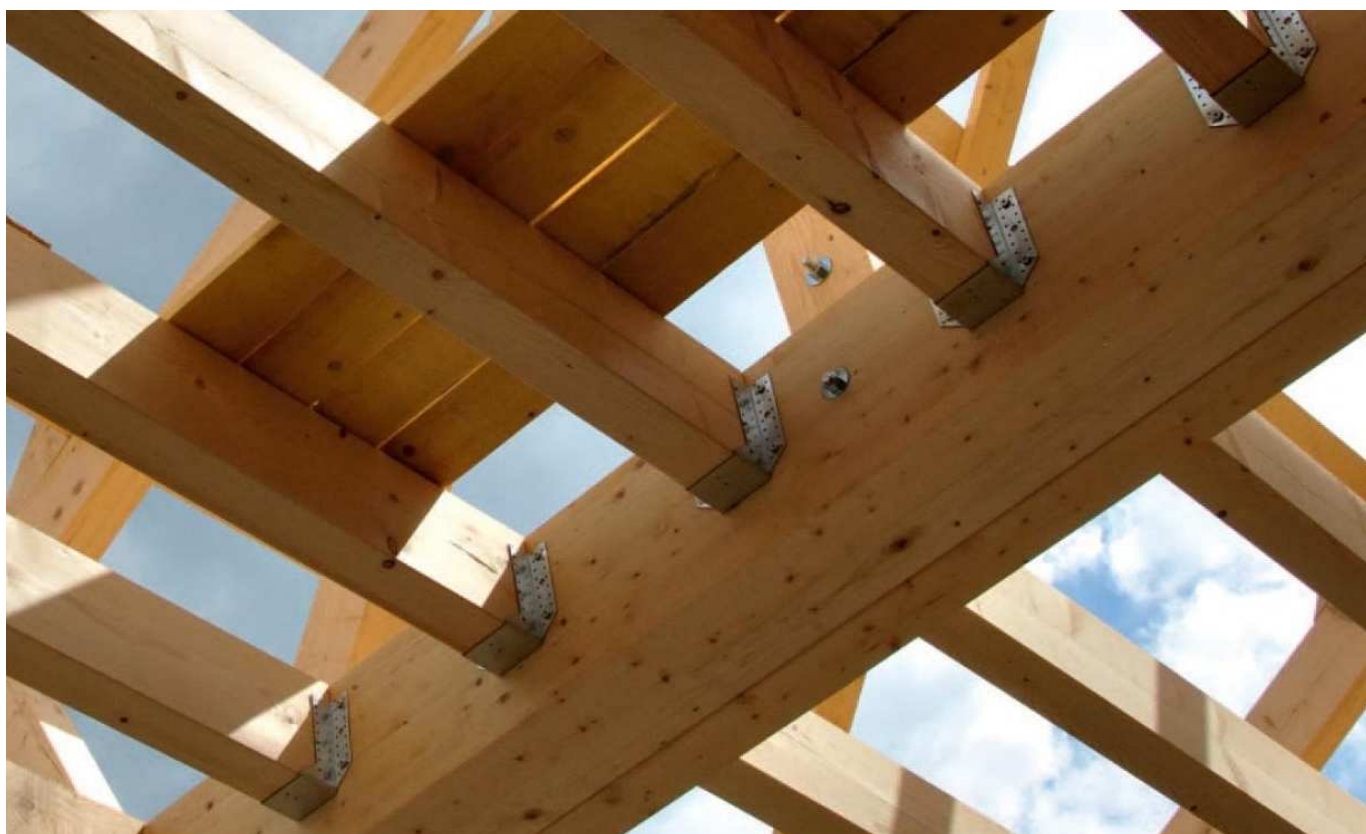


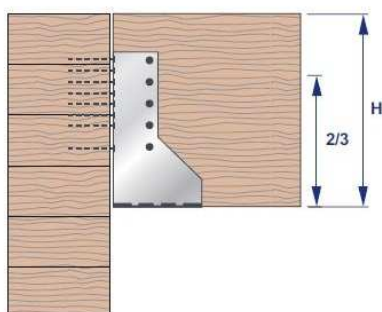
ANCRAGE BOIS



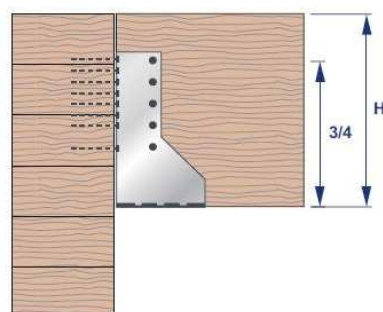
CHOIX DU DÉVELOPPÉ ET DU TYPE DE SABOT

Le développé est défini en fonction des sections des bois à porter (hauteur et largeur) et de la charge maximum admissible par le sabot.

En charpente traditionnelle, le flanc du sabot doit recouvrir au minimum $\frac{2}{3}$ de la hauteur de l'élément porté et être au maximum de 12,5 mm inférieur à la hauteur de l'élément porté.



Charpente traditionnelle



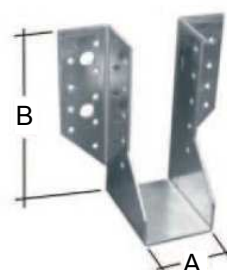
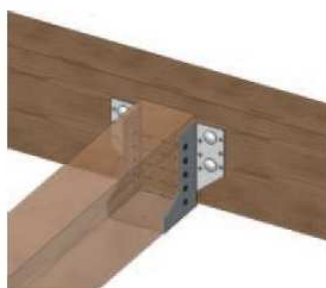
Cas particulier : Charpente industrielle

POINTE ANNELÉE - TÊTE PLATE RENFORCÉE Ø 8 MM - CÔNE SOUS TÊTE



Acier électro-zingué				
POINTE D'ANCRAGE / Zn				
Ø	x	L	Cond.	Code
4	x	40	250	29 900
4	x	50	250	29 902

SABOT À AILES EXTÉRIEURES



Agrément technique européen

Acier galvanisé Z 275	
SABOT AE	

Sabot AE	Largeur A (mm)	Hauteur B (mm)	Épaisseur (mm)	Développé (mm)	Qté Trous Ø5	Qté Trous Ø11	Cond.	Code
38-260	38	111	2	260	22	2	10	329 910
38-320	38	141	2	320	28	4	10	329 911
38-380	38	171	2	380	34	4	10	329 912
45-261	45	108	2	261	22	2	10	329 913
45-321	45	138	2	321	28	4	10	329 914
51-260	51	105	2	260	22	2	10	329 915
51-320	51	135	2	320	28	4	10	329 916
64-260	64	98	2	260	22	2	10	329 917
64-320	64	128	2	320	28	4	10	329 918
76-320	76	122	2	320	28	4	10	329 919
76-380	76	152	2	380	34	4	10	329 920
80-320	80	120	2	320	28	4	10	329 921
80-380	80	150	2	380	34	4	10	329 922
80-440	80	180	2	440	40	6	10	329 923
100-380	100	140	2	380	34	4	10	329 924
100-440	100	170	2	440	40	6	10	329 925
100-500	100	200	2	500	46	6	10	329 926
120-500	120	190	2	500	46	6	10	329 927

Charges caractéristiques clouage bois sur bois (classe C24)

Sabot AE	Clous Ø x l	Qté clous porteur	Fk (dAN)
38-260	4x40	12	1900
38-320	4x40	16	2030
80-380	4x40	20	2545
45-261	4x50	12	1900
45-321	4x50	16	2030
51-260	4x50	12	1900
51-320	4x50	16	2030
64-260	4x50	12	1900
64-320	4x50	16	2030
76-320	4x50	16	2030
76-380	4x50	20	2545
80-320	4x50	16	2030
80-380	4x50	20	2545
80-440	4x50	24	2775
100-380	4x50	20	2545
100-440	4x50	24	2775
100-500	4x50	28	3230
120-500	4x50	28	3230

