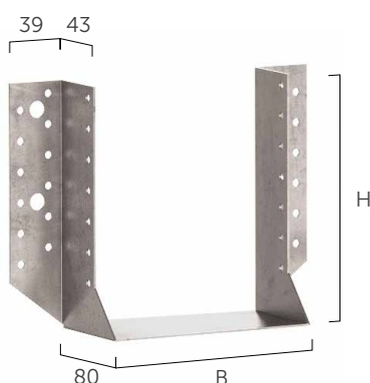


SABOT MÉTALLIQUE À AILES EXTÉRIEURES

- Convient aussi bien à une utilisation sur bois que sur béton
- Possibilité de fixer la poutre déversée par rapport à son axe, avec application simultanée de force verticale et latérale
- Système standard, certifié, rapide et économique. Idéal aussi pour la fixation sur OSB et pour l'utilisation avec I-Joist



BSAS

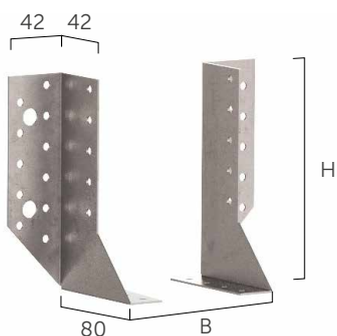
standard

CODE	B [mm]	H [mm]	s [mm]	pointes Anker LBA	n _H ⁽¹⁾ [pcs.]	n _J ⁽²⁾ [pcs.]			pcs.
BSAS40110	40	110	2,0	Ø4 x 40	8	4	●	●	50
BSAS46117	46	117	2,0	Ø4 x 40	8	4	●	-	50
HT46137KE	46	137	2,0	Ø4 x 40	10	6	●	●	50
BSAS46207	46	207	2,0	Ø4 x 40	14	8	●	-	25
HT5070KE	50	70	2,0	Ø4 x 40	4	2	●	-	50
BSAS51105	51	105	2,0	Ø4 x 40	8	4	●	●	50
BSAS51135	51	135	2,0	Ø4 x 40	10	6	●	●	50
HT60100KE	60	100	2,0	Ø4 x 40	14	8	●	●	50
BSAS64128	64	128	2,0	Ø4 x 40	18	10	●	●	50
BSAS64158	64	158	2,0	Ø4 x 40	22	12	●	●	50
HT70125KE	70	125	2,0	Ø4 x 40	18	10	●	●	50
BSAS70155	70	155	2,0	Ø4 x 40	22	12	●	●	50
BSAS7690	76	90	2,0	Ø4 x 40	12	6	●	-	25
BSAS76152	76	152	2,0	Ø4 x 40	22	12	●	●	50
HT80120KE	80	120	2,0	Ø4 x 40	18	10	●	●	50
BSAS80140	80	140	2,0	Ø4 x 40	20	10	●	●	50
BSAS80150	80	150	2,0	Ø4 x 40	22	12	●	●	50
BSAS80180	80	180	2,0	Ø4 x 40	26	14	●	●	25
BSAS80210	80	210	2,0	Ø4 x 40	30	16	●	●	25
BSAS90145	90	145	2,0	Ø4 x 40	22	12	●	●	50
BSAS92184	92	184	2,0	Ø4 x 40	26	14	●	-	25
HT10090KE	100	90	2,0	Ø4 x 60	12	6	●	-	50
BSAS100120	100	120	2,0	Ø4 x 60	18	10	●	-	50
HT100140KE	100	140	2,0	Ø4 x 60	22	12	●	●	50
HT100160KE	100	160	2,0	Ø4 x 60	24	12	●	-	50
BSAS100170	100	170	2,0	Ø4 x 60	26	14	●	●	25
BSAS100200	100	200	2,0	Ø4 x 60	30	16	●	●	25
BSAS120120	120	120	2,0	Ø4 x 60	18	10	●	●	25
HT120160KE	120	160	2,0	Ø4 x 60	26	14	●	●	25
BSAS120190	120	190	2,0	Ø4 x 60	30	16	●	●	25
BSAS140140	140	140	2,0	Ø4 x 60	22	12	●	●	25
BSAS140160	140	160	2,0	Ø4 x 60	26	14	●	-	25
BSAS140180	140	180	2,0	Ø4 x 60	30	16	●	●	25

