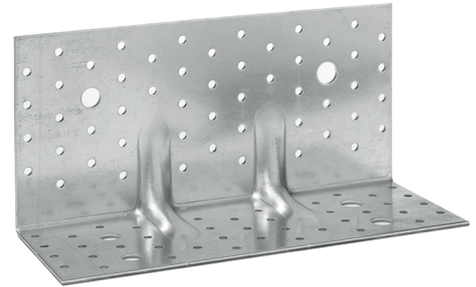


ABR et NPB – Deux types puissants



Série ABR255

- Modèles performants, en particulier pour les charges de pression et de traction
- 2 grandes rainures ou avec rebord incliné
- Raccord bois/bois ou bois/béton
- Modèles homologués et dotés d'un marquage CE
- Conviennent au bois contreplaqué (CLT)
- Contrainte admissible dans toutes les directions
- Tôle en acier galvanisée à chaud



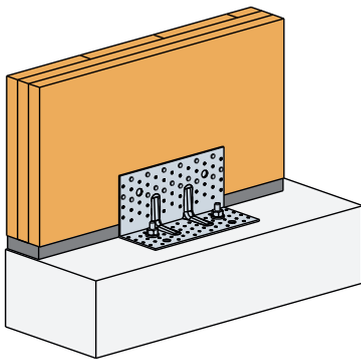
ETA-06/0106
DoP-e06/0106

Les équerres **ABR255** sont dotées de 2 grandes rainures et sont parfaites pour recevoir les charges de traction et de pression élevées, notamment dans les constructions en bois contreplaqué (CLT). Les versions de clouage optimisées permettent de bénéficier de nombreuses options de raccordement sur bois et sur béton.

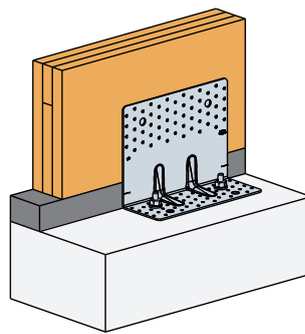
Les équerres **ABR255SO** sont dotées d'un angle vertical plus long, et permettent de franchir des seuils et des couches de compensation jusqu'à 100 mm de hauteur. Les modèles ABR255SO conviennent par conséquent parfaitement à la fixation de CLT sur du béton.

Au lieu des 2 rainures, les équerres **AB255HD** présentent un rebord incliné directement devant le bord de pliage servant à recevoir des vis à bois de Ø8 mm. Serrées à un angle de 75°, ces vis reposent avec leurs têtes à plat et reçoivent les charges directement à l'endroit où elles sont produites.

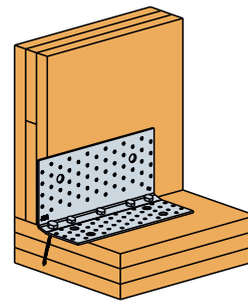
Les équerres **AB255SSH** sont conçues pour être fixées avec des vis SSH de Ø10 mm et nécessitent par conséquent moins d'éléments de raccordement. Comme dans le cas de l'AB255HD, un rebord incliné se trouve devant le bord de pliage et permet de positionner les vis de manière optimale pour la préhension de la charge.



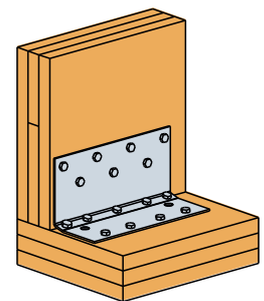
ABR255



ABR255SO



AB255HD

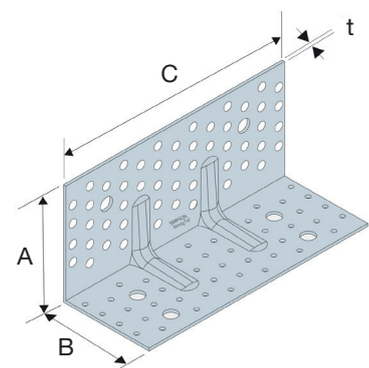


AB255SSH

Dimensions :

N° article	Dimensions [mm]				Nombre de trous					
	A	B	C	t	Ø5 [mm] dans l'angle		Ø11 [mm] dans l'angle		Ø14 [mm] dans l'angle	
					A	B	A	B	A	B
ABR255	120	100	255	3,0	52	41	–	–	2	4
ABR255SO	200	100	255	3,0	56	41	–	–	2	4
AB255HD	123	100	255	3,0	56	41	–	– ¹⁾	2	4
AB255SSH	123	100	255	3,0	–	–	7	9	–	2

¹⁾ 5 trous de Ø9 mm de biais



Plaques de traction et de cisaillement NPB

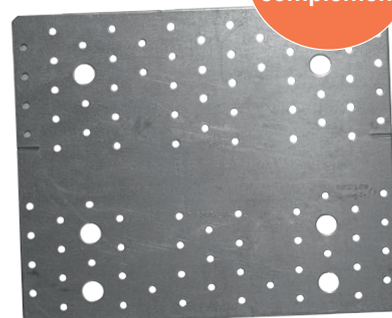
- Modèles performants, en particulier pour les charges de traction et de pression
- Raccord bois/bois ou bois/béton
- Modèles homologués et dotés d'un marquage CE
- Conviennent au bois contreplaqué (CLT)
- Tôle en acier galvanisée à chaud

Dotées d'une perforation combinée de trous de clous et de boulons, les plaques de traction et de cisaillement NPB255 et NPB255SO conviennent parfaitement au raccord de forces de traction et de cisaillement élevées lors d'assemblages bout à bout de bois sur bois ou de bois sur béton ou acier. Les tôles perforées NPB ont été spécialement mises au point pour être utilisées avec du bois contreplaqué (CLT). Pour assurer un positionnement optimal et rapide à la jonction des composants, ces tôles perforées comportent un marquage à l'endroit correspondant.

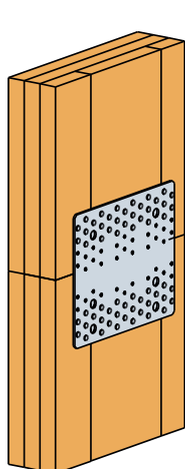
Plaques de traction NPB60/400 sous forme de languette de traction étroite pour un raccordement simple de deux éléments de bois ou d'un élément de bois sur du béton dans la plage de charge moyenne.

Plaques de traction NPB100/540 et NPB140/540 utilisables en tant que larges languettes de traction bois sur bois ou bois sur béton dans une plage de charge plus élevée. Ces languettes de traction présentent également une perforation combinée de trous de clous et de boulons. Par ailleurs, elles sont dotées à une extrémité de 2 trous de serrure servant à la préhension du ZYKT39 + vissage de biais, qui permettent également un raccord avec des boulons de Ø16 mm sur du bois.

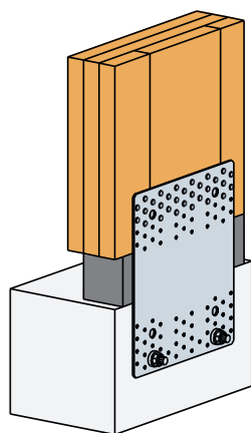
Le parfait complément



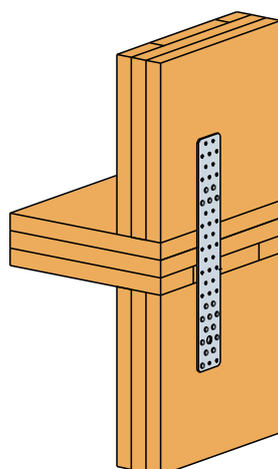
ETA-06/0106
DoP-e06/0106



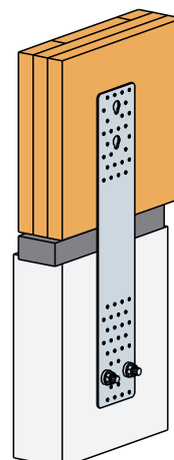
NPB255



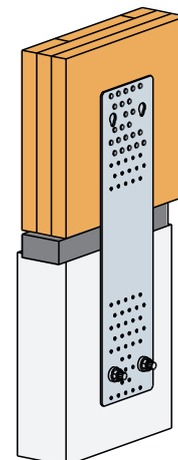
NPB255SO



NPB60/400



NPB100/540



NPB140/540

Dimensions :

N° article	Dimensions [mm]			Nombre de trous					
	A	B	t	Ø5 [mm] dans la plage		Ø14 [mm] dans la plage		Ø 17 [mm] dans la plage	
				1	2	1	2	1	2
NPB255	214	255	3,0	52	41	2	4	-	-
NPB255SO	294	255	3,0	56	41	2	4	-	-
NPB60400	60	400	2,0	49	-	-	1	-	-
NPB100540	100	540	3,0	26	28	-	2	2 ¹⁾	-
NPB140540	140	540	3,0	36	36	-	-	2 ¹⁾	2

¹⁾ Trou de serrure convenant à ZYKT39

