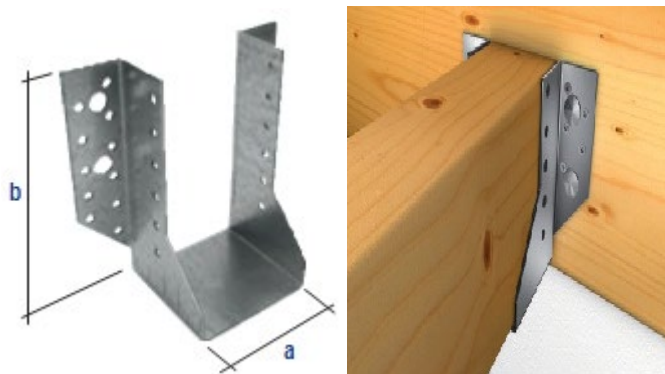


Fabricant : ETANCO (FRANCE)

Parc les Erables – Bât 1 – 66 route de Sartrouville – BP 49 – 78231 LE PECQ Cedex

Tel. : 01 34 80 52 00 – Fax : 01 30 71 01 89

Désignation de la vis **SABOT A AILES EXTERIEURES**



Sabot à ailes extérieur en acier galvanisé Z275

Epaisseur 2 ou 4 mm

Trou de Ø 5 mm

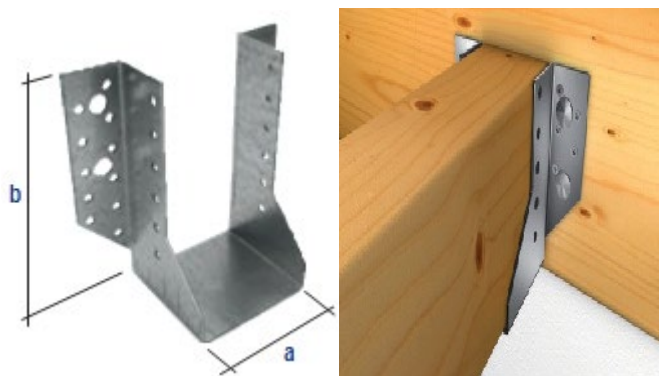
Trou de Ø 11 mm

Application :

sabot extérieures pour assemblage poutre solive

Sabot AE	Longueur a	Longueur b	Développé	Qté. Trous Ø 5	Qté. Trous Ø 11
32-260	32	114	260	22	2
32-320	32	144	320	28	4
38-260	38	111	260	22	2
38-320	38	141	320	28	4
38-380	38	171	380	34	4
41-261	41	110	261	22	2
41-321	41	140	321	28	4
45-261	45	108	261	22	2
45-321	45	138	321	28	4
45-381	45	168	381	34	4
45-441	45	198	441	40	6
51-260	51	105	260	22	2
51-320	51	135	320	28	4
51-440	51	195	440	40	6
60-260	60	100	260	22	2
60-320	60	130	320	28	4
64-260	64	98	260	22	2
64-320	64	128	320	28	4
64-380	64	158	380	34	4

Nota : Les renseignements contenus dans ce document sont donnés de bonne foi, uniquement dans un souci d'information générale. Ils reflètent l'état de nos connaissances au moment de leur rédaction. Les possibilités d'utilisation de nos produits étant nombreuses, et pouvant être hors de notre contrôle, notre responsabilité ne saurait en aucun cas être engagée en cas de mauvaise utilisation de nos produits. Les renseignements donnés ne peuvent être considérés que comme une suggestion d'utilisation sans tenir compte des brevets existants, ni des prescriptions légales ou réglementaires, nationales ou locales. L'acheteur est tenu de vérifier si la détention ou l'utilisation de nos produits est soumise sur son territoire à des règles particulières, notamment en matière publique, d'hygiène et de sécurité des travailleurs et des consommateurs. Il assume également seul les devoirs d'information et de conseil auprès de l'utilisateur final. Le non-respect éventuel de ces réglementations, prescriptions et devoirs ne peut en aucun cas engager notre responsabilité



