Produktdatenblatt



GH-HT2 Zuglasche re. M10 425x60/60x3,0mm

Artikelinformation:	
Artikelnummer:	11090350R
EAN:	4019346032732
VK-Preis:	3914.45
VPE:	100.0
Einheit:	Stck
Verpackung:	10.0
Bruttogewicht:	75.6
Katalogseite:	57
Palette:	240.0

Artikel (Homepage): GH-HT2 Zuglasche re. M10 425x60/60x3,0mm

Technische Merkmale:	
Breite mm:	60
Stärke mm:	3,0
Tiefe mm:	60
Höhe mm:	425
Netto Gewicht Kg:	75,6
Schwellen Dicke:	150
Made in Germany:	JA
Nutzungsklasse:	NKL 2
TopLine:	TopLine
Anwendungen:	Holz/Beton
ETA:	ETA-10 0010
Gruppe:	Zuganker
Material:	S 355 MC
n Ø5:	20
KonstruLine:	KonstruLine

Produktbeschreibung:

GH HT Zuganker 2-teilig Die Zuglaschen gekröpft, 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 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 G.

Die 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:

CAD:

CAD_Zuglasche_HT2_Rechts.zip

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