Produktdatenblatt



GH-HT2 Set Zuglasche G 2xM10 340x60x3,0mm, Fußwinkel mit Steg 103x75x60x3,0

Artikelinformation:	
Artikelnummer:	11090352
EAN:	4019346032763
VK-Preis:	6653.19
VPE:	100.0
Einheit:	Stck
Verpackung:	10.0
Bruttogewicht:	63.2
Katalogseite:	57
Palette:	480.0

Artikel (Homepage): GH-HT2 Set Zuglasche G 2xM10 340x60x3,0mm, Fußwinkel mit Steg 103x75x60x3,0

Technische Merkmale:	
Breite mm:	60
Stärke mm:	3,0
Höhe mm:	340
Länge mm:	73
nBo Ø17x30:	1
nBo Ø17:	1
Nebenträger Ø 5:	20
Netto Gewicht Kg:	63,2
Made in Germany:	JA
Nutzungsklasse:	NKL 2
TopLine:	TopLine
n Ø5:	20
KonstruLine:	KonstruLine
Druckplatte Breite:	-
Druckplatte Länge:	-
Druckplatte Stärke:	-

Fuss Höhe:	103
Anwendungen:	Holz/Beton
ETA:	ETA-10 0010
Gruppe:	Zuganker
Material:	S 355 MC
Statikdiagramm:	Zuganker

Produktbeschreibung:

GH HT Zuganker 2-teilig Set Die Zuglaschen werden bereits während der Produktion der Wände vormontiert und die Wand wird komplett verschlossen.

Für die bündige Montage der Beplankung wird eine in der Schwelle eine 3,0 mm tiefe Ausfräsung empfohlen.

Endmontage auf der Baustelle Auf der Baustelle wird der Fußwinkel bündig auf der Bodenplatte montiert.

Unebenheiten in der Bodenplatte bis zu 30 mm werden über die Verzahnung schnell und einfach justiert und mit einer Mutter M10 fixiert.Montagemöglichkeiten der Zuglaschen Typ L oder Typ R.Die Zuglasche wird links oder rechts am Stiel mit GH Rillennägel oder GH Schraube montiert.Für die absolute Winddichtigkeit ist nur eine Ausfräsung von 3,0 mm in der Schwelle zu empfehlen.Typ GDie Zuglasche wird auf der Vorderseite vom Stiel montiert.

Eine Aussparung von mind.

5,0 mm im Stiel + Schwelle oder in der OSB Platte wird empfohlen. Alternativ kann die Zuglasche auch über die Zwischenschicht im Stiel montiert werden. Alle Zuglaschen und Fußwinkel können beliebig kombiniert werden.

Auszeichnung in der Kategorie Forschung&Entwicklung

Downloads:

DoP:

DoP_Leistungserklärung_Zuganker.pdf

Katalogseite:

Zuganker_Flyer_6-seiter.pdf

ProduktKatalog_Zuganker_04.pdf

Statik:

Statik_Zuganker_HT_2.pdf

Zulassungen:

ETA_10_0010 Zuganker.pdf

Bilder:

11090352.png

Produktbilder (Galerie):

