

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

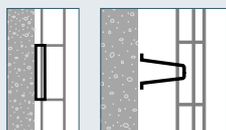
Rabattre les ergots au montage

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)

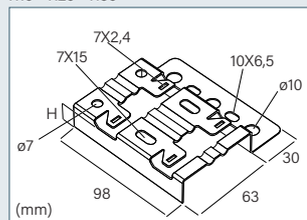
	Charge (daN)	Emb.	GS	HR	Emb.	316L
R15/100	50	10 P	586 170	586 173	10 P	586 174
R15/300	100	10 P	586 610	586 617	10 P	586 614
R25	50	10 P	586 640	586 647	-	-
R35	50	10 P	586 650	586 657	-	-
R50	43	5 P	348 530	348 536	2 P	348 531

MONTAGE

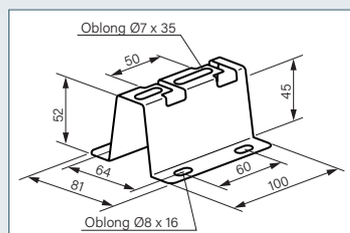
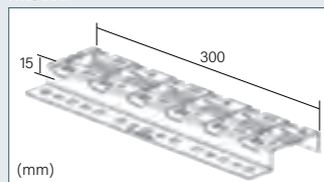


DIMENSIONS

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

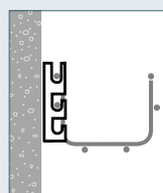


586 130

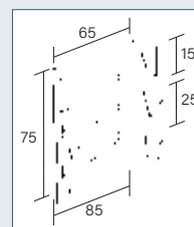
	Charge (daN)	Emb.	GS	HR	304L	316L
--	--------------	------	----	----	------	------

CM50XL	60	25 P	586 130	586 133	586 138	586 134
---------------	----	------	----------------	---------	---------	---------

MONTAGE



DIMENSIONS

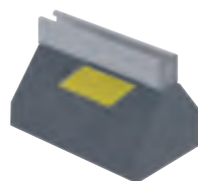


FIXATION DU CHEMIN DE CÂBLES



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
--	--------	------	----

Plot terrasse 250 RAIL GC	250	1 P	559 253
----------------------------------	-----	-----	---------

DIMENSIONS

