verkeersklasse</b>	600	≥ 600
	<b>aslasten</b>	200 kN (20 ton)	n.v.t.
<b>PUNTLASTEN</b> VOLGENS BRL 1104	<b>rand*</b>	150 x 150 mm	60 kN (6 ton)
		200 x 200 mm	70 kN (7 ton)
	<b>centrum</b>	150 x 150 mm	65 kN (6,5 ton)
		200 x 200 mm	75 kN (7,5 ton)
<b>HEFTRUCK BELASTINGEN</b>	<b>hefvermogen</b>	7 ton	13 ton
	<b>aslast</b>	158 kN	278 kN

\*) rand = midden van de plaatzijde op een halve plaatdikte uit de rand

## Legbed, fundatie en stapel voorschriften

Zie voor specificaties onze leaflet "[Fundatie met stapel- en legvoorschriften](#)"