

# FIXATION MURALE

## SUR CHANT OU REMONTÉE VERTICALE ET POSE AU SOL

### → REHAUSSES R15 A R50



Pour fixation au sol et éclissage sans visserie  
Les rehausSES peuvent également être utilisées  
comme fixation murale

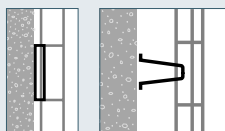
Rabattre les ergots au montage

Pour chemin de câbles de largeurs supérieures à 200,  
utiliser R15/300 ou possibilité d'aligner les R50 bout à bout

Pour pose chemins de câbles P31 sur R50 :  
utiliser BFC Multiclip (p. 195)

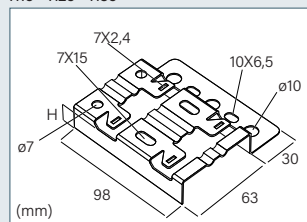
	Charge (daN)	Emb.	GS	HR	Emb.	316L
<b>R15/100</b>	50	10 P	586 170	586 173	10 P	586 174
<b>R15/300</b>	100	10 P	<b>586 610</b>	586 617	10 P	586 614
<b>R25</b>	50	10 P	586 640	586 647	-	-
<b>R35</b>	50	10 P	586 650	586 657	-	-
<b>R50</b>	43	5 P	348 530	348 536	2 P	348 531

#### MONTAGE

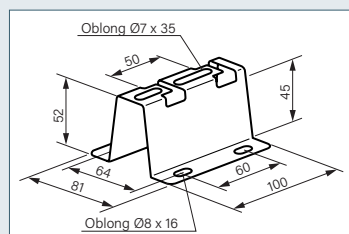
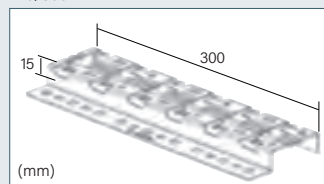


#### DIMENSIONS

R15 - R25 - R35



R15/300



Vis : - 1 point de fixation jusqu'à la largeur 200 mm incluse  
- 2 points de fixation à partir de la largeur 300 mm

### → CONSOLES CM 50XL

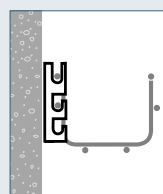


586 130

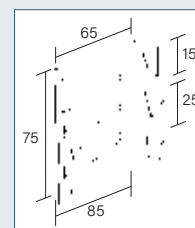
Charge (daN)	Emb.	GS	HR	304L	316L
--------------	------	----	----	------	------

<b>CM50XL</b>	60	25 P	<b>586 130</b>	586 133	586 138	586 134
---------------	----	------	----------------	---------	---------	---------

#### MONTAGE



#### DIMENSIONS

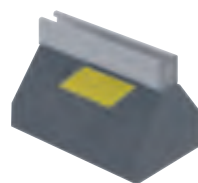


#### FIXATION DU CHEMIN DE CÂBLES



Rabattre les pattes au montage  
(facilité par petits oblongs)

### → PLOT TERRASSE



559 253

Support en caoutchouc recyclé muni d'un rail 41  
Idéal pour une utilisation sur toit, évite les contacts  
entre le revêtement et le chemin de câbles  
Fixation fil avec 2 Fastrut - voir page 200  
ou  
Fixation tôle avec écrous 41RCM6 +  
BTRCC 6 x 20 - (p. 234)

L (mm)	Emb.	GC
--------	------	----

<b>Plot terrasse 250 RAIL GC</b>	250	1 P	559 253
----------------------------------	-----	-----	---------

#### DIMENSIONS

