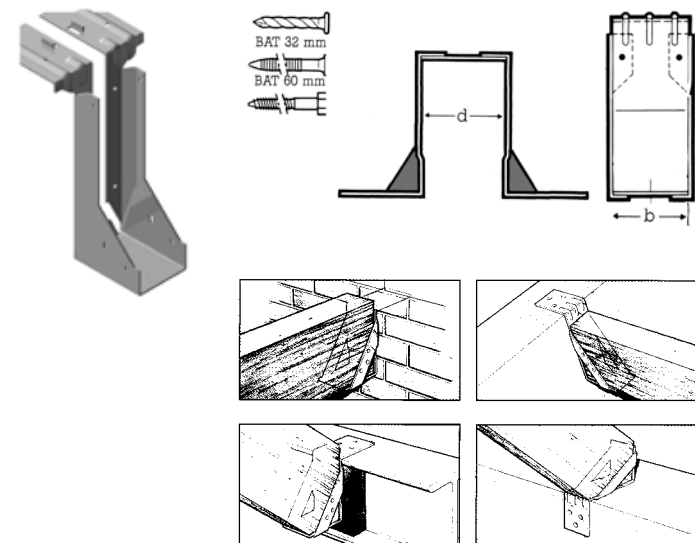




Etrier Bat Type ZD



- support de fixation pour poutres, pannes, solives, madriers etc.
- butée pour arbalétriers, pieds de ferme, jambes de force
- autoportant. Se suspend par son aile ou s'intègre en cours de maçonnerie
- élimine entailles, réservations, corvées de rebouchage



CODE DE COMMANDE: **B 503 xx**

Dimensions		Trous	
bois brut	bois raboté		
b	h	b	h
63	150	59	146
63	175	59	171
75	200	71	196
75	225	71	221

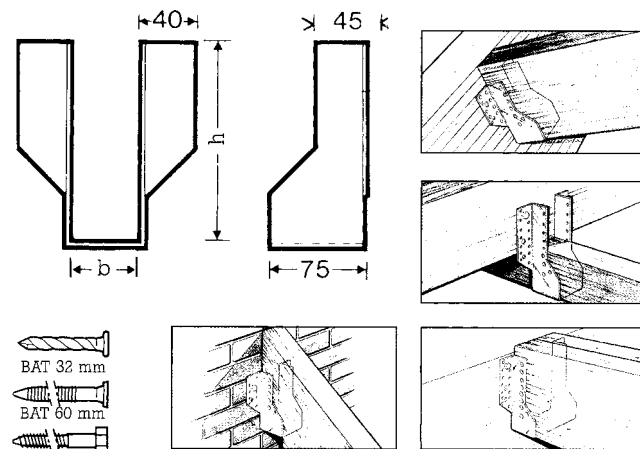
b = largeur bois, h = hauteur. Autres dimensions sur demande.



Bat-Maxi-speedy



- support de fixation pour poutres, pannes, solives, madriers, etc.
- butée pour arbalétriers, pieds de ferme, jambes de force
- à poser sur murs et pignons en maçonnerie ou béton, fermes et poutres en bois ou béton
- élimine entailles, réservations, corvées de rebouchage



CODE DE COMMANDE: **B 504 xx**

Dimensions		Trous	
bois brut	bois raboté		
b	h	b	h
240	38	101	1,5
240	50	95	1,5
240	63	89	1,5
240	63	89	1,5
335	38	149	1,5
335	63	136	1,5
335	63	136	1,5
335	50	143	1,5
380	38	171	1,5
380	63	159	1,5
380	63	159	1,5
440	75	183	1,5
440	75	183	1,5



Les plaques d'assemblage Bat

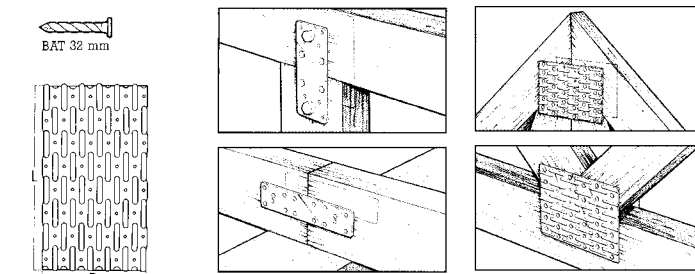


APPLICATIONS:

- Tous les assemblages de bois de même épaisseur, tels que fermes, treillis pour portes, cloisons, caisses d'emballage et autres structures planes.
- Pour l'aboutage de planches, poutres, pannes.

• Afin d'éviter toute déformation de la structure à réaliser les plaques seront appliquées par couples.

Charges Admissibles (SWL): résistance par plaque à la traction dans l'axe longitudinal à hauteur de sa coupe transversale la plus faible.



CODE DE COMMANDE: **B508 xx**

B	L	KN	BAT	B	L	KN	BAT	B	L	KN	BAT	
76	50	1	8,0	8	114	50	1,25	14,0	12	152	50	1
	100	1	8,0	16		100	1,25	14,0	24		100	1
	152	1	8,0	24		152	1,25	14,0	36		152	1
	200	1	8,0	32		200	1,25	14,0	48		200	1
	254	1	8,0	40		254	1,25	14,0	60		254	1
	300	1	8,0	48							300	1

CODE DE COMMANDE: **B524 xx**

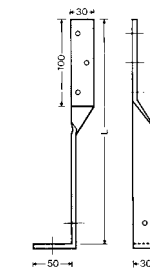
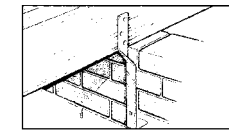
Dimensions		Trous	
B	L	KN	BAT
35	200	2	8,7
35	300	2	8,7
35	400	2	8,7

CODE DE COMMANDE: **B533 xx**

Dimensions		Trous	
B	L	KN	BAT
46	250	2,5	13,30
55	250	2,5	16,45
59	175	2,5	11,55
59	235	2,5	11,55
63	300	2,5	11,55



Quart-de-tour Bat



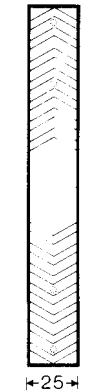
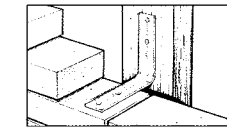
CODE DE COMMANDE: **B 530 xx**

Dimensions		Trous	
L			
300		2	3
400		2	3
500		2	3

Autres dimensions sur demande.



Bat-V-Tie

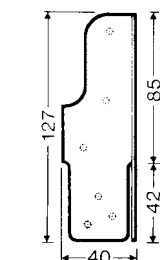
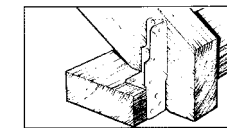
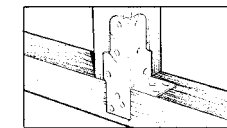
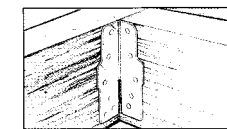
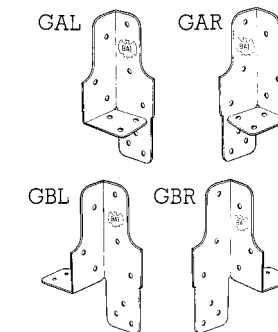


0,5 mm



CODE DE COMMANDE: **B 509 xx**

Bat-Multi-grip



0,5 mm

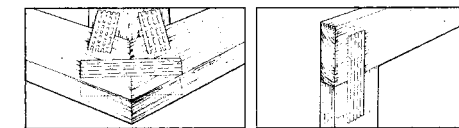
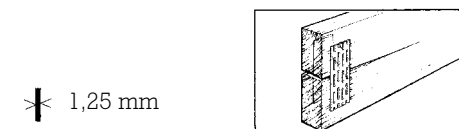


CODE DE COMMANDE: **B 510 xx**

Bat-Timber-Nail



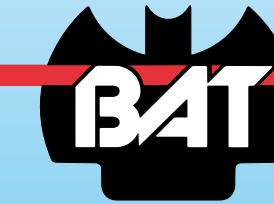
1,25 mm



CODE DE COMMANDE: **B 537 xx**

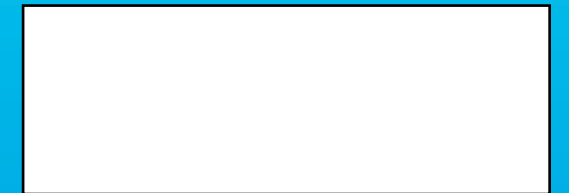
Dimensions		Trous	
B	L		
25	102	2	
25	127	2	

Autres dimensions sur demande.



CONNECTEURS POUR BOIS

Votre revendeur:



www.gehcofixing.be



TABLEAU DES DIMENSIONS NOMINALES DES BOIS SCIES (NBN 219.02 en 219.03)

L	E	16	19	22	25	32	38(35)	50(46)	63(59)	75(71)
75(71)		•	▲							
100(96)		▲	▲▲	▲▲	▲▲	•				
115(110)		•	▲•	▲	▲•	•	•	•		
125(121)		•	▲•	▲•	▲▲	•	▲	▲▲	•	
150(146)		•	•		▲▲	•	•	▲	▲▲	•
160(156)										
175(171)									•	
200(196)		•	•		▲▲	•	•	▲	▲▲	•
225(221)		•	•		•	•	•	•	•	▲▲

▲ = bois résineux de Belgique
 ▲ = bois résineux importés du Nord – sections préférentielles (non raboté)
 • = bois résineux importés du Nord – autres sections (non raboté)
 () = dimensions usuelles après rabotage
Longueurs: de 1,80 m à 6,30 m par multiples de 0,30 m.

SYMBOLES ET ABBREVIATIONS

	bois		charge admissible
	maçonnerie		clous Bat - réf. B 855 xx
	béton		tirefonds, chevilles, tiges filetées (le chiffre désigne le diamètre prescrit)
	poutre métallique		épaisseur acier



Bat-Trussclip

CODE DE COMMANDE: B 520 xx ou B 521 xx

Dimensions				Trous		
bois poli		bois raboté				
b	h	b	h			
38	85			2	4	3-3 1
50	80	46	80	2	4	3-3 1
63	70	59	70	2	4	2-2 1

b = largeur

Ancrages poutre Bat

CODE DE COMMANDE: B 523 xx

3,0 mm

DIVERS

L'ANCRAGE DE MAÇONNERIE BAT-V-TIE

L'ancrage le plus utilisé en construction à ossature bois. Convient également pour béton cellulaire (blocs collés).

LE BAT-MULTIGRIP

Elément d'assemblage performant et économique. Modèles A et B dérivés du type C.



Bat-Minispeedy

- étrier d'enchevêtrements
- support de fixation pour entretoises, ossatures de plafonds, montants entre lisses etc.
- l'arrondi des angles facilite l'introduction de la pièce à supporter et évite les coupures aux mains

CODE DE COMMANDE: B 525 xx

Dimensions				Trous		
bois brut		bois raboté				
b	h	b	h			
25	75			1	1,6	3-3 2-2
32	70			1	1,6	3-3 2-2
38	70			1	1,6	3-3 2-2
50	65	46	65	1	1,6	3-3 2-2
63	55	59	55	1	1,6	3-3 2-2

b = largeur, h = hauteur.
Autres dimensions sur demande.

CODE DE COMMANDE: B 525 xx

Dimensions				Trous		
bois brut		bois raboté				
b	h	b	h			
25	75			1	1,6	3-3 2-2
32	70			1	1,6	3-3 2-2
38	70			1	1,6	3-3 2-2
50	65	46	65	1	1,6	3-3 2-2
63	55	59	55	1	1,6	3-3 2-2

b = largeur, h = hauteur.
Autres dimensions sur demande.

LE BAT-TRUSSCLIP

Pour la fixation et l'ancrage de fermettes, solives ou chevrons sur sablière, poutres au pannes.

L'ANCRAGE DE POUTRE

Pour fixer gîtes et pannes à profilés métalliques. Modèle universel.

Marque de garantie d'un produit teste



Cantilever BAT

CODE DE COMMANDE: B 505 xx

Dimensions				Trous		
bois brut		bois raboté				
b	h	b	h			
63	140	59	146	2	6	6-6 3-3
63	175	59	171	2	6	6-6 3-3
75	200	71	196	2	6	6-6 3-3
75	225	71	225	2	6	6-6 3-3

b = largeur, h = hauteur.
Autres dimensions sur demande.

CODE DE COMMANDE: B 505 xx

Dimensions				Trous		
bois brut		bois raboté				
b	h	b	h			
63	140	59	146	2	6	6-6 3-3
63	175	59	171	2	6	6-6 3-3
75	200	71	196	2	6	6-6 3-3
75	225	71	225	2	6	6-6 3-3

b = largeur, h = hauteur.
Autres dimensions sur demande.

L'ANCRAGE QUART-DE-TOUR

Pour ancrage "en direct" de gîtes et pannes à la maçonnerie. Variantes possibles sur commande.

LE CONNECTEUR BAT-TIMBER-NAIL

Pour la confection de cadres et treillis légers. Pour la prévention et/ou limitation de fissuration du bois. S'applique au marteau (enfoncer d'abord les deux extrémités, ensuite progresser vers le milieu).



Les équerres BAT

APPLICATIONS:

- assemblage de chassiss lourds en bois
- fixation de fermes préfabriquées sur sablière
- fixation de pannes sur fermes, solives sur poutres
- en guise de console, tirant, ancrage dans murs et sols

CODE DE COMMANDE: B 534 xx

Dimensions				Trous		
B	La	Lb	*			
46	125	125	2,0	8-8		
55	125	125	2,0	8-8		
60	40	60	2,0	5-7	2	1-1
63	90	90	2,0	8-8	2-2	1-1
63	150	90	2,0	13-8	3-2	1-1
63	150	150	2,0	10-10	2-2	1-1

B = largeur, La = longueur, Lb = hauteur.
Autres dimensions sur demande.

CODE DE COMMANDE: B 534 xx

Dimensions				Trous		
B	La	Lb	*			
46	125	125	2,0	8-8		
55	125	125	2,0	8-8		
60	40	60	2,0	5-7	2	1-1
63	90	90	2,0	8-8	2-2	1-1
63	150	90	2,0	13-8	3-2	1-1
63	150	150	2,0	10-10	2-2	1-1

CODE DE COMMANDE: B 535 xx

Dimensions				Trous		
B	La	Lb	*			
46	125	125	2,0	8-8		
55	125	125	2,0	8-8		
63	90	90	2,0	8-8	2-2	1-1
63	150	90	2,0	13-8	3-2	1-1
63	150	150	2,0	10-10	2-2	1-1



Bat-Speedy

- support de fixation pour poutres, pannes, solives etc. à poser entre fermes et poutres en bois
- étrier d'enchevêtrements
- l'éventuel surplus de longueur des "bretelles" se rabat à la main sur la structure porteuse
- l'arrondi des angles facilite l'introduction de la pièce à supporter et évite les coupures aux mains

CODE DE COMMANDE: B 506 xx of B 507 xx

Dimensions				Trous			
bois brut		bois raboté					
s	b	h	*				
190	38	115	1	6	5-5	3-3 2	
	50	115	46	115	1	6	5-5 3-3 2
225	38	150	1	5,5	6-6	3-3 2	
	50	150	46	150	1	5,5	6-6 3-3 2
	63	150	59	150	1	5,5	6-6 3-3 2
305	63	150	59	150	1	5,5	6-6 3-3 2
	75	150	71	150	1	5,5	9-9 3-3 2

b = largeur, h = hauteur. Autres dimensions sur demande.

CODE DE COMMANDE: B 506 xx of B 507 xx

Dimensions				Trous			
bois brut		bois raboté					
s	b	h	*				
190	38	115	1	6	5-5	3-3 2	
	50	115	46	115	1	6	5-5 3-3 2
225	38	150	1	5,5	6-6	3-3 2	
	50	150	46	150	1	5,5	6-6 3-3 2
	63	150	59	150	1	5,5	6-6 3-3 2
305	63	150	59	150	1	5,5	6-6 3-3 2
	75	150	71	150	1	5,5	9-9 3-3 2

b = largeur, h = hauteur. Autres dimensions sur demande.