

Gefällekonstruktionen

Gefälledachsystem

Einen Anforderungsbogen für Gefälledächer sowie viele weitere Informationen finden Sie als Download im Internet.

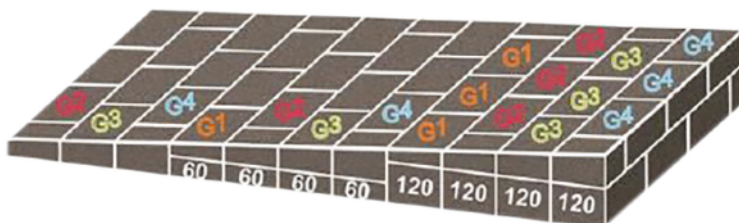
Bei Gefälledächern ist ein Mindestgefälle von 2,0% anzustreben. Gefälledächer mit weniger als 2% Gefälle erfordern eine höhere Anforderungen an das Abdichtungssystem.

| | |
|---|--|
| Plattenabmessungen: | 800 x 600 mm |
| Plattendicken: | 40, 60, 80, 100, 120 und 140 mm |
| Gefälle: | 1,0%, 1,7%, 2,0%, 2,5%, 3,3%, 4,0%, 5,0% |
| Anfangsdicke des Gefälledachsystems: | 30 mm |
| Unterlagesplatten des Gefälledachsystems: | 60 mm, 120 mm |

Weitere Gefälle und Abmessungen der Schaumglasplatten auf Anfrage.

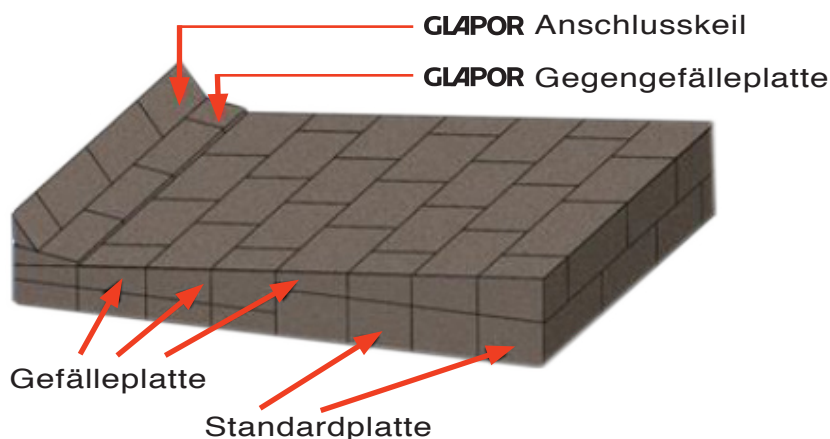
Gefällsystem

Bis zu einer Dicke von 90 mm werden die Gefälleplatten einlagig eingebaut, über 90 mm Gefälleplattendicke erfolgt die Verlegung mehrlagig.



Verlegesystem:
 30 mm bis 90 mm einlagig;
 90 mm bis 210 mm zweilagig;
 210 mm bis 330 mm dreilagig;
 330 mm bis 430 mm vierlagig.

Systemschnitt Gefälledach



GLAPOR Anschlusskeil

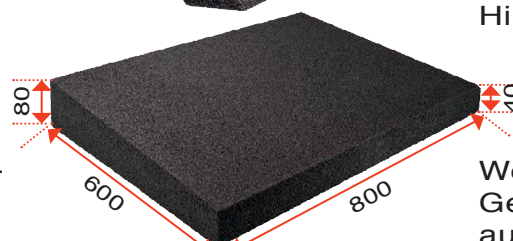
Anschlusskeile werden in bituminösen Dachkonstruktionen an aufgehenden Bauteilen und Durchdringungen eingesetzt.



Abmessungen:
 80 mm x 80 mm
 100 mm x 100 mm
 120 mm x 120 mm
 Hinterschnitt: 20 mm

GLAPOR Gegengefälleplatte

Gegengefälleplatte mit ca. 6,6% Neigung für den Einbau im Antikabereich.



Weitere Gegengefälleplatten auf Anfrage.