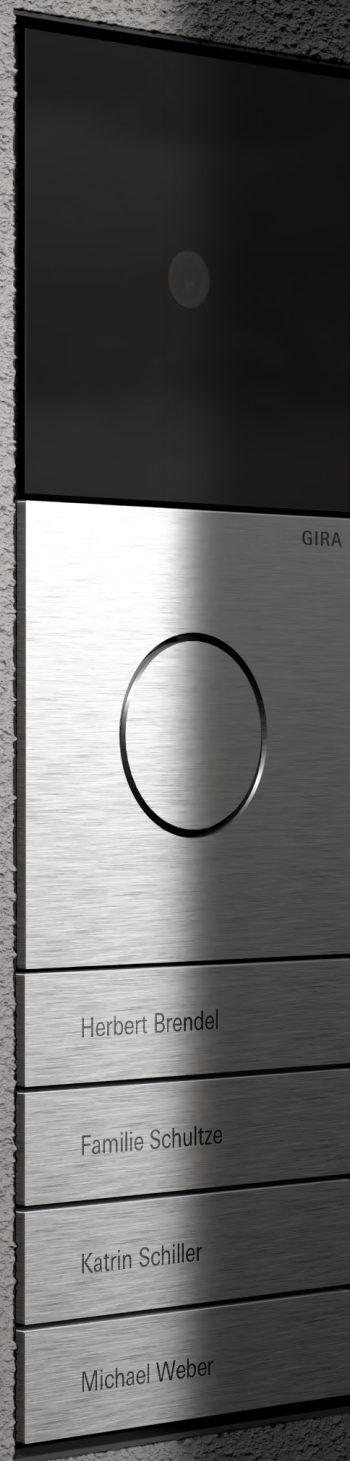


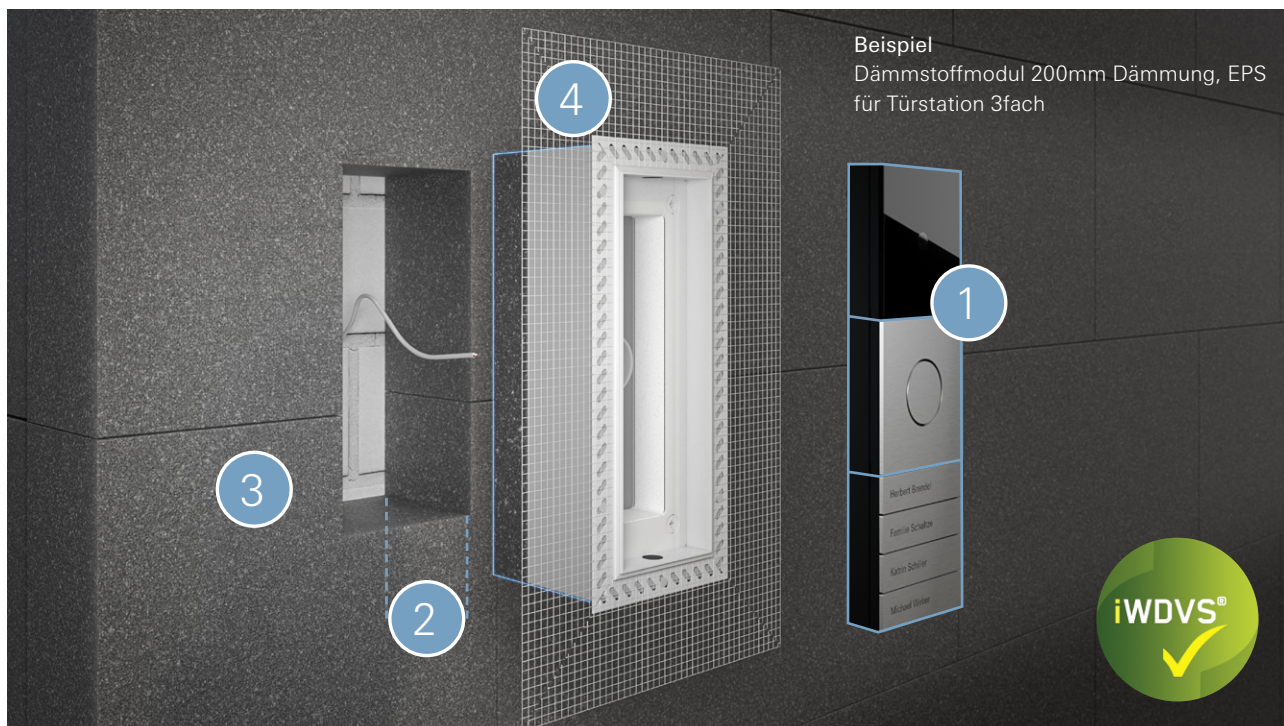
GIRA

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 dünnere Systeme
- 17mm, für dickschichtige Systeme, z.B. Edelkratzputz



Bezugsquelle Dämmstoffmodul

Für die Beschaffung und Fragen zum Einbau des Fassadenmoduls zur Aufnahme des Gira System 106 flächengebündigt 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.iw dvs.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
info@gira.de
