

Gefällekonstruktionen

Gefälledachsystem

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

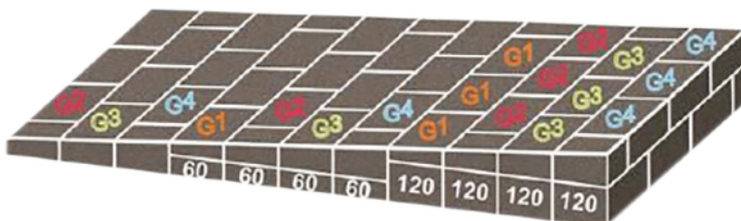
Bei Gefälledächern ist ein Mindestgefälle von 2,0% anzustreben. Gefälledächer mit weniger als 2% Gefälle erfordern eine höhere Anforderungen an das Abdichtungssystem.

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.

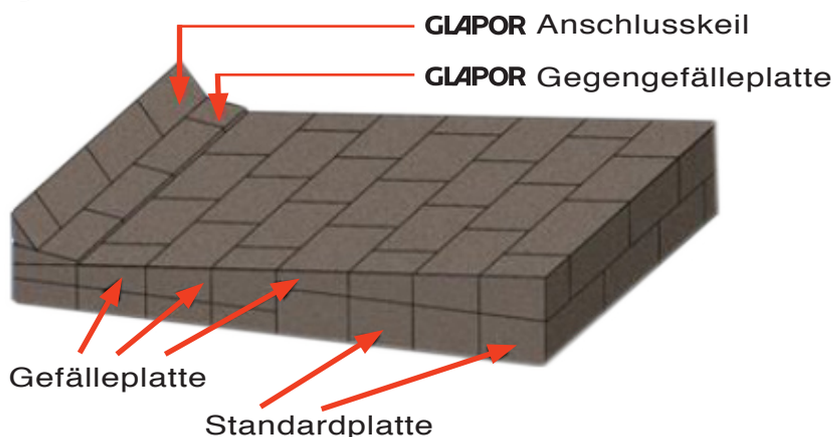
Gefällsystem

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

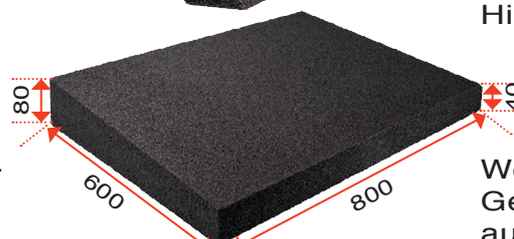
Anschlusskeile werden in bituminösen Dachkonstruktionen an aufgehenden Bauteilen und Durchdringungen eingesetzt.



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.