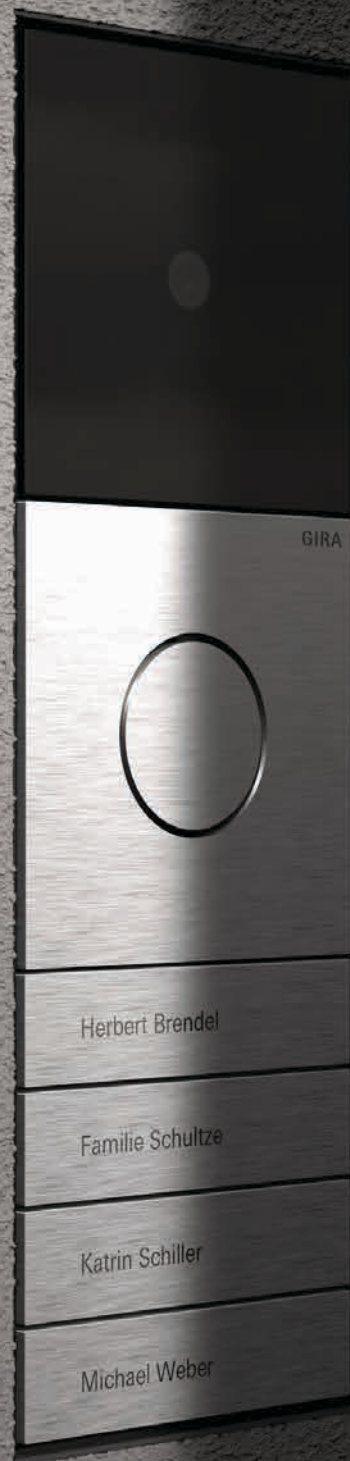


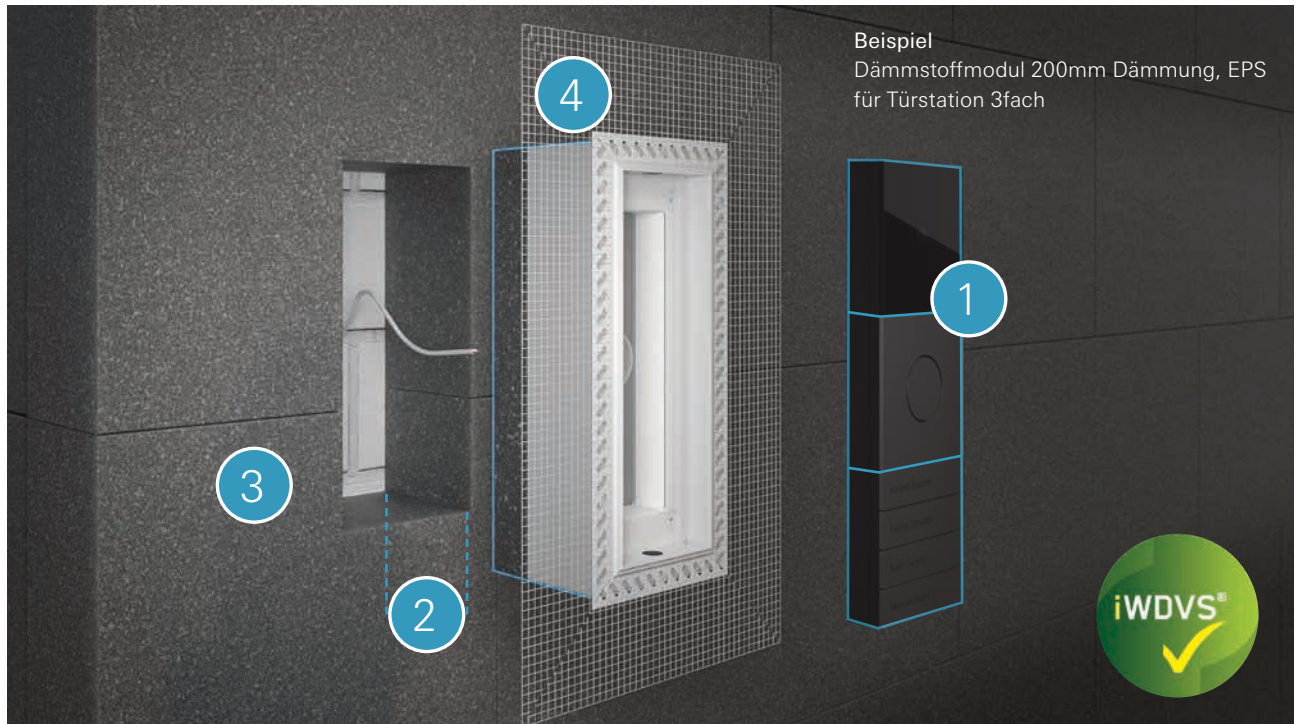
GIRA

Planungshilfe  
für WDVS  
Dämmstoffmodul



Gira / System 106 / flächenbündig

# Planungshilfe für WDVS Dämmstoffmodul



Bitte ankreuzen

## 1. Gehäusegröße

- Gehäuse 1fach
- Gehäuse 2fach
- Gehäuse 3fach
- Gehäuse 4fach
- Gehäuse 5fach
- Gehäuse 2x2fach

Hinweis: Die passende Gira System 106 Türsprechanlage ist nicht Bestandteil des Dämmstoffmoduls und wird separat bestellt.

## 3. Dämmstoff

- EPS/Polystyrol
- Steinwolle/Mineralwolle

## 2. Dämmstärke

- 120mm
- 160mm
- 180mm
- 200mm
- 220mm
- 240mm
- 260mm
- 280mm
- 300mm

(mind. Dämmstoffdicke bzw. Aussparung im Mauerwerk oder Ständerwerk)

## 4. Putzaufbau

- 7mm, für dünn-schichtige Systeme
- 17mm, für dick-schichtige Systeme, z.B. Edelkratzputz



## Bezugsquelle Dämmstoffmodul

Für die Beschaffung und Fragen zum Einbau des Fassadenmoduls zur Aufnahme Gira System 106 flächenbündig wenden Sie sich bitte an die führende Fassadenindustrie oder den Baustofffachhandel.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne auch ihr Gira Außendienst-Ansprechpartner.

## Technische Datenblätter Dämmstoffmodul

Technische Datenblätter finden Sie unter folgendem Link: <https://www.iwdvs.de/gira/>

## Installation Dämmstoffmodul

Hier geht es zum Installationsvideo



# GIRA

Gira  
Giersiepen GmbH & Co. KG  
Elektro-Installations-Systeme

Industriegebiet Mermbach  
Dahlienstraße  
42477 Radevormwald

Postfach 1220  
42461 Radevormwald  
Deutschland

Tel. +49 2195 602-0  
Fax +49 2195 602-191

[www.partner.gira.de](http://www.partner.gira.de)  
[info@gira.de](mailto:info@gira.de)

---