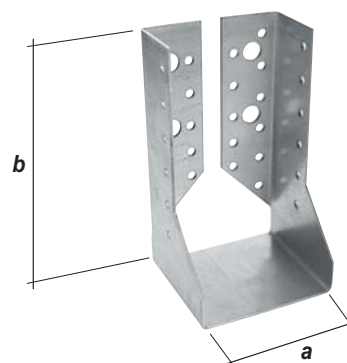
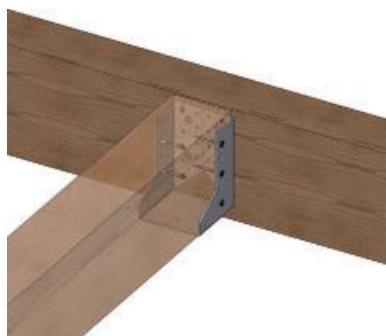


## SABOT À AILES INTÉRIEURES



Acier galvanisé Z 275

SABOT AI

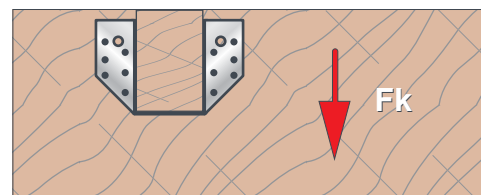
Sabot AI	Largeur a (mm)	Hauteur b (mm)	Épaisseur (mm)	Développé (mm)	Qté Trous Ø5	Qté Trous Ø11	Cond.	Code
76-320	76	122	2	320	28	4	10	329 928
76-380	76	152	2	380	34	4	10	329 929
80-320	80	120	2	320	28	4	10	329 930
80-380	80	150	2	380	34	4	10	329 931
80-440	80	180	2	440	40	6	10	329 932
100-380	100	140	2	380	34	4	10	329 933
100-440	100	170	2	440	40	6	10	329 934
100-500	100	200	2	500	46	6	10	329 935
120-500	120	190	2	500	46	6	10	329 936

- Agrément Technique Européen ETAG 015
- Résistance au feu Euroclass A1
- Définition du produit :
  - Sabot à ailes intérieures pour charpente bois
  - Fixation de solives, pannes, poutres, ...
- Autres dimensions, nous consulter

Charges caractéristiques (daN) et dimensions à respecter (mm)

Charges caractéristiques clouage bois sur bois (classe C24)

Sabot AI	Clous Ø x l	Qté clous porteur	Fk (dAN)
76-320	4x50	12	1715
76-380	4x50	16	2235
80-320	4x50	12	1715
80-380	4x50	16	2235
80-440	4x50	24	3095
100-380	4x50	20	2365
100-440	4x50	24	3095
100-500	4x50	28	2865
120-500	4x50	28	2865

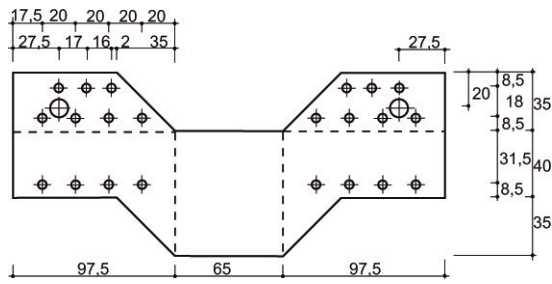


Hauteur Bois porté

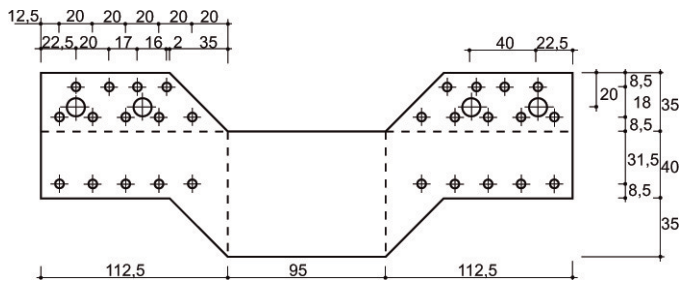
Sabot AI	Hauteur charpente industrielle maxi (mm)	hauteur charpente traditionnelle maxi (mm)
76-320	162	183
76-380	202	228
80-320	160	180
80-380	200	225
80-440	240	270
100-380	186	210
100-440	226	255
100-500	266	300
120-500	253	285

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

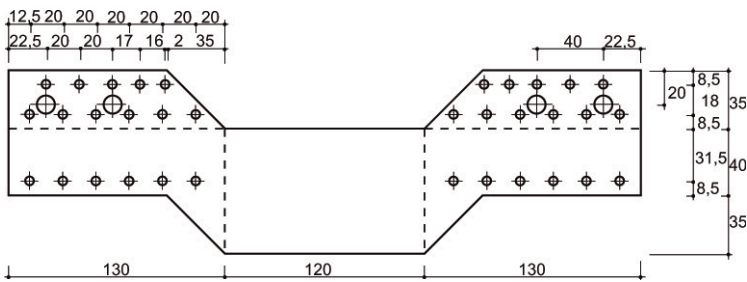
DIMENSIONS DES SABOTS AI



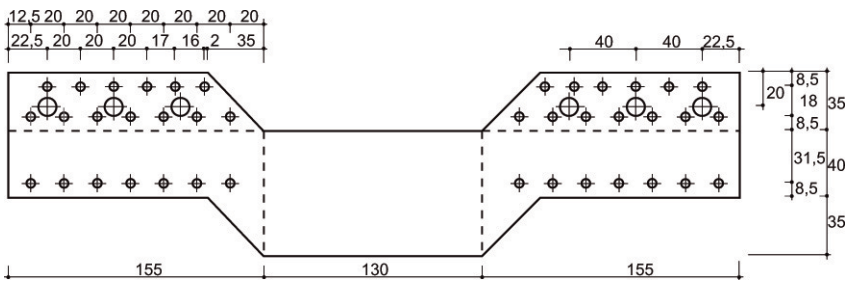
Développé 260 mm



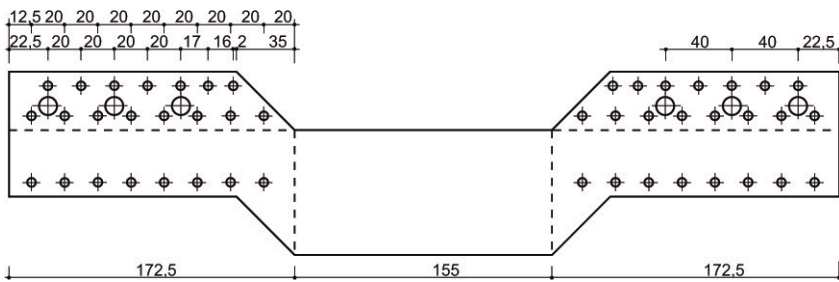
Développé 320 mm



Développé 380 mm



Développé 440 mm



Développé 500 mm