

Eignung und Eigenschaften einiger Baumaterialien						© INT-BAU GmbH	
Jedes Baumaterial hat bestimmte Vor- und Nachteile, auch noch von dem Einsatzbereich (Dach oder Fassade) abhängig. Die nachfolgende Tabelle sollte es (vereinfacht) veranschaulichen.							
Fassade	Trapezprofil	Kassette	Sandwich PU	Sandwich MiWo	Porenbeton		
Wärmeschutz Winter	5	3	1	2	3		
Wärmeschutz Sommer	5	2	3	2	1		
Wärmebrücken	5	3	2	2	1		
Schallschutz	4	2	3	2	1		
Brandschutz	2	2	3	2	1		
Korrosionsschutz	4	3	3	3	2		
Luft-/Dampfdichtigkeit	5	3	2	3	1		
Reparaturfähigkeit	4	3	4	4	1		
Mech. Beständigkeit	3	3	4	4	2		
Preis	1	3	2	3	4		
Dach	Trapezprofil einschalig	Unterhang-Dämmbahnen	Zweischalig + MiWo	Sandwich PU	Sandwich MiWo	Warmdach PS	Warmdach MiWo
Wärmeschutz Winter	5	4	3	2	3	1	1
Wärmeschutz Sommer	5	3	2	3	1	2	1
Wärmebrücken	5	3	3	2	2	1	1
Schallschutz	4	2	2	3	2	2	1
Brandschutz	2	3	2	3	2	3	1
Korrosionsschutz	4	3	3	3	3	1	1
Luft-/Dampfdichtigkeit	5	4	3	2	2	1	1
Reparaturfähigkeit	4	4	3	4	4	1	1
Durchbrüche (Eignung)	3	4	4	2	4	1	1
Mech. Beständigkeit v. oben	3	2	2	2	2	1	1
Mech. Beständ. v. unten	3	4	2	3	3	1	1
Preis	1	2	3	3	4	3	4
1 = sehr gut / günstig / preiswert		Alle Angaben gelten "in der Regel" für ein Standard-Produkt und eine Standard-Verarbeitung; durch besondere Maßnahmen sind Abweichungen möglich. Nähere Informationen auf Anfrage.					
4 = sehr schlecht / ungünstig / teuer							
5 = nicht gegeben / nicht geeignet							