

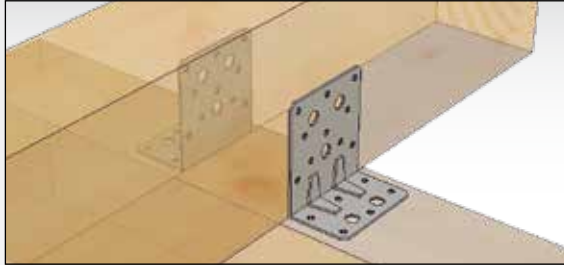
## ÉQUERRE TYPE 50 / TYPE 80



TYPE 50 / TYPE 80

Réf.	Type	Dimensions [mm]							n <sup>1</sup> Ø 5	n <sup>2</sup> Ø 13	0769	EAN 4019346	Poids kg	Palette	Lot
		H	x	L	x	L	x	P							
595	Type 50	90	x	50	x	50	x	3,0	10	3	ETA-09/0322	110096	0,144	6000	100
598	Type 80	90	x	50	x	80	x	3,0	16	5	ETA-09/0322	110300	0,231	3000	100

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



Les équerres GH type 50 et type 80 sont des équerres solides, un côté plus large.

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

Fabriqué en acier galvanisé à chaud, 3 mm.

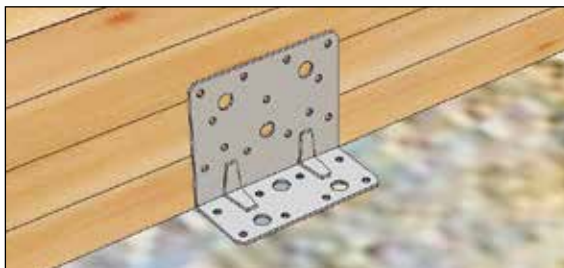
## ÉQUERRE TYPE 110



TYPE 110

Réf.	Type	Dimensions [mm]							n <sup>1</sup> Ø 5	n <sup>2</sup> Ø 13	0769	EAN 4019346	Poids kg	Palette	Lot
		H	x	L	x	L	x	P							
5911	Type 110	90	x	50	x	110	x	3,0	21	6	ETA-09/0322	110317	0,317	1500	50
59114	Plaque de pression	-	-	40	x	43	x	10,0	-	Ø 14	-	217740	0,110	-	50

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



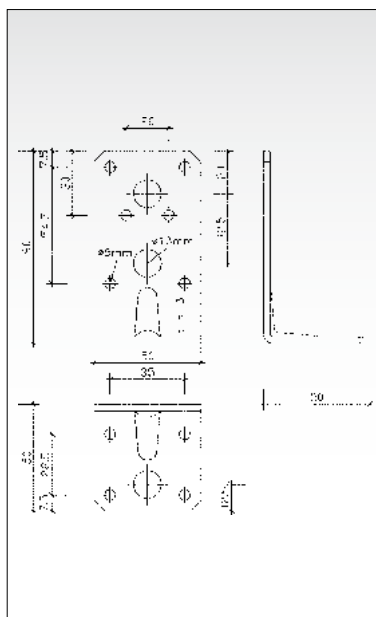
L'équerre GH type 110 est une équerre solide, avec un côté plus large. Une plaque de pression supplémentaire permet de lever les charges encore plus lourdes.

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

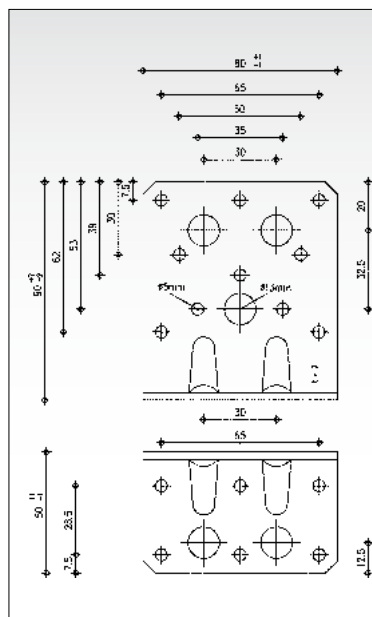
Fabriqué en acier galvanisé à chaud, 3 mm.



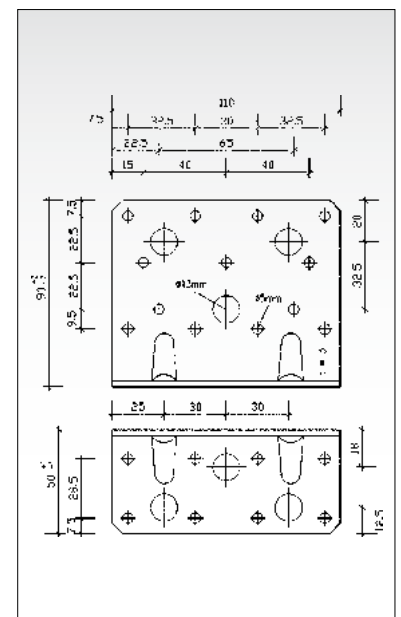
Plaque de pression



Type 50



Type 80



Type 110

