

# HASIT GIRA System 106

## WDVS Fassadenmodul EPS

**Anwendungsbereiche:** Mit dem HASIT GIRA SYSTEM 106 bieten wir die Möglichkeit zum Einbau einer putzbündigen Türkommunikationsanlage in die EPS-Fassadendämmung bei Neubau oder energetischer Sanierung.  
 Das Fassadenmodul ist ein UP-Gehäuse, welches als Dämmstoffelement direkt in die Dämmstoffebene eingebaut wird.  
 Die Fassadenmodule stehen in verschiedenen Formaten zur Verfügung (auf Anfrage) und lassen sich optimal flächenbündig einputzen.

- Eigenschaften:**
- Im WDVS integrierbar
  - Einfache Montage
  - Oberflächenbündig verputzbar
  - Armierung 7 mm



Technische Daten:			
Art.-Nr.	2000954281	2000955619	2000955904
EAN	4038502153067	4038502161598	4038502161642
INFO	2-fach	3-fach	2x2-fach
Zolltarifnr.	39219090		
Verpackungsart			
Menge pro Einheit	1 Stk./EH		
Breite	111,5 mm	111,5 mm	218 mm
Höhe	218 mm	280,86 mm	218 mm

- Materialbasis:**
- Beton
  - Holzfaser

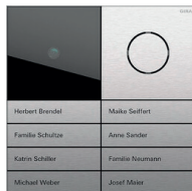
**Verarbeitungsbedingungen:** Die Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur darf nicht unter +5 °C und nicht über +30 °C liegen. Sie sind vor Feuchte, Nässe und großer Hitze zu schützen und müssen auf stabilem und ebenem Untergrund gelagert werden.

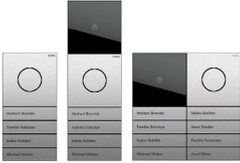
**Untergrund:** Der Untergrund muss eben, staubfrei, trocken und fettfrei sein.

**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.

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

**Anwendung/Verarbeitung:**





# HASIT GIRA System 106

## WDVS Fassadenmodul EPS

### 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.