

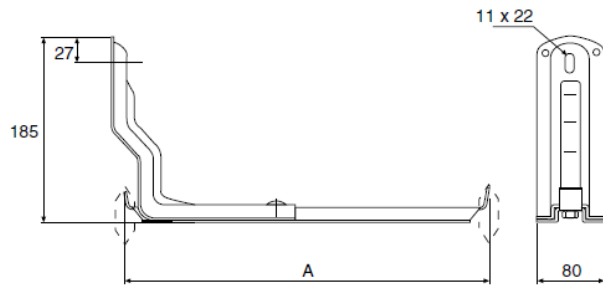
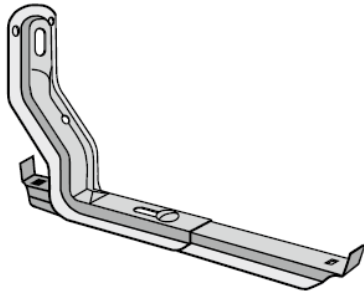
## Console 30

KHZ  
SP

WIBE

Voor bevestiging binnenin een KHZSP ladder.

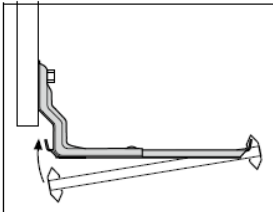
WEF-0001



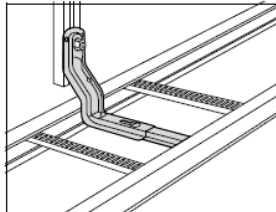
	A mm	Sendz. verzinkt ArtikeInr. C*	Gewicht kg/100 st
Console 30-200	184	727777 3	90
Console 30-300	284	727778 0	110
Console 30-400	384	727779 7	120
Console 30-500	484	727780 3	140
Console 30-600	584	727781 0	160

\*EAN-code=732167+ArtikeInr.+C (controlecijfer)

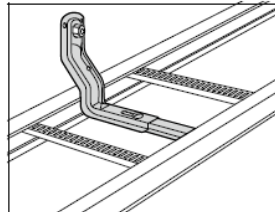
### Toepassing en montage



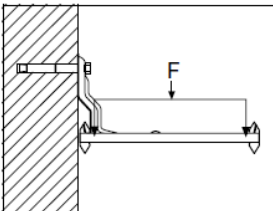
Bevestiging van een KHZSP ladder. Haak de ladder over de voorste tand van de console en klik hem over de achterste tand. Indien nodig kan de ladder vergrendeld worden met een profielklem 43.



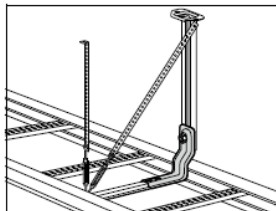
Bevestiging op een enkele pendel 2F. De KHZSP ladder kan max. 40 mm verschoven worden.



Rechtstreekse bevestiging tegen een wand. De KHZSP ladder is tussen 0–15 mm t.o.v. de wand regelbaar.



Breuklast voor een console 30 gemonteerd tegen een wand, zie tabel hieronder.



Bij gebruik van kabelladders met breedte 500-600 mm, kan het nodig zijn om het uiteinde van de console te ondersteunen. U kunt hiervoor installatieband en spanschroeven gebruiken.

### Belastingstabel

Console type	Max belasting F op de console bij een doorbuiging van 3°		Doorbuiging van de console bij een doorbuiging van 3° mm	Breuklast	
	kN	kg		kN	kg
30-200	2.0	200	10	2.3	230
30-300	1.9	190	15	3.5	350
30-400	1.2	120	20	3.0	300
30-500	0.8	80	26	2.4	240
30-600	0.6	60	31	2.0	200

20/02/2015