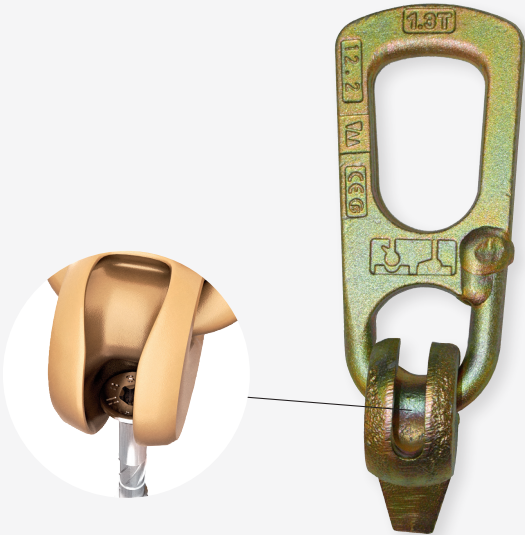


HORNET

Anclaje para el transporte de elementos prefabricados y paneles laminados



- Realizado en acero zincado de alta resistencia
- Las tenazas incorporadas sirven para sujetar la cabeza del tornillo atornillado en la pared
- Útil para cargas axiales y transversales



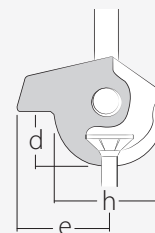
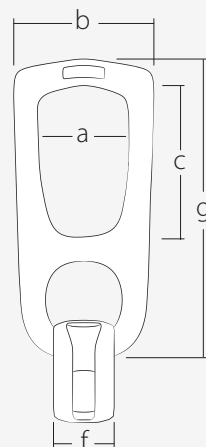
CÓDIGO	descripción	capacidad max. [kg]	und/
HORNET	anclaje	1.300	1

La capacidad de carga del anclaje en combinación con los tornillos Rothoblaas debe ser verificada por separado

GEOMETRÍA E INSTALACIÓN

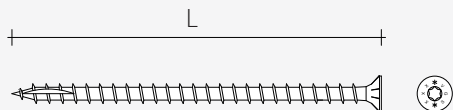
GEOMETRÍA

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

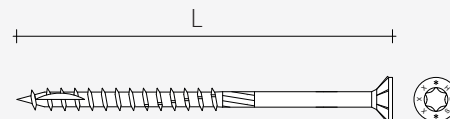


CONECTORES

TORNILLO VGS Ø 11** - Tornillo todo rosca de cabeza avellanada / L = 100 - 600 mm*



TORNILLO HBS Ø 10 - Tornillo de cabeza avellanada a rosca parcial / L = 80 - 400 mm*

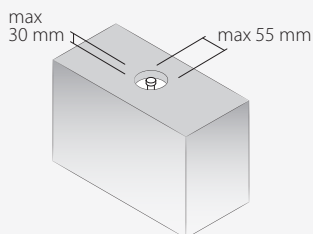


* La elección de la longitud del conector ha de ser evaluada caso por caso en función de las dimensiones del elemento de madera, del modo de posicionamiento del conector, del ángulo de elevación, de la magnitud de la carga a elevar y la disposición de los ganchos.

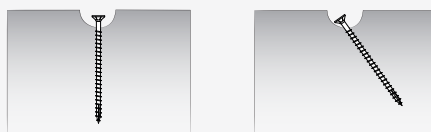
** VGS11100, VGS11150, VGS11200, VGS11250, VGS11300

INSTALACIÓN HORNET

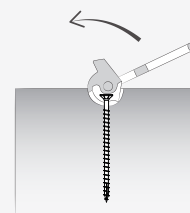
1. Realización del fresado para el alojamiento de HORNET (opcional)



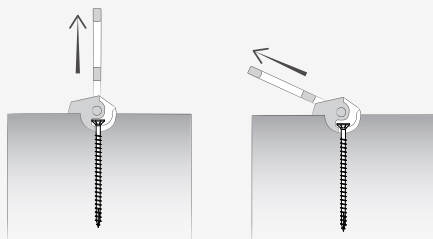
2. Inserción del tornillo en la estructura de madera (perpendicular o inclinada)



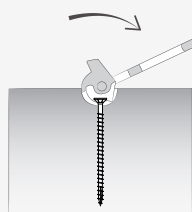
3. Colocación del HORNET (enganche)



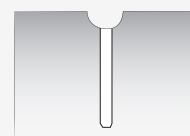
4. Elevación de la estructura (fuerza perpendicular o inclinada)



5. Extracción HORNET (desenganche)



6. Extracción del tornillo (opcional)



Documentación técnica completa e informe de cálculo del sistema (HORNET + conectores) disponible en: www.rothoblaas.com