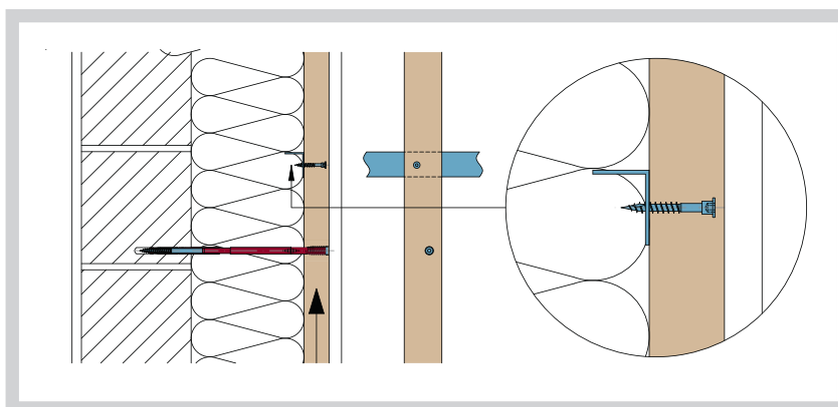


Vis RHM

6 pans creux 4 mm



numéro de référence	Ø x long. mm	pces par paquet	poids/kg paquet
RHM 06-050	6 x 50	500	3.425
RHM 06-070	6 x 70	200	1.850
RHM 06-090	6 x 90	200	2.410
RHM 06-110	6 x 110	200	2.920



Application et description

- La vis RHM a été développée par rapport au système RSD®. Elle s'utilise pour le vissage du lattage bois avec les profils équerre en aluminium dans des constructions en bois-métal ou lors de la fixation de bois sur bois.
- Le trempage spécial permet de transpercer les profils en aluminium de 2 mm sans effort.
- Un 6 pans creux de 4 mm avec une profondeur adéquate garantit une bonne tenue de l'embout et lui évite de glisser ou de tourner dans le vide.

Profilé équerre en alu

épaisseur 2,0 mm



numéro de référence	dimensions mm	long. / paquet m	poids kg/m	quantité m
RAW 01-434	30 x 40	4 / 64	0.360	< 250
RAW 02-434	30 x 40	4 / 64	0.360	> 250
RAW 03-434	30 x 40	4 / 64	0.360	> 500
RAW 01-437	30 x 70	4 / 32	0.530	< 250
RAW 02-437	30 x 70	4 / 32	0.530	> 250
RAW 03-437	30 x 70	4 / 32	0.530	> 500

Application et description

- Raccordement transversal dans les sous-structures en bois-métal.

Les illustrations ne correspondent pas à la grandeur originale

Mèche torse

Ø 11,5 mm



numéro de référence	long. utile/totale mm	pces par paquet	poids/kg paquet
RBH 01-180	120/180	1	0.075
RBH 02-180	120/180	6	0.450
RBH 01-280	220/280	1	0.145
RBH 02-280	220/280	6	0.870

Application et description

- Préperçage dans le bois
- Ø 11,5 mm adapté aux vis RSD®
- La pointe filetée permet un positionnement et un perçage précis sans effort.

Hex-Drill

Ø 4 mm



numéro de référence	long. utile mm	pces par paquet	poids/kg paquet
RHD 01-004	50	1	0.017
RHD 02-004	50	6	0.102

Application et description

- Un préperçage aux extrémités des lattes en utilisant des vis RHM prévient d'éventuelles fissures.
- Ø 4 mm
- Adaptable au Hex-Bit

Pince de serrage rapide - Façades



numéro de référence	ouverture utile mm	pces par paquet	poids/kg paquet
RSF 01-065	65	1	0.850

Application et description

- Sert à maintenir et positionner les lattes en bois sur les profilés équerre en alu.
- Graduellement réglable et maniable d'une seule main

Gabarit de perçage 15°



numéro de référence	ouverture utile mm	pces par paquet	poids/kg paquet
RBL 01-015	11.5	1	0.100

Application et description

- Pour un perçage précis à un angle de 15° dans des fixations en queue d'aigle.
- Il peut être fixé sur la pince de serrage rapide.

Les illustrations ne correspondent pas à la grandeur originale

Hex-Bit

6 pans de 5 et 4 mm



numéro de référence	long. mm	pces par paquet	poids/kg paquet
RHB 01-054	80	1	0.015
RHB 02-054	80	6	0.090

Application et description

- Embout combiné pour les vis RSD® et RHM
- 6 pans 5 mm en acier extra chrome vanadium, réduction unilatérale à 4 mm

Mèche à pierre

Ø 10 mm



numéro de référence	long. utile/totale mm	pces par paquet	poids/kg paquet
RBS 01-410	350/410	1	0.150
RBS 02-410	350/410	6	0.900
RBS 01-550	490/550	1	0.285
RBS 02-550	490/550	6	1.710

Application et description

- Perçages sans frappe dans la brique en terre cuite
- Ø 10 mm adapté aux chevilles RSD®

Mèche à béton

Ø 10 mm



numéro de référence	long. utile/totale mm	pces par paquet	poids/kg paquet
RBB 01-450	400/450	1	0.165
RBB 02-450	400/450	6	0.990
RBB 01-600	550/600	1	0.210
RBB 02-600	550/600	6	1.260

Application et description

- Perçage à percussion dans le béton et la maçonnerie
- avec adaptateur SDS Plus
- Ø 10 mm adapté aux chevilles RSD®

Nivi-Boy



numéro de référence	ouverture utile mm	pces par paquet	poids/kg paquet
RNB 01-017	170	1	0.450

Application et description

- Un outil universel pour tenir le niveau à bulle, la règle à niveler, le récepteur laser, les lambourdes, etc.
- Aide au montage qui remplace dans beaucoup de situations une personne supplémentaire.

Fixation du récepteur laser



numéro de référence	ouverture utile mm	pces par paquet	poids/kg paquet
RLE 01-030	150	1	0.125

Application et description

- Fixation réglable pour récepteur laser
- Utilisable en combinaison avec le Nivi-Boy

Les illustrations ne correspondent pas à la grandeur originale