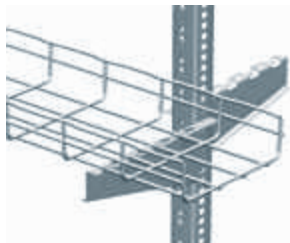
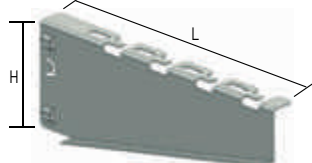


Fixation murale

charges légères à moyennes



CONSOLES CG



CF 30 à CF 105
↳ 100 -> 500 mm

↳ 25 -> 100 mm
↳ 50 -> 500 mm

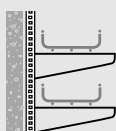
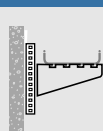


Peut également être fixé:
- sur rail
- sur échelle

Consoles encliquetables sur échelle EDF GS épaisseur 2 (de CG100 à CG300) ou rail RE41SP

	Charge (DaN)		L	H	Emb.	GS
	Échelle EDF	Rail RE41SP	(mm)	(mm)		
• CG100	55	70	153	73	5	557 920
• CG150	50	65	203	73	5	557 930
• CG200	65	75	253	88	5	557 940
• CG300	70	80	353	88	5	557 950
• CG400	100	120	453	105	10	557 960
• CG500	85	105	553	105	10	557 970

MONTAGE



FIXATION DU CHEMIN DE CÂBLES



Fixation par pattes rabattables



clip BFC p. 74

ou



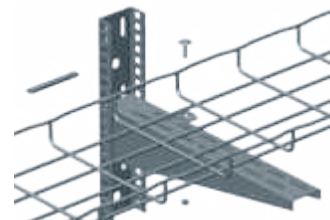
BTRCC 6 x 12 p. 116

CONSOLES C

CF 30 à CF 105
↳ 50 -> 600 mm

↳ 25 -> 100 mm
↳ 50 -> 600 mm

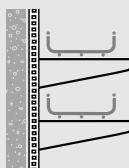
Peut également être fixé:
- sur échelle



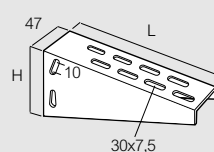
Montage sur échelle EDF

	Charge (DaN)	L (mm)	H (mm)	Emb.	GS	GC
• C100	260	140	83,5	20	557 010	557 013
• C200	210	220	83,5	4	557 020	557 023
• C300	190	340	84,5	10	557 030	557 033
C400	170	460	84,5	10	557 040	557 043
C500	160	555	96,0	8	557 050	557 053
C600	150	640	108,5	8	557 060	557 063

MONTAGE



DIMENSIONS



FIXATION DU CHEMIN DE CÂBLES



BTRCC 6X20

x1



CA 8x75

x1

CE 25

x1

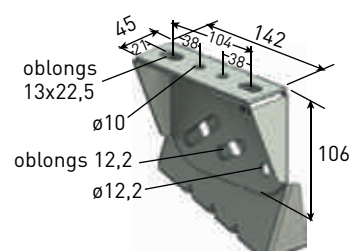
p. 32

BTRL 8x15

x2

p. 116-117

PLATINE ORIENTABLE UNIVERSELLE PFRM



Platine à angle réglable de 0° à 45° par vis VHM 12 x 25 + rondelles RM 12 + écrous HM 12 (p. 116). Fixation des pendants par VHM 12 x 25 + RM 12 + écrou HM 12 (p. 116)

	Couple (DaN.m)	Emb.	GS	GC
PFRM	50	10	561 110	561 113