Sabot à ailes extérieur en acier galvanisé Z275

Epaisseur 2 ou 4 mm

Trou de Ø 5 mm

Trou de Ø 11 mm

Application :

sabot extérieures pour assemblage poutre solive

Sabot AE	Longueur a	Longueur b	Développé	Qté. Trous Ø 5	Qté. Trous Ø 11
70-260	70	95	260	22	2
70-320	70	125	320	28	4
70-380	70	155	380	34	4
76-320	76	122	320	28	4
76-380	76	152	380	34	4
76-440	76	182	440	40	6
80-320	80	120	320	28	4
80-380	80	150	380	34	4
80-440	80	180	440	40	6
80-500	80	210	500	46	6
92-380	92	144	380	34	4
100-380	100	140	380	34	4
100-440	100	170	440	40	6
100-500	100	200	500	46	6
115-441	115	163	441	40	6
115-501	115	193	501	46	6
120-440	120	160	440	40	6
120-500	120	190	500	46	6
140-500	140	180	500	46	6

Nota : Les renseignements contenus dans ce document sont donnés de bonne foi, uniquement dans un souci d'information générale. Ils reflètent l'état de nos connaissances au moment de leur rédaction. Les possibilités d'utilisation de nos produits étant nombreuses, et pouvant être hors de notre contrôle, notre responsabilité ne saurait en aucun cas être engagée en cas de mauvaise utilisation de nos produits. Les renseignements donnés ne peuvent être considérés que comme une suggestion d'utilisation sans tenir compte des brevets existants, ni des prescriptions légales ou réglementaires, nationales ou locales. L'acheteur est tenu de vérifier si la détention ou l'utilisation de nos produits est soumise sur son territoire à des règles particulières, notamment en matière publique, d'hygiène et de sécurité des travailleurs et des consommateurs. Il assume également seul les devoirs d'information et de conseil auprès de l'utilisateur final. Le respect éventuel de ces réglementations, prescriptions et devoirs ne peut en aucun cas engager notre responsabilité

Charges caractéristiques en (daN) clouage sur bois (classe C24) et dimensions à respecter

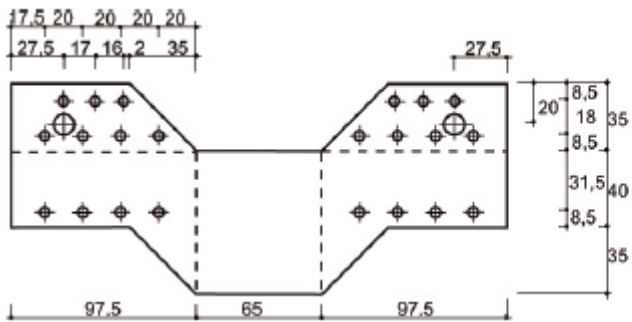
Sabot AE	Clou Ø x l	Qté.clous porteur	Fk (daN)
32-260	4x30	12	1900
32-320	4x30	16	2030
38-260	4x40	12	1900
38-320	4x40	16	2030
38-380	4x40	20	2545
41-261	4x30	12	1900
41-321	4x30	16	2030
45-261	4x40	12	1900
45-321	4x40	16	2030
45-381	4x40	20	2545
45-441	4x40	24	2775
51-260	4x50	12	1900
51-320	4x50	16	2030
51-440	4x50	24	2775
60-260	4x50	12	1900
60-320	4x50	16	2030
64-260	4x50	12	1900
64-320	4x50	16	2030
64-380	4x50	20	2545
70-260	4x50	12	1900
70-320	4x50	16	2030
70-380	4x50	20	2545
76-320	4x50	20	2545
76-380	4x50	20	2545
76-440	4x50	24	2775
80-320	4x50	16	2030
80-380	4x50	20	2545
80-440	4x50	24	2775
80-500	4x50	28	3230
92-380	4x50	20	2545
100-380	4x50	20	2545
100-440	4x50	24	2775
100-500	4x50	28	3230
115-441	4x50	24	2775
115-501	4x50	28	3230
120-440	4x50	24	2775
120-500	4x50	28	3230
140-500	4x50	28	3230



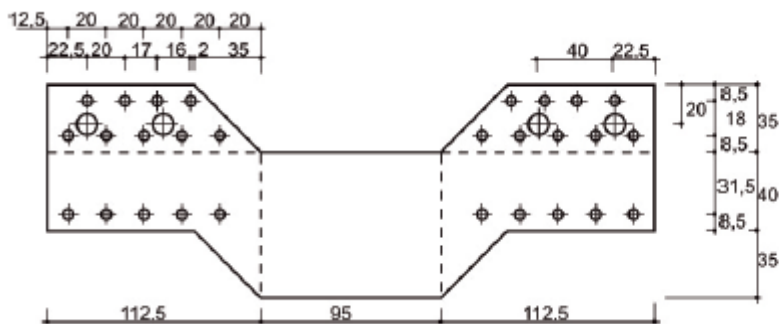
Dimension à respecter en fonction du bois

