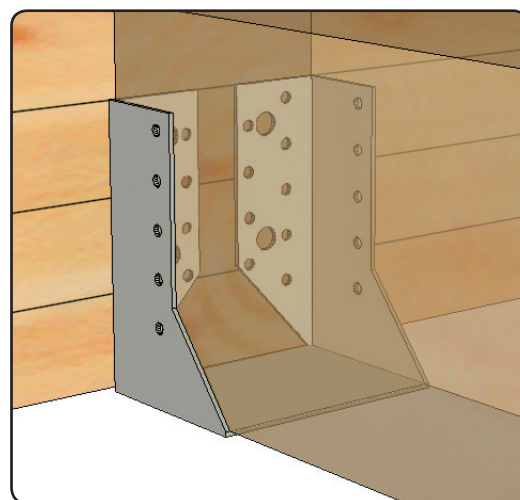
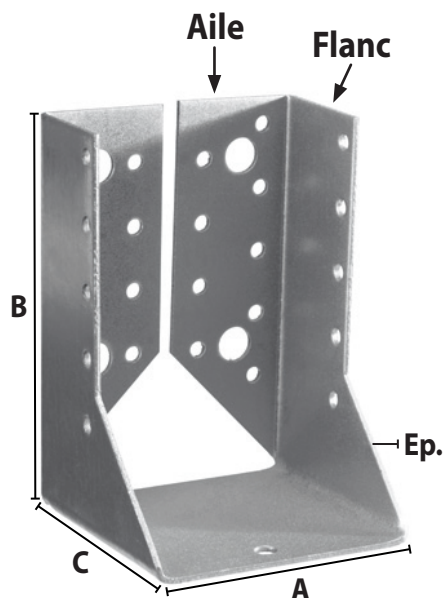


SABOTS À AILES INTÉRIEURES



ETE 08/0264

Les sabots de charpente à ailes intérieures permettent une plus grande discrétion dans l'assemblage. Ils sont aussi utilisés en angle de mur.



⊕ CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Acier galvanisé S250GD+Z275 suivant NF EN 10346
- ▶ Épaisseur 2 mm

⊕ SUPPORTS

- ▶ *Élément porteur* : bois massif, bois composite, bois lamellé collé
- ▶ *Élément porté* : bois massif, bois composite, bois lamellé collé

⊕ UTILISATIONS

- ▶ Pannes
- ▶ Solives
- ▶ Lisses et montants de bardage
- ▶ Poteaux poutres

⊕ FIXATIONS PRÉCONISÉES

Support bois

- ▶ Pointe annelée Ø 4 x 35 (sections inférieures à 60 mm) ou Ø 4 x 50

Support béton : NON

- ▶ Le sabot de charpente à ailes intérieures n'est pas recommandé pour une fixation sur le béton : l'entraxe entre les chevilles étant trop faible.

Désignation	Référence	Cond't	Gencod cond't	Gencod pièce
64 x 128 - Ep. 2 mm	A470560	Bte de 50	3509094705602	4019346101993
70 x 125 - Ep. 2 mm	A470565	Bte de 50	3509094705657	4019346101025
70 x 155 - Ep. 2 mm	A470567	Bte de 50	3509094705671	4019346101124
76 x 152 - Ep. 2 mm	A470580	Bte de 25	3509094705800	4019346101001
80 x 150 - Ep. 2 mm	A470600	Bte de 50	3509094706005	4019346101223
80 x 180 - Ep. 2 mm	A470620	Bte de 25	3509094706203	4019346101131
100 x 140 - Ep. 2 mm	A470640	Bte de 50	3509094706401	4019346101049
100 x 200 - Ep. 2 mm	A470660	Bte de 25	3509094706609	4019346101247

⊕ DIMENSIONS ET PERÇAGES / DONNÉES EXPRIMÉES EN MM

Référence	Dimensions poutre				Dimensions sabot				Perçage sur porté (Flanc)	Perçage sur porteur (Aile)	
	Largeur		Hauteur								
	Min.	Max.	Min.	Max.	A	B	C	Ep.	Ø 5	Ø 5	Ø 11
A470560	62	64	138	192	64	128	78	2,0	x 10	x 10	x 4
A470565	68	70	135	188	70	125	78	2,0	x 10	x 10	x 4
A470567	68	70	165	233	70	155	78	2,0	x 12	x 22	x 4
A470580	74	76	162	228	76	152	78	2,0	x 12	x 22	x 4
A470600	78	80	160	225	80	150	78	2,0	x 12	x 22	x 4
A470620	78	80	190	270	80	180	78	2,0	x 14	x 26	x 6
A470640	98	100	150	210	100	140	78	2,0	x 12	x 22	x 4
A470660	98	100	210	300	100	200	78	2,0	x 16	x 30	x 6

⊕ VALEURS CARACTÉRISTIQUES - BOIS SUR BOIS - CLOUAGE TOTAL

Référence	Dimensions	Nbre de fixations		Valeurs caractéristiques - Bois C24 (kN)					
		Porteur (Aile)	Porté (Flanc)	Cisaillement (R1,k)		Soulèvement (R2,k)		Arrachement (R4,k)	
				4,0 x 40	4,0 x 60	4,0 x 40	4,0 x 60	4,0 x 40	4,0 x 60
A470560	64 x 128 x 2,0	x 10	x 10	-	-	-	-	-	-
A470565	70 x 125 x 2,0	x 10	x 10	-	-	-	-	-	-
A470567	70 x 155 x 2,0	x 22	x 12	-	-	-	-	-	-
A470580	76 x 152 x 2,0	x 22	x 12	-	-	-	-	-	-
A470600	80 x 150 x 2,0	x 22	x 12	26,3	33,1	14,9	23,6	7,6	10,7
A470620	80 x 180 x 2,0	x 26	x 14	30,0	37,8	20,5	32,1	8,4	11,7
A470640	100 x 140 x 2,0	x 22	x 12	24,5	33,1	15,9	25,1	8,4	12,3
A470660	100 x 200 x 2,0	x 30	x 16	33,8	42,5	27,4	37,8	10,2	14,6

⊕ VALEURS CARACTÉRISTIQUES - BOIS SUR BOIS - CLOUAGE PARTIEL

Référence	Dimensions	Nbre de fixations		Valeurs caractéristiques - Bois C24 (kN)					
		Porteur (Aile)	Porté (Flanc)	Cisaillement (R1,k)		Soulèvement (R2,k)		Arrachement (R4,k)	
				4,0 x 40	4,0 x 60	4,0 x 40	4,0 x 60	4,0 x 40	4,0 x 60
A470560	64 x 128 x 2,0	x 6	x 6	10,9	16,2	5,4	8,7	3,6	4,1
A470565	70 x 125 x 2,0	x 6	x 6	10,5	15,8	5,5	8,9	3,7	4,4
A470567	70 x 155 x 2,0	x 12	x 6	15,0	18,9	8,2	13,0	3,8	4,9
A470580	76 x 152 x 2,0	x 12	x 6	15,0	18,9	8,3	13,2	3,9	5,6
A470600	80 x 150 x 2,0	x 12	x 6	14,8	18,9	8,4	13,4	4,0	5,8
A470620	80 x 180 x 2,0	x 14	x 8	18,8	23,6	11,4	17,7	4,8	6,7
A470640	100 x 140 x 2,0	x 12	x 6	13,6	18,9	9,0	14,2	4,4	6,5
A470660	100 x 200 x 2,0	x 16	x 8	18,8	23,6	15,0	18,9	5,4	7,7