

HASIT GIRA System 106

WDVS Fassadenmodul EPS/MW


Anwendungsbereiche: HASIT bietet Ihnen mit diesen WDVS Fassadenmodulen die passende Lösung, um perfekt passende Bedingungen für den späteren Einbau von Türkommunikationsanlagen des GIRA-System 106 Fassadenmodul zu schaffen.
Die Größe der Module sind auf das GIRA System 106 Rastermaß abgestimmt. Beim WDVS Fassadenmodul handelt es sich um ein UP-Gehäuse aus Beton-/Holzfaser mit rückseitiger EPS- oder MW-Dämmung und WDVS-Gewebekragen, welches als Unterputz-Montageelement direkt in die Dämmstoffebene eingebaut wird.
Die Fassadenmodule stehen in verschiedenen Gehäusegrößen/Formaten zur Verfügung, haben jeweils eine Einbautiefe von 122 mm und lassen sich optimal flächenbündig ins WDVS integrieren. Einsetzbar ab Dämmstoffstärke 120 mm.


- Eigenschaften:**
- Im WDVS integrierbar
 - Einfache Montage
 - In den Ausführungen EPS und MW erhältlich
 - Oberflächenbündig verputzbar
 - Armierung 7 mm

Verarbeitung:



Technische Daten:

Art.-Nr.	2000957970	2000954281	2000955619	2000956396	2000955904
EAN	4038502162830	4038502153067	4038502161598	4038502162007	4038502161642
INFO	1-fach EPS	2-fach EPS	3-fach EPS	4-fach EPS	2x2-fach EPS
Zolltarifnr.	39211100				
Verpackungsart					
Menge pro Einheit	1 Stk./EH				
Breite	111,5 mm	111,5 mm	111,5 mm	111,5 mm	218 mm
Höhe	111,5 mm	218 mm	324,5 mm	431 mm	218 mm
Tiefe	112 mm				

Art.-Nr.	2000956234	2000957210	2000958458	2000958459	2000958460
EAN	4038502161970	4038502162403	4038502162694	4038502162700	4038502162717
INFO	1-fach MW	2-fach MW	3-fach MW	4-fach MW	2x2-fach MW
Zolltarifnr.	39219090				
Verpackungsart					
Menge pro Einheit	1 Stk./EH				
Breite	111,5 mm	111,5 mm	111,5 mm	111,5 mm	218 mm
Höhe	111,5 mm	218 mm	324,5 mm	431 mm	218 mm
Tiefe	112 mm				

- Materialbasis:**
- Beton
 - Holzfaser

Verarbeitungsbedingungen: Die Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur darf nicht unter +5 °C und nicht über +30 °C liegen. Sie sind vor Feuchte, Nässe und großer Hitze zu schützen und müssen auf stabilem und ebenem Untergrund gelagert werden.

Untergrund: Der Untergrund muss eben, staubfrei, trocken und fettfrei sein.

HASIT GIRA System 106

WDVS Fassadenmodul EPS/MW

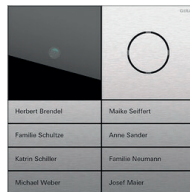
Verarbeitung:

Das Fassadenmodul im Dämmstoff anpassen und einsetzen.
Es ist darauf zu achten, dass die Kabelführung durch das dafür vorgesehene Loch in der Modulrückwand gewährleistet wird.
Zunächst die Aussparung für das Fassadenmodul in der Dämmebene herstellen. Das Modul wird montagefertig geliefert und muss nur in die Dämmstofföffnung eingesteckt werden. Vor den Putzarbeiten wird der beiliegende Schutzkarton in die Öffnung gesteckt.
Im Anschluss den WDVS-Armierungsmörtel auftragen und bis an die Putzkante heranführen. Schutzkarton entfernen und Mörtelreste an den Putzkanten entfernen. Vor dem Oberputzauftrag Schutzkarton wieder einsetzen und nach den Arbeiten wieder entfernen.
Das Fassadenmodul ist nun putzbündig in die Dämmebene eingebaut. Nach Anschluss der Kabel kann das Türsprechelement bündig zum Fassadenputz eingesetzt werden.

Verpackungshinweise:

Frachtkosten per Stück im Karton = € 60,-
Frachtkosten per Palette bis max. 80 kg = € 80,-
Gewicht: 0,6 kg/Stk.

:



Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.
Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (+20 °C/65 % r.F.). Diese können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.
Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen.
Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.
Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.
Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel.
Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.