

## CONNECTEUR PLAT LÉGER

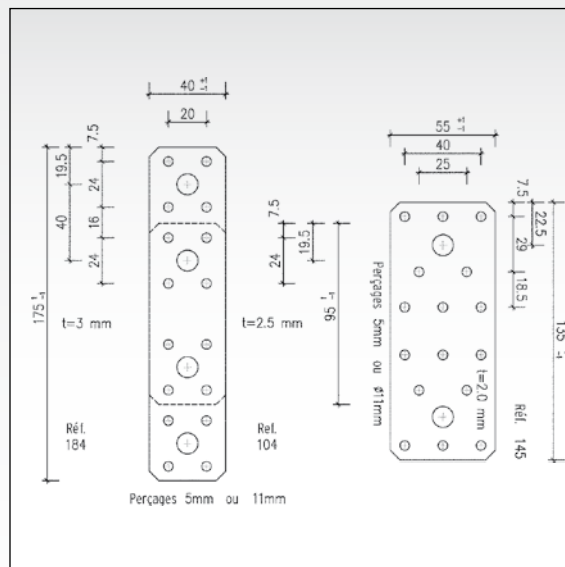


Réf.	Dimensions [mm]					n <sup>1</sup> Ø 5	n <sup>2</sup> Ø 11	0769	EAN 4019346	Poids kg	Palette	Lot
	L	x	L	x	P							
104	95	x	40	x	2,5	8	2	EN14545	130025	0,065	12150	150
184	175	x	40	x	3,0	16	4	EN14545	130049	0,144	4000	100
145	135	x	55	x	2,0	16	2	EN14545	130032	0,102	4200	100

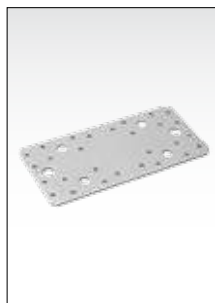
n<sup>1</sup> = nombre de trous bois | n<sup>2</sup> = nombre de trous béton

Les connecteur plats GH à charge légère sont des éléments de fixation qui facilitent la fixation de pièces étroites en bois. Ils peuvent être utilisés au lieu des plaques perforées GH et peuvent également être fixés dans le béton par des chevilles à expansion, des goujons à coller, etc.

À fixer avec des clous filetés GH (page 89) ou des vis GH (page 90), fabriqués en acier galvanisé à chaud, 2,5 mm, 2,5 mm ou 3,0 mm.



## CONNECTEUR PLAT LOURD



Réf.	Dimensions [mm]					n <sup>1</sup> Ø 5	n <sup>1</sup> Ø 7	n <sup>2</sup> Ø 11	n <sup>2</sup> Ø 13	0769	EAN 4019346	Poids kg	Palette	Lot
	L	x	L	x	P									
1865	170	x	65	x	2,5	20	8	2	-	EN14545	130100	0,190	3500	50
2190	190	x	90	x	3,0	28	-	6	2	EN14545	130117	0,352	2400	50

n<sup>1</sup> = nombre de trous bois | n<sup>2</sup> = nombre de trous béton

Les connecteurs plats GH à charge lourde sont destinés à la fixation et la pose de pièces massives.

Ils peuvent également être fixés au béton par des chevilles à expansion, des goujons à coller, etc.

À fixer avec des clous filetés GH (page 89), vis GH (page 90).  
Fabriqués en acier galvanisé à chaud, 2,5 ou 3 mm.

