

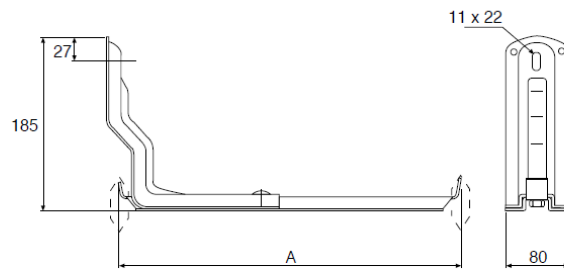
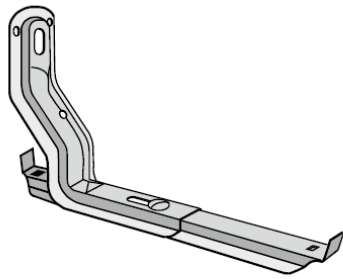
## Console 30

KHZ  
SP

WIBE

Pour montage à l'intérieur d'une échelle à câbles KHZSP.

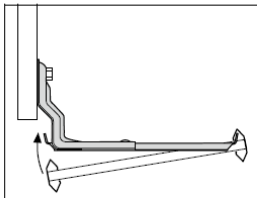
WEF-0001



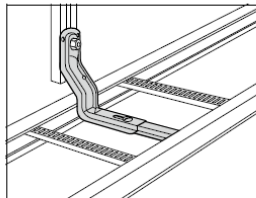
	A mm	galv. Sendzimir no d'article C*	poids kg/100 pc
Console 30-200	184	727777 3	90
Console 30-300	284	727778 0	110
Console 30-400	384	727779 7	120
Console 30-500	484	727780 3	140
Console 30-600	584	727781 0	160

\*EAN-code=732167+no d'article+C (chiffre de contrôle)

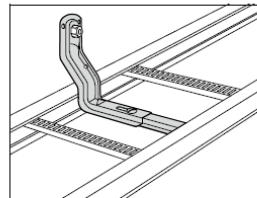
### Application et installation



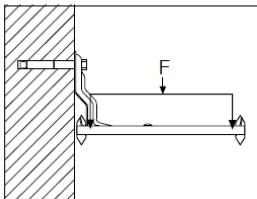
Fixation d'une échelle KHZSP. Accrochez l'échelle sur la languette de devant de la console et cliquez-la sur la languette arrière. L'échelle peut, si nécessaire, être verrouillée à l'aide d'une étrier 43.



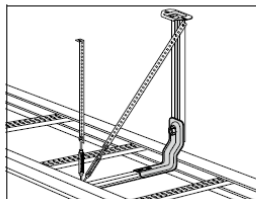
Fixation sur un montant de suspension 2F. L'échelle KHZSP peut être ajustée sur 40 mm au maximum.



Fixation directe contre une paroi. L'échelle KHZSP est réglable entre 0 - 15 mm de la paroi.



Charge de rupture pour console 30 installée contre la paroi, voir tableau ci-dessous.



Pour monter des échelles à câbles de 500-600 mm de largeur, il se peut qu'il soit nécessaire de soutenir l'extrémité de la console. Utilisez à cet effet du ruban d'installation et des tendeurs à vis.

### Tableau de charge

type de console	Charge maximale F sur la console pour un fléchissement de 3°		Flèche de la console sous un fléchissement de 3° mm	Charge de rupture	
	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

3/03/2015