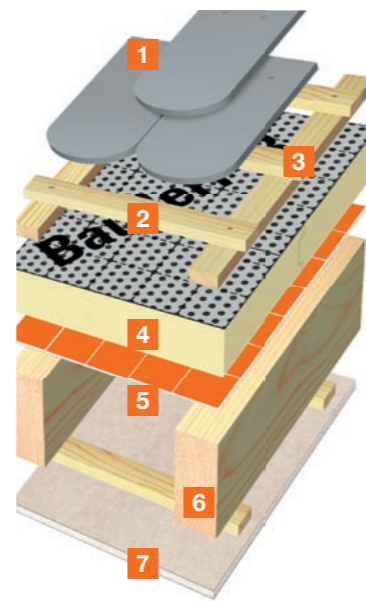


Dachkonstruktion sichtbar mit Profilholzschalung

Beispielhaft mit BauderPIR SWE, dem Multifunktions-Wärmedämmelement

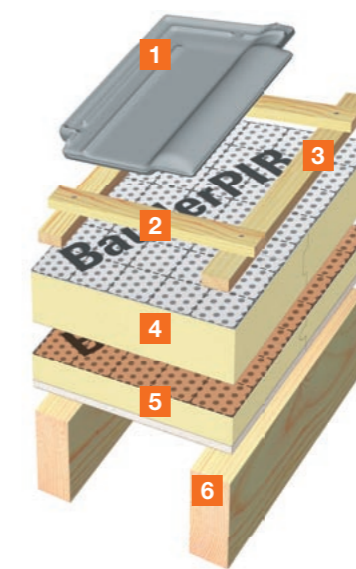
1	Bedachungsmaterial	
2	Dachlatte	
3	Konterlatte	
4	Aufsparren-Wärmedämmelement	BauderPIR SWE
5	Unterdeckbahn	BauderTOP TS 75 NSK
6	Profilholzschalung	
7	Sparren	



Dachkonstruktion unterseitig mit Gipskartonplatte

Beispielhaft mit BauderPIR PLUS, dem extrem robusten Aufsparren-Wärmedämmelement

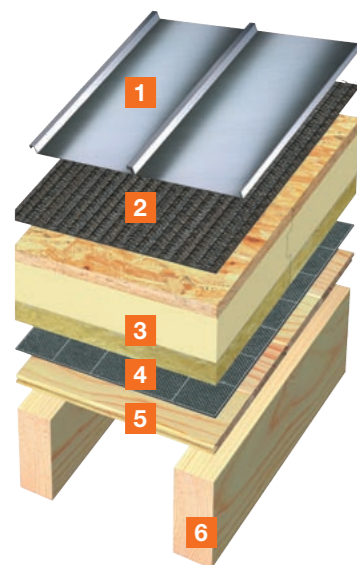
1	Bedachungsmaterial	
2	Dachlatte	
3	Konterlatte	
4	Aufsparren-Wärmedämmelement	BauderPIR PLUS
5	Dampfbremse	BauderVap Dampfbremse
6	Sparren	
7	raumseitige Verkleidung	



Dachkonstruktion sichtbar, streich-, tapezier-, verputzfähig

Ausgeführt mit BauderPIR TP-Kombi, dem tapezier-, streich- und verputzfähigen Kombi-Dämmelement mit integrierter luftdichter Schicht

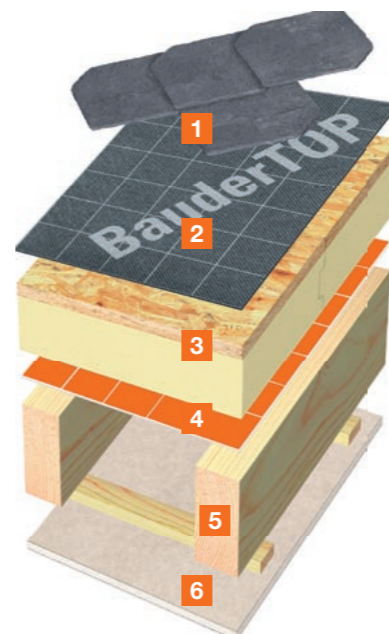
1	Bedachungsmaterial	
2	Dachlatte	
3	Konterlatte	
4	Aufsparren-Wärmedämmelement	BauderPIR PLUS
5	Kombi-Wärmedämmelement	BauderPIR TP-Kombi
6	Sparren	



Dachkonstruktion sichtbar, Profilholzschalung, Metalleindeckung

Ausgeführt mit BauderPIR MDE, dem Wärmedämmelement für Metall-, Schiefer- und Schindeleindeckung

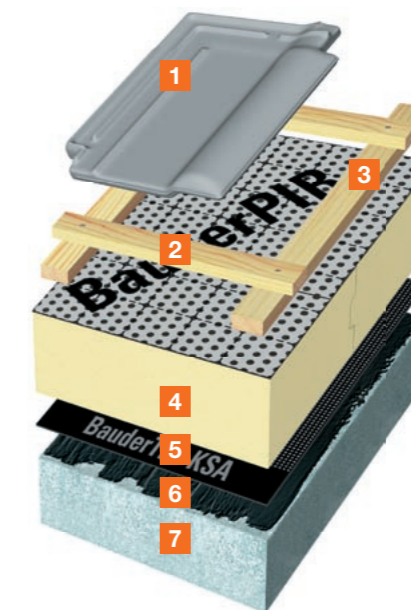
1	Bedachungsmaterial	
2	Metalldachtrennlage	BauderTOP VENT NSK
3	Aufsparren-Wärmedämmelement	BauderPIR MDE
4	Unterdeckbahn	BauderTOP TS 75 NSK
5	Profilholzschalung	
6	Sparren	



Dachkonstruktion unterseitig Gipskarton, Schiefereindeckung

Ausgeführt mit BauderPIR MDE, dem Metaldach-Wärmedämmelement

1	Bedachungsmaterial	
2	Unterdeckbahn	BauderTOP TS 75 NSK
3	Aufsparren-Wärmedämmelement	BauderPIR MDE
4	Dampfbremse	BauderVap Dampfbremse
5	Sparren	
6	raumseitige Verkleidung	



Dachkonstruktion aus Beton

Beispielhaft mit BauderPIR PLUS, dem extrem robusten Aufsparren-Wärmedämmelement

1	Bedachungsmaterial	
2	Dachlatte	
3	Konterlatte	
4	Aufsparren-Wärmedämmelement	BauderPIR PLUS
5	Abdichtungslage	BauderTEC KSA
6	Voranstrich	Burkolit V
7	Beton	