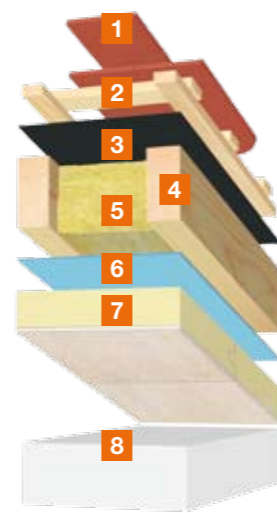


Untersparrendämmung mit BauderPIR DGF (Altbau)

Ausgeführt mit BauderPIR DGF, dem kleinformatigen Element mit unterseitiger Gipsfaserplatte für die Untersparrendämmung

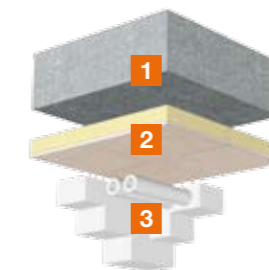
1	Bedachungsmaterial	
2	Dachlatte/Konterlatte	
3	Unterspannbahn	
4	Sparren	
5	Zwischensparrendämmung, alt	
6	Dampfbremse	Bauder Dampfbremse 32
7	Untersparrendämmung	BauderPIR DGF
8	Dachboden	



Untersparrendämmung mit BauderPIR DGF (Neubau)

Ausgeführt mit BauderPIR DGF, dem kleinformatigen Element mit unterseitiger Gipsfaserplatte für die Untersparrendämmung

1	Bedachungsmaterial	
2	Dachlatte/Konterlatte	
3	Unterdeckbahn	
4	Sparren	
5	Zwischensparrendämmung, neu	
6	Dampfbremse	Bauder Dampfbremse 32
7	Untersparrendämmung	BauderPIR DGF
8	Dachboden	



Kellerdeckendämmung mit BauderPIR DGF

Ausgeführt mit BauderPIR DGF, dem kleinformatigen Element mit unterseitiger Gipsfaserplatte für die Kellerdeckendämmung

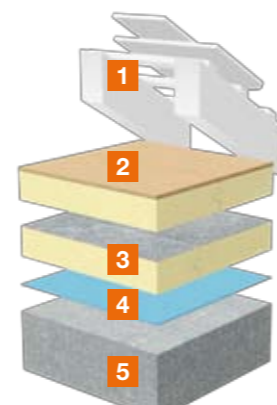
1	Kellerdecke, Beton	
2	Dämmelement	BauderPIR DGF alternativ BauderPIR DAL
3	Kellerwand	



Dämmung oberste Geschossdecke mit BauderPIR DHW (Altbau)

Ausgeführt mit BauderPIR DHW, dem kleinformatigen Element mit oberseitiger Holzwerkstoffplatte für die Dachbodendämmung

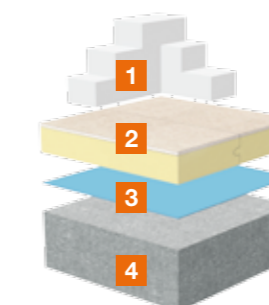
1	Dachstuhl	
2	Dämmelement	BauderPIR DHW
3	Dampfbremse	Bauder Dampfbremse 32
4	Unterkonstruktion Holz bzw. Beton	



Dämmung oberste Geschossdecke mit BauderPIR DAL und BauderPIR DHW

Ausgeführt auf Beton- oder Holzdecke für höchste Anforderungen an den Wärmeschutz (Vorgaben KfW etc.)

1	Dachstuhl	
2	Dämmelement	BauderPIR DHW
3	Dämmelement	BauderPIR DAL
4	Dampfbremse	Bauder Dampfbremse 32
5	Unterkonstruktion Beton bzw. Holz	



Kellerbodendämmung mit BauderPIR DGF

Ausgeführt mit BauderPIR DGF, dem kleinformatigen Element mit oberseitiger Gipsfaserplatte für die Kellerbodendämmung

1	Kellerwand	
2	Dämmelement	BauderPIR DGF
3	Dampfbremse	Bauder Dampfbremse 32
4	Kellerboden, Beton	