



De vrijdragende ophangbeugel dient om doorlopende gordingen uit te voeren en is alleen ontworpen om dwarskrachten op te vangen. Daarom moet de ophangbeugel aangebracht worden op het door berekening bepaalde nulpunt van het buigend moment.



[NL-DoP-e07-0053](#), [ETA-07/0053](#)

KENMERKEN

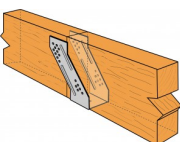


Matière

- Verzinkt staal S250GD + Z275 overeenkomstig NF EN 10346.
- Dikte 1,5 mm.

Avantages

- Optimalisering van de gebruikte houtdoorsneden,
- Eenvoudige en snelle montage.



TOEPASSINGEN

Support

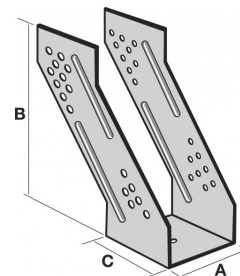
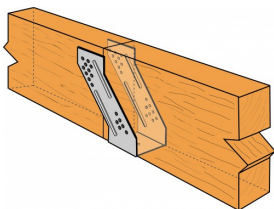
- **Drager** : massief hout, gelijmd gelamineerd hout, compositiehout.
- **Gedragen bouwdeel** : massief hout, gelijmd gelamineerd hout, compositiehout.

Domaines d'application

- Gordingen.

TECHNISCHE GEGEVENS

Breedtegrenzen



Referentie	Développé [mm]	Largeur [mm]	
		Min.	Max.
SCR380/X	380	40	80
SCR440/X	440	40	100
SCR500/X	500	40	100

Afmetingen en karakteristieke waarden

Referentie	Bois porté			Dimensions [mm]				Fixations						Valeurs caractéristiques bois/bois classe C24 [kN]		
	Larg. [mm]	Hauteur [mm]		A	B	C	Ep.	Porteur		Porté		Base		Desc.	Asc.	Lat.
		Min.	Max.					Nb	Type	Nb	Type	Nb	Type			
SCR64/158	64	158	210	64	158	90	1.5	16	CNA4.0x50	14	CNA4.0x50	1	CNA4.0x50	19.2	6.3	4.9
SCR72/214	72	214	285	72	214	90	1.5	25	CNA4.0x50	21	CNA4.0x50	1	CNA4.0x50	30.6	11.2	5.9
SCR76/182	76	182	242	76	182	90	1.5	19	CNA4.0x50	14	CNA4.0x50	1	CNA4.0x50	22.3	6.8	4.9
SCR80/210	80	210	280	80	210	90	1.5	25	CNA4.0x50	21	CNA4.0x50	1	CNA4.0x50	30.6	11.2	5.9

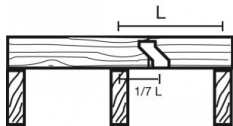
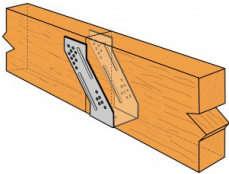
Pour les cantilevers à largeur variable, les valeurs caractéristiques à considérer sont identiques à celles données pour les sabots standard de même développé. (SCR380/X <=> SCR64/158; SCR440/X <=> SCR76/182; SCR500/X <=> SCR80/210)

PLAATSING

Fixation

Alleen geschikt voor hout op hout.

- Ringnagels CNA 4,0 x 50 mm.
- Houtschroeven CSA 5,0 x 50 mm.



Réalisation de pannes filantes

Positionnement au point de moment fléchissant nul déterminé par calcul.