

Bulb-Tite

För vatten- och trycktät infästning



- Enkel att använda
- Hög säkerhet
- Används vid tunn plåt

Bulb-tite och Murma Tegelskena

Bulb-tite är en blindnit av aluminium med en sluten nitkropp som garanterar en vatten- och trycktät nitning. Denna typ av nit används för att öka säkerheten vid applikationer som till exempel infästning till isolerpaneler där plåten är tunn men kräver hög säkerhet.

För infästning av Murma Tegelskena mot isolerpaneler används Bulb-tite. Det är viktigt att ta hänsyn till panelleverantörens rekommendationer, vilka kan variera.

Bulb-tite

Artikelnummer	Diameter x längd (mm)	kg/1000 st	Antal/förp
5965544	5,2 x 17,5	2	1000 st

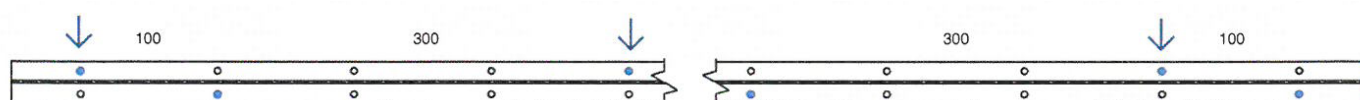
Tegelskena

Artikelnummer	Dimension (mm)	kg/1000 st	Antal/förp
8001240	0,8 x 39 x 2400	824	1 st

Montering av Murma Tegelskena med Bulb-tite

Håll upp tegelskenan mot panelen och förborra med borrhål diameter 5,3-5,5 mm i av konstruktören angivet mönster. Nedan visas ett exempel på ett infästningsmönster där över- och nedkant fästs i de två första hålen och sedan 300 mm cc växelvis. Detta ger vid full längd cirka tio infästningar. Tegelskenan får som högst monteras 600 mm från en pelare på grund av stora temperaturörelser i isolerpanelerna.

OBS. Bilden nedan visar ett utgångsläge. Infästningen måste alltid dimensioneras till elementet den är tänkt att fästas till från fall till fall.



Dimensionerande värden för infästning av Murma Tegelskena

Diameter	Greppområde	Nitlängd	Huvuddiameter	Skjuvhållfasthet	Draghållfasthet	Håldiameter
5,2 mm	1,3 - 4,8 mm	17,5 mm	11,7 mm	0,5 kN*	0,4 kN*	5,3-5,5 mm

* Värdena gäller för infästning i Paroc sandwichelement typ AST-T, AST-S, AST-F med plåttjocklek 0,5, 0,6 och 0,7 på elementets ytplåt.



Murma Byggmaterial AB

Askims Verkstadsväg 14 ■ SE-436 34 Askim ■ Sweden
Phone: +46 31 99 20 45 ■ Mobile: +46 70 854 11 28
info@murma.se ■ www.murma.se