

ÉTRIER CONNECTEUR EN T



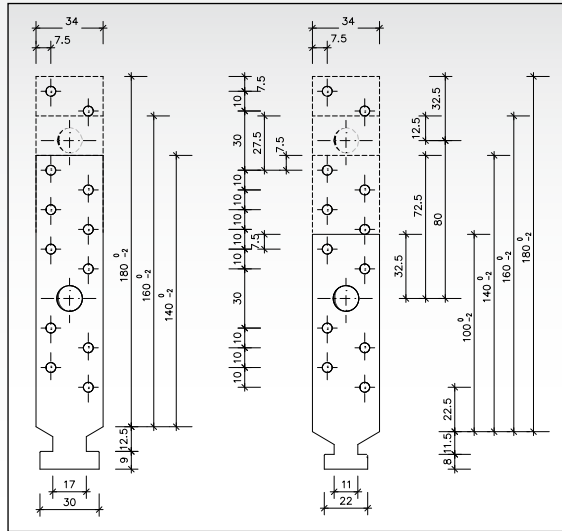
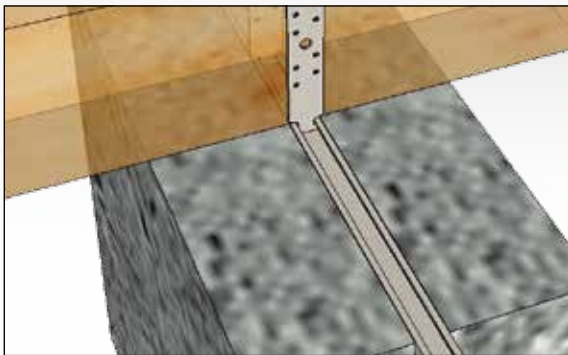
Réf.	Dimensions [mm]					n ¹ Ø 5	n ² Ø 13	Rails à profilé Halfen	EAN	Poids kg	Palette	Lot	
	L	x	L	x	P								
281	100	x	34	x	3,0	6	1	1	EN14545 0769	165010 4019346	0,080	8100	100
286	140	x	34	x	3,0	10	1	1	EN14545	165041	0,115	6000	100
287	160	x	34	x	3,0	10	2	1	EN14545	165058	0,135	6000	100
285	180	x	34	x	3,0	12	2	1	EN14545	165072	0,155	6000	100
282	140	x	34	x	3,0	10	1	2	EN14545	165034	0,115	6000	100
283	160	x	34	x	3,0	10	2	2	EN14545	165027	0,135	6000	100
284	180	x	34	x	3,0	12	2	2	EN14545	165065	0,155	6000	100

n¹ = nombre de trous bois | n² = nombre de trous béton

1 = pour 28/15
2 = pour 38/17 et 40/22

Les étriers connecteurs GH sont prévus pour fixer des poutres en bois, des chevrons, des pannes, etc. sur des rails d'ancrage (par ex. rails à profilé Halfen).

À fixer avec des clous filetés GH (page 89), vis GH (page 90). Fabriqué en feuillard d'acier galvanisé à chaud.



TYPE 2

TYPE 1



ANCRAGE DE SUPPORT T



Réf.	Dimensions [mm]					n ¹ Ø 5	n ² Ø 13	EAN	Poids kg	Palette	Lot	
	L	x	L	x	P							
70501	160	x	50	x	3,0	9	2	EN14545 0769	160015 4019346	0,178	6000	100
70502	180	x	50	x	3,0	11	3	EN14545	160022	0,202	4000	100
70503	200	x	50	x	3,0	13	3	EN14545	160039	0,226	4000	100

n¹ = nombre de trous bois | n² = nombre de trous béton

Les ancrages de support T GH sont des moyens de fixation qui facilitent les calages sur poutres en acier. Les ancrages de supports en T GH doivent toujours être montés des deux côtés ou en diagonale afin de supporter les forces de façon à garantir la bonne stabilité.

À fixer avec des clous filetés GH (page 89), vis GH (page 90).