Sabot AE	Hauteur charpente industriel maxi (mm)	Hauteur charpente traditionnelle (mm)
32-260	152	171
32-320	192	216
38-260	148	167
38-320	188	212
38-380	228	257
41-261	145	165
41-321	187	210
45-261	144	162
45-321	184	207
45-381	224	252
45-441	264	297
51-260	140	158
51-320	180	203
51-440	260	293
60-260	133	150
60-320	173	195
64-260	130	147
64-320	170	192
64-380	211	237
70-260	127	143
70-320	167	188
70-380	207	233
76-320	162	183
76-380	202	228
76-440	243	273
80-320	160	180
80-380	200	225
80-440	240	270
80-500	280	315
92-380	192	216
100-380	186	210
100-440	226	255
100-500	266	300
115-441	217	245
115-501	256	288
120-440	213	240
120-500	253	285
140-500	240	270

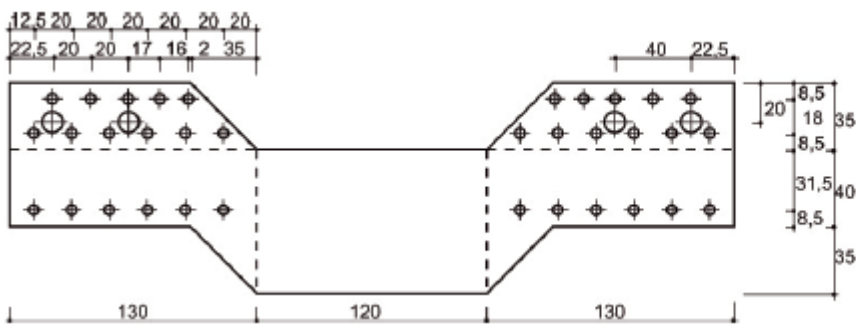
La hauteur mini du bois porté, doit être au moins de 12,5 mm supérieure à la hauteur du sabot



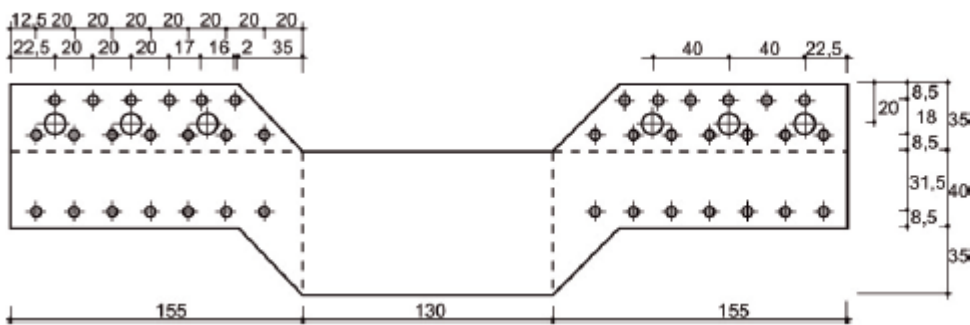
Développé 260 mm



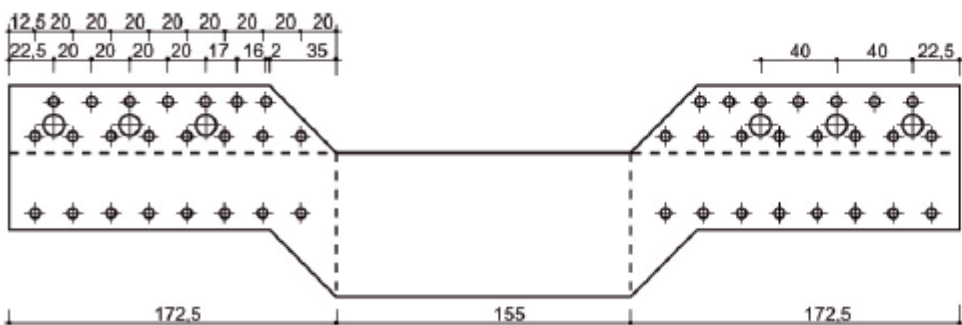
Développé 320 mm



Développé 380 mm



Développé 440 mm



Développé 500 mm