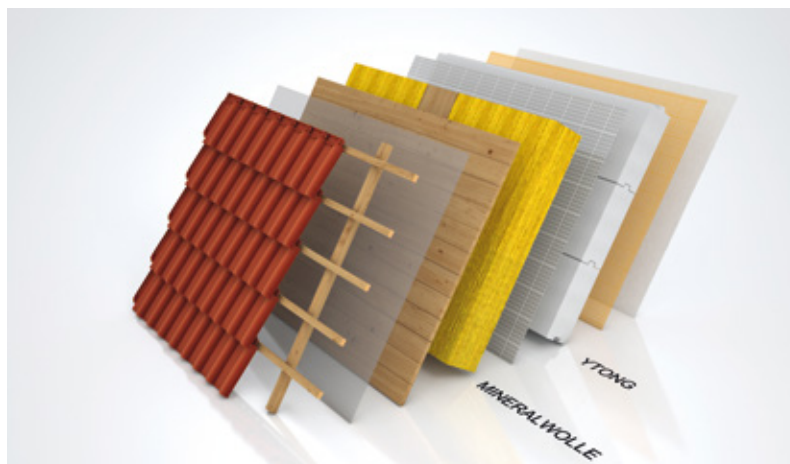


STEILDACH DA 2

Ytong Dachplatte P 4,4-0,70 24 cm & Mineralwolle 36 cm

- Ideal für Ein- und Mehrfamilienhäuