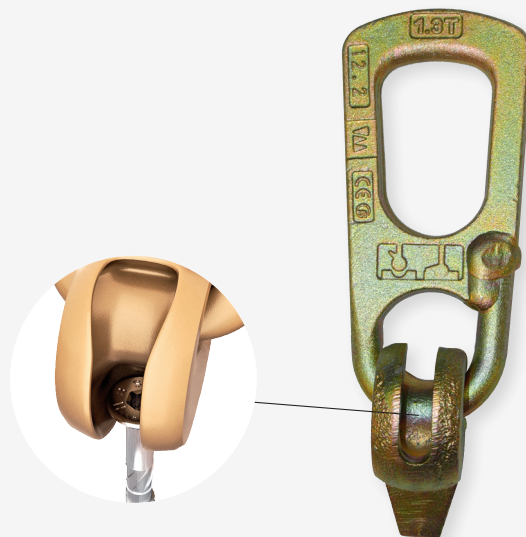


HORNET

Goujon d'ancrage pour transport d'éléments préfabriqués et panneaux lamellaires



- Réalisé en acier zingué coulé à haute résistance
- Les mâchoires incorporées retiennent la tête de la vis vissée dans la paroi
- Utilisable pour charges axiales et transversales



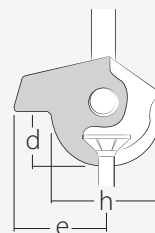
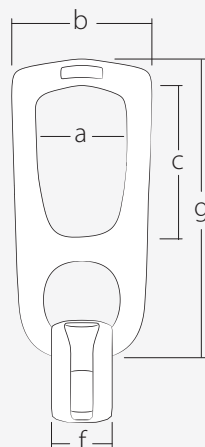
CODE	description	portée max. [kg]	pcs/ 
HORNET	goujon d'ancrage	1.300	1

La capacité portante du goujon d'ancrage en combinaison avec les vis Rothoblaas doit être vérifiée séparément

GÉOMÉTRIE ET INSTALLATION

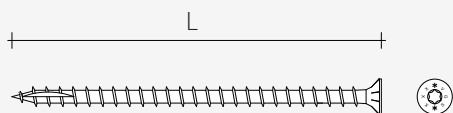
GÉOMÉTRIE

a	[mm]	47,5	e	[mm]	45,0
b	[mm]	75,0	f	[mm]	33,0
c	[mm]	71,0	g	[mm]	164,5
d	[mm]	30,0	h	[mm]	55,0

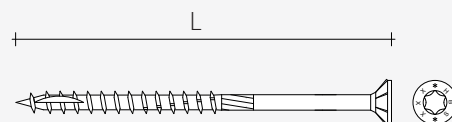


CONNECTEURS

VIS VGS Ø 11** - Connecteur tout filet à tête évasée
L = 100 - 600 mm*



VIS HBS Ø 10 - Vis à tête évasée à filet partiel
L = 80 - 400 mm*

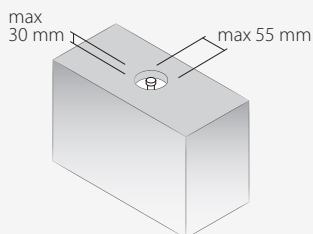


* Le choix de la longueur du connecteur est à évaluer au cas par cas en fonction des dimensions de l'élément en bois, du mode de positionnement du connecteur, de l'angle de levage, du type de charge à soulever et de la disposition des crochets.

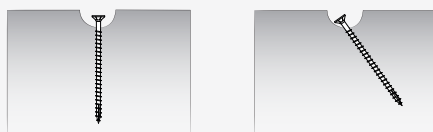
** VGS11100, VGS11150, VGS11200, VGS11250, VGS11300

INSTALLATION HORNET

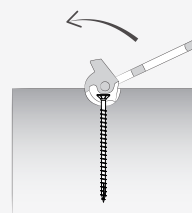
1. Réalisation du fraisage pour le logement de HORNET (en option)



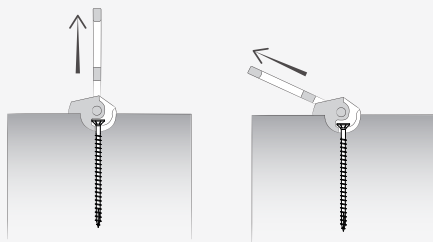
2. Introduction de la vis dans la structure en bois (perpendiculaire ou inclinée)



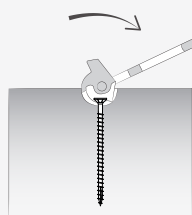
3. Positionnement de HORNET (accrochage)



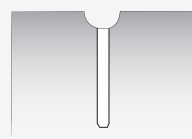
4. Soulèvement de la structure (force perpendiculaire ou inclinée)



5. Retrait de HORNET (décrochage)



6. Retrait de la vis (en option)



Documentation technique complète et rapport de calcul du système (HORNET + connecteurs) disponible sur: www.rothoblaas.com