⁽¹⁾ n_H nombre d'éléments de fixation sur la poutre principale
⁽²⁾ n_J nombre d'éléments de fixation sur la poutre portée

BSAD(*)

2 pièces



CODE	B [mm]	H [mm]	s [mm]			pcs.
BSAD25100	25	100	2,0	●	-	25
BSAD25140	25	140	2,0	●	-	25
BSAD25180	25	180	2,0	●	-	25

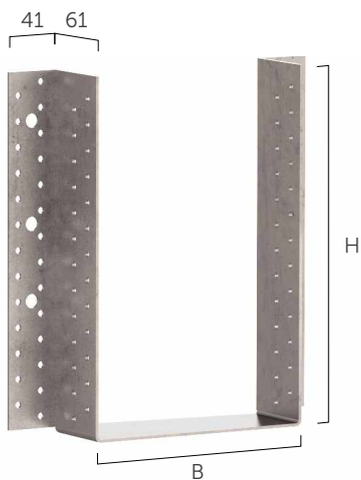
(*) Sans marquage CE.

⁽¹⁾ n_H nombre d'éléments de fixation sur la poutre principale

⁽²⁾ n_J nombre d'éléments de fixation sur la poutre portée

BSAG

grandes mesures



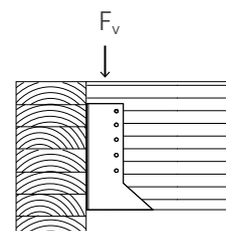
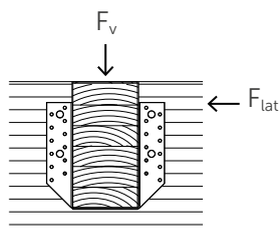
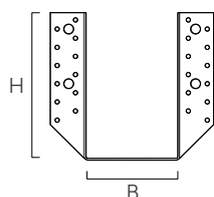
CODE	B [mm]	H [mm]	s [mm]	pointes Anker LBA	n _H ⁽¹⁾ [pcs.]	n _J ⁽²⁾ [pcs.]			pcs.
BSAG100240	100	240	2,5	Ø4 x 60	46	30	●	●	20
BSAG100280	100	280	2,5	Ø4 x 60	54	34	●	●	20
BSAG120240	120	240	2,5	Ø4 x 60	46	30	●	●	20
BSAG120280	120	280	2,5	Ø4 x 60	54	34	●	●	20
BSAG140240	140	240	2,5	Ø4 x 60	46	30	●	●	20
BSAG140280	140	280	2,5	Ø4 x 60	54	34	●	●	20
BSAG160160	160	160	2,5	Ø4 x 60	30	18	●	●	15
BSAG160200	160	200	2,5	Ø4 x 60	38	22	●	●	15
BSAG160240	160	240	2,5	Ø4 x 60	46	30	●	●	15
BSAG160280	160	280	2,5	Ø4 x 60	54	34	●	●	15
BSAG160320	160	320	2,5	Ø4 x 60	62	38	●	●	15
BSAG180220	180	220	2,5	Ø4 x 60	42	26	●	●	10
BSAG180280	180	280	2,5	Ø4 x 60	54	34	●	●	10
BSAG200200	200	200	2,5	Ø4 x 60	38	22	●	●	10
BSAG200240	200	240	2,5	Ø4 x 60	46	30	●	●	10

⁽¹⁾ n_H nombre d'éléments de fixation sur la poutre principale

⁽²⁾ n_J nombre d'éléments de fixation sur la poutre portée

VALEURS STATIQUES

ASSEMBLAGE BOIS-BOIS

CLOUAGE PARTIEL/CLOUAGE TOTAL⁽¹⁾

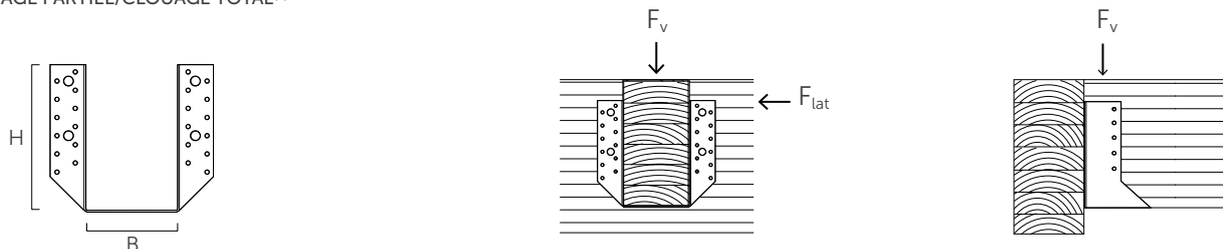
BSAS - STANDARD

			CLOUAGE PARTIEL				CLOUAGE TOTAL			
B	H	pointes LBA	nombre fixations		valeurs caractéristiques		nombre fixations		valeurs caractéristiques	
			$n_H^{(2)}$	$n_J^{(3)}$	$R_{V,k}$	$R_{lat,k}$	$n_H^{(2)}$	$n_J^{(3)}$	$R_{V,k}$	$R_{lat,k}$
[mm]	[mm]	d x L [mm]	pcs.	pcs.	[kN]	[kN]	pcs.	pcs.	[kN]	[kN]
40(*)	110	Ø4 x 40	8	4	8,7	1,9	-	-	-	-
46(*)	117	Ø4 x 40	8	4	9,0	2,1	-	-	-	-
46(*)	137	Ø4 x 40	10	6	11,8	2,4	-	-	-	-
46(*)	207	Ø4 x 40	14	8	16,9	2,9	-	-	-	-
50(*)	70	Ø4 x 40	4	2	3,6	1,3	-	-	-	-
51(*)	105	Ø4 x 40	8	4	8,1	2,3	-	-	-	-
51(*)	135	Ø4 x 40	10	6	11,5	2,6	-	-	-	-
60	100	Ø4 x 40	8	4	7,6	2,6	14	8	13,0	4,9
64	128	Ø4 x 40	10	6	10,9	3,6	18	10	19,2	5,9
64	158	Ø4 x 40	12	6	15,0	3,6	22	12	26,3	6,7
70	125	Ø4 x 40	10	6	10,5	3,7	18	10	18,6	6,2
70	155	Ø4 x 40	12	6	15,0	3,8	22	12	26,3	7,1
76	90	Ø4 x 40	6	4	5,9	2,9	12	6	10,4	4,4
76	152	Ø4 x 40	12	6	15,0	3,9	22	12	26,3	7,4
80	120	Ø4 x 40	10	6	9,9	4,0	18	10	17,5	6,6
80	140	Ø4 x 40	10	6	12,3	4,0	20	10	22,5	6,7
80	150	Ø4 x 40	12	6	14,8	4,0	22	12	26,3	7,6
80	180	Ø4 x 40	14	8	18,8	4,8	26	14	30,0	8,4
80	210	Ø4 x 40	16	8	18,8	4,8	30	16	33,8	9,1
90	145	Ø4 x 40	12	6	14,2	4,2	22	12	25,7	8,0
92	184	Ø4 x 40	14	8	18,8	5,2	26	14	30,0	9,0
100	90	Ø4 x 60	6	4	8,7	4,8	12	6	15,2	7,2
100	120	Ø4 x 60	10	6	15,3	7,0	18	10	27,1	11,7
100	140	Ø4 x 60	12	6	18,9	6,5	22	12	33,1	12,3
100	160	Ø4 x 60	12	6	18,9	6,5	22	12	33,1	12,3
100	170	Ø4 x 60	14	8	23,6	7,7	26	14	37,8	13,5
100	200	Ø4 x 60	16	8	23,6	7,7	30	16	42,5	14,6
120	120	Ø4 x 60	10	6	15,3	7,0	18	10	27,1	11,7
120	160	Ø4 x 60	14	8	23,6	8,5	26	14	37,8	14,9
120	190	Ø4 x 60	16	8	23,6	8,5	30	16	42,5	16,2
140	140	Ø4 x 60	12	6	18,9	7,4	22	12	33,1	14,3
140	160	Ø4 x 60	14	8	23,6	9,1	26	14	37,8	16,0
140	180	Ø4 x 60	16	8	23,6	9,1	30	16	42,5	17,5

⁽¹⁾ Il n'est pas possible de clouer complètement

VALEURS STATIQUES

ASSEMBLAGE BOIS-BOIS CLOUAGE PARTIEL/CLOUAGE TOTAL⁽¹⁾



BSAG - GRAND MESURE

			CLOUAGE PARTIEL				CLOUAGE TOTAL			
B [mm]	H [mm]	pointes LBA d x L [mm]	nombre fixations		valeurs caractéristiques		nombre fixations		valeurs caractéristiques	
			n _H ⁽²⁾ pcs.	n _J ⁽³⁾ pcs.	R _{v,k} [kN]	R _{lat,k} [kN]	n _H ⁽²⁾ pcs.	n _J ⁽³⁾ pcs.	R _{v,k} [kN]	R _{lat,k} [kN]
100	240	Ø4 x 60	24	16	40,7	10,7	46	30	75,6	19,9
100	280	Ø4 x 60	28	18	47,3	10,8	54	34	85,1	20,3
120	240	Ø4 x 60	24	16	40,7	12,3	46	30	75,6	22,9
120	280	Ø4 x 60	28	18	47,3	12,6	54	34	85,1	23,5
140	240	Ø4 x 60	24	16	40,7	13,7	46	30	75,6	25,6
140	280	Ø4 x 60	28	18	47,3	14,1	54	34	85,1	26,4
160	160	Ø4 x 60	16	10	21,2	11,1	30	18	41,6	19,9
160	200	Ø4 x 60	20	12	30,7	12,3	38	22	56,7	22,4
160	240	Ø4 x 60	24	16	40,7	15,0	46	30	75,6	27,9
160	280	Ø4 x 60	28	18	47,3	15,5	54	34	85,1	29,0
160	320	Ø4 x 60	32	20	52,0	15,9	62	38	94,6	30,0
180	220	Ø4 x 60	22	14	35,7	15,2	42	26	66,2	27,0
180	280	Ø4 x 60	28	18	47,3	16,7	54	34	85,1	31,3
200	200	Ø4 x 60	20	12	30,7	13,7	38	22	56,7	25,0
200	240	Ø4 x 60	24	16	40,7	16,9	46	30	75,6	31,3

NOTES

⁽¹⁾ Pour les schémas de clouage partiel et de clouage total, veuillez consulter les instructions figurant en page 7.

⁽²⁾ n_H = nombre d'éléments de fixation sur la poutre principale.

⁽³⁾ n_J = nombre d'éléments de fixation sur la poutre secondaire.

PRINCIPES GÉNÉRAUX

- Les valeurs caractéristiques sont selon la norme EN 1995-1-1, en accord avec ETA.
- Les valeurs de calcul sont obtenues à partir des valeurs caractéristiques suivantes :

$$R_d = \frac{R_k \cdot k_{mod}}{\gamma_M}$$

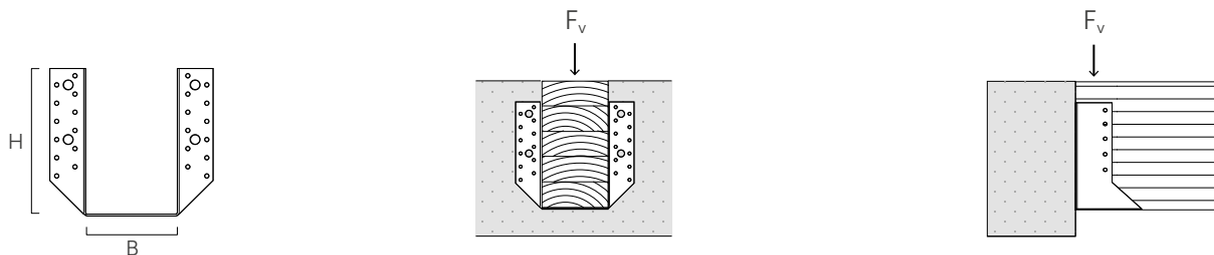
Les coefficients γ_M et k_{mod} sont établis en fonction de la réglementation en vigueur utilisée pour le calcul.

- Pour le calcul, la masse volumique des éléments en bois a été estimée à $\rho_k = 350 \text{ kg/m}^3$.
- Le dimensionnement et la vérification des éléments en bois seront effectués séparément.
- Dans le cas d'une contrainte $F_{v,k}$ parallèle au fil, un clouage partiel est nécessaire.
- En cas de sollicitations combinées, la vérification suivante doit être respectée :

$$\left(\frac{F_{v,d}}{R_{v,d}}\right)^2 + \left(\frac{F_{lat,d}}{R_{lat,d}}\right)^2 \leq 1$$

VALEURS STATIQUES

ASSEMBLAGE BOIS-BÉTON

ANCRAGE CHIMIQUE⁽¹⁾

BSAS - STANDARD

B	H	FIXATIONS		VALEURS CARACTÉRISTIQUES	
		ancrage V-NEX ⁽²⁾	clos LBA	$R_{v,k}$ timber	$R_{v,k}$ steel
[mm]	[mm]	$[n_{\text{bolt}} - \text{Ø} \times L]$ ⁽³⁾	$[n_3 - \text{Ø} \times L]$ ⁽⁴⁾	[kN]	[kN]
40 ^(*)	110	2 - M8 x 110	4 - Ø4 x 40	11,3	10,6
46 ^(*)	137	2 - M10 x 110	6 - Ø4 x 40	15,0	13,2
51 ^(*)	105	2 - M8 x 110	4 - Ø4 x 40	11,3	10,6
51 ^(*)	135	2 - M10 x 110	6 - Ø4 x 40	15,0	13,2
60	100	2 - M8 x 110	8 - Ø4 x 40	18,8	10,6
64	128	4 - M10 x 110	10 - Ø4 x 40	22,5	26,4
64	158	4 - M10 x 110	12 - Ø4 x 40	26,3	26,4
70	125	4 - M10 x 110	10 - Ø4 x 40	22,5	26,4
70	155	4 - M10 x 110	12 - Ø4 x 40	26,3	26,4
76	152	4 - M10 x 110	12 - Ø4 x 40	26,3	26,4
80	120	4 - M10 x 110	10 - Ø4 x 40	22,5	26,4
80	140	4 - M10 x 110	10 - Ø4 x 40	22,5	26,4
80	150	4 - M10 x 110	12 - Ø4 x 40	26,3	26,4
80	180	4 - M10 x 110	14 - Ø4 x 40	30,0	26,4
80	210	4 - M10 x 110	16 - Ø4 x 40	33,8	26,4
90	145	4 - M10 x 110	12 - Ø4 x 40	26,3	26,4
100	140	4 - M10 x 110	12 - Ø4 x 60	33,1	26,4
100	170	4 - M10 x 110	14 - Ø4 x 60	37,8	26,4
100	200	4 - M10 x 110	16 - Ø4 x 60	42,6	26,4
120	120	4 - M10 x 110	10 - Ø4 x 60	28,4	26,4
120	160	4 - M10 x 110	14 - Ø4 x 60	37,8	26,4
120	190	4 - M10 x 110	16 - Ø4 x 60	42,6	26,4
140	140	2 - M10 x 110	12 - Ø4 x 60	33,1	13,2
140	180	4 - M10 x 110	16 - Ø4 x 60	42,6	26,4

(*)Clouage partiel

NOTES

(1) Pour un ancrage sur béton, les deux trous du haut doivent toujours être fixés et les ancrages doivent être positionnés symétriquement par rapport à l'axe vertical du sabot.

(2) Ancrage chimique V-NEX conformément à l'ETS-20/0363 avec tiges filetées (type INA) de classe d'acier minimale 5.8.

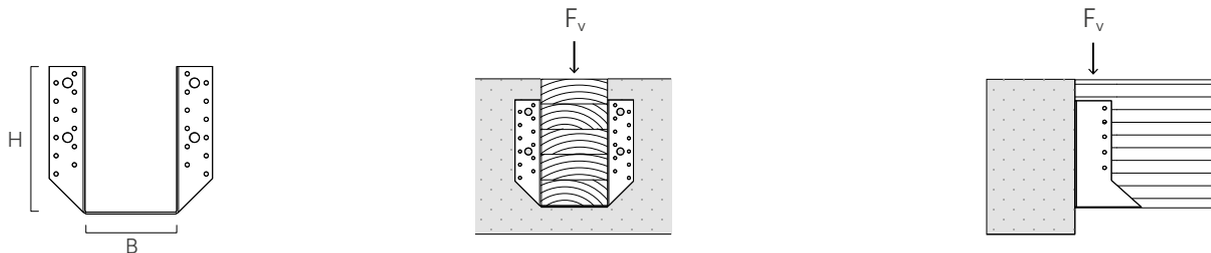
(3) n_{bolt} = nombre d'ancrages sur le support en béton.

(4) n_3 = nombre d'éléments de fixation sur la poutre secondaire.

VALEURS STATIQUES

ASSEMBLAGE BOIS-BÉTON

ANCRAGE CHIMIQUE⁽¹⁾



BSAG - GRAND MESURE

B [mm]	H [mm]	FIXATIONS		VALEURS CARACTÉRISTIQUES	
		ancrage V-NEX ⁽²⁾ [n _{bolt} - Ø x L] ⁽³⁾	clous LBA [n _J - Ø x L] ⁽⁴⁾	R _{v,k timber} [kN]	R _{v,k steel} [kN]
100	240	6 - M12 x 130	30 - Ø4 x 60	75,6	59,4
100	280	6 - M12 x 130	34 - Ø4 x 60	85,1	59,4
120	240	6 - M12 x 130	30 - Ø4 x 60	75,6	59,4
120	280	6 - M12 x 130	34 - Ø4 x 60	85,1	59,4
140	240	6 - M12 x 130	30 - Ø4 x 60	75,6	59,4
140	280	6 - M12 x 130	34 - Ø4 x 60	85,1	59,4
160	160	4 - M12 x 130	18 - Ø4 x 60	47,3	39,6
160	200	6 - M12 x 130	22 - Ø4 x 60	56,7	59,4
160	240	6 - M12 x 130	30 - Ø4 x 60	75,6	59,4
160	280	6 - M12 x 130	34 - Ø4 x 60	85,1	59,4
160	320	6 - M12 x 130	38 - Ø4 x 60	94,6	59,4
180	220	6 - M12 x 130	26 - Ø4 x 60	66,2	59,4
180	280	6 - M12 x 130	34 - Ø4 x 60	85,1	59,4
200	200	6 - M12 x 130	22 - Ø4 x 60	56,7	59,4
200	240	6 - M12 x 130	30 - Ø4 x 60	75,6	59,4

NOTES

- (1) Pour un ancrage sur béton, les deux trous du haut doivent toujours être fixés et les ancrages doivent être positionnés symétriquement par rapport à l'axe vertical du sabot.
- (2) Ancrage chimique V-NEX conformément à l'ETS-20/0363 avec tiges filetées (type INA) de classe d'acier minimale 5.8.
- (3) n_{bolt} = nombre d'ancrages sur le support en béton.
- (4) n_J = nombre d'éléments de fixation sur la poutre secondaire.

PRINCIPES GÉNÉRAUX

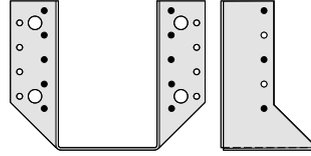
- Les valeurs caractéristiques sont selon la norme EN 1995-1-1, en accord avec ETA.
- La résistance de calcul de la connexion est la plus petite valeur entre la résistance de calcul côté bois (R_{v,d timber}) et la résistance de calcul côté acier (R_{v,d steel}):

$$R_{v,d} = \min \left\{ \begin{array}{l} \frac{R_{v,k timber} \cdot k_{mod}}{\gamma_M} \\ \frac{R_{v,k steel}}{\gamma_{steel}} \end{array} \right.$$

- γ_{steel} à établir comme γ_{M2}
- Les coefficients γ_M, γ_{M2} et k_{mod} sont établis en fonction de la réglementation en vigueur utilisée pour le calcul.
- Pour le calcul, la masse volumique des éléments en bois a été estimée à ρ_k = 350 kg/m³.
- Le dimensionnement et la vérification des éléments en bois et béton doivent être effectués séparément.
- Les valeurs de résistance sont données pour les hypothèses de calcul figurant dans le tableau.

INSTALLATION - FIXATION

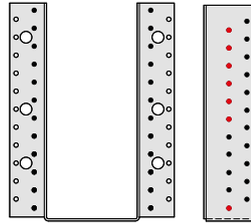
BOIS-BOIS



BSAS

	poutre principale (n_H)	poutre secondaire (n_J)
CLOUAGE PARTIEL ●	pointes n_H positionnés sur la rangée la plus proche du flanc latéral du sabot	pointes n_J disposés en quinconce
CLOUAGE TOTAL ●+○	pointes n_H dans tous les trous	pointes n_J dans tous les trous

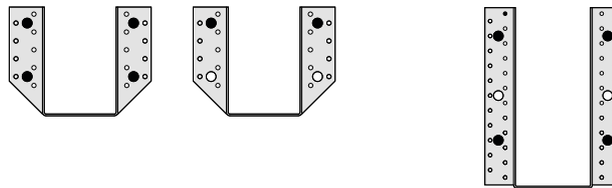
BOIS-BOIS | grand mesure



BSAG

	poutre principale (n_H)	poutre secondaire (n_J)
CLOUAGE PARTIEL ●	pointes n_H positionnés sur la rangée la plus proche du flanc latéral du sabot	● pointes n_J disposés en quinconce en évitant les trous marqués en rouge
CLOUAGE TOTAL ●+○	pointes n_H dans tous les trous	● pointes n_J dans tous les trous, en évitant les trous marqués en rouge

BOIS - BÉTON



BSAS

BSAG

	poutre principale (n_H)	poutre secondaire (n_J)
FIXATION DES ANCRAGES n_{BOLT} ●	les ancrages n_{bolt} doivent être disposés symétriquement par rapport à l'axe vertical. Deux ancrages minimums doivent toujours être positionnés dans les deux trous du haut	pointes n_J seront positionnés selon les schémas de clouage total présentés ci-avant