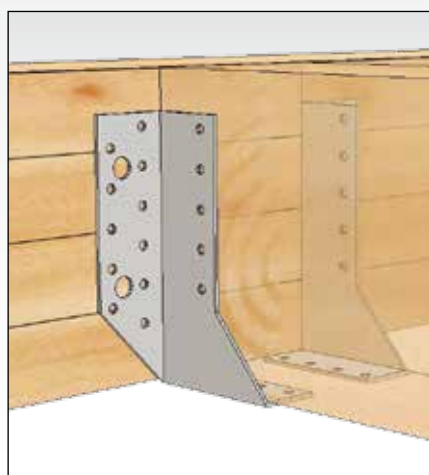


SABOT À AILES EXTÉRIEURES - 2 PARTIES



Réf.	Dimensions [mm]					nH ¹	nN ²	nH ¹	Demande ETA en cours	EAN	Poids	Palette	Lot
	L	x	H	x	P	Ø 5	Ø 5	Ø 11		4019346	kg		
802	25	x	80	x	2,0	10	4	2	Demande ETA en cours	102053	0,260	1800	25
102	25	x	100	x	2,0	14	6	2	Demande ETA en cours	102060	0,300	1800	25
122	25	x	120	x	2,0	18	8	4	Demande ETA en cours	102008	0,340	1800	25
142	25	x	140	x	2,0	22	10	4	Demande ETA en cours	102015	0,380	1350	25
162	25	x	160	x	2,0	26	12	4	Demande ETA en cours	102022	0,420	1350	25
182	25	x	180	x	2,0	30	14	6	Demande ETA en cours	102039	0,460	1350	25
202	25	x	200	x	2,0	34	16	6	Demande ETA en cours	102046	0,500	1350	25

nH¹ = nombre de trous dans les ailes sur support principal | nN² = nombre de trous dans les ailes sur support secondaire



Moyen de connexion :

Clous filetés GH (page 89)

Vis GH (page 90)

Boulon d'ancrage

Vis à béton

Raccord sur : bois / bois

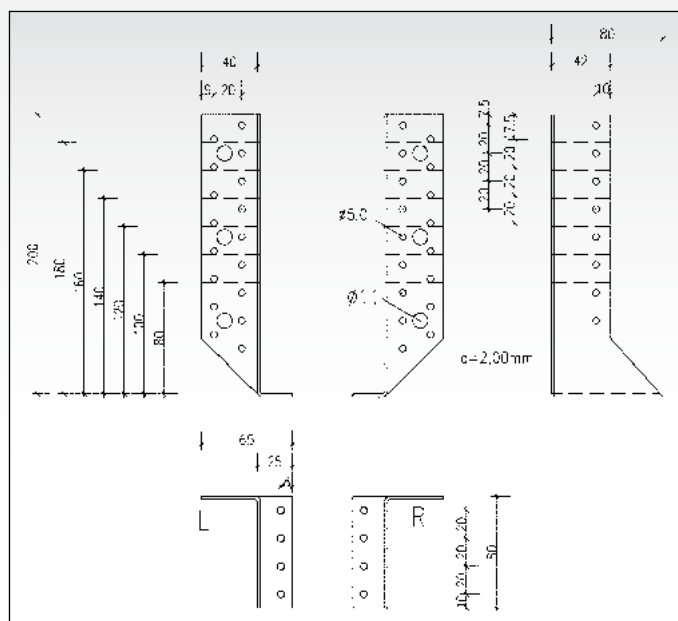
bois / bois sur panneau d'isolation
(intermédiaire)

bois / béton

bois / maçonnerie

bois / acier

Fabriqué en feuillard d'acier galvanisé à chaud.



Les sabots à ailes extérieures Combi en 2 parties peuvent être utilisés à partir d'une largeur de 50 mm pour différentes largeurs de support secondaire (aussi dimensions intermédiaires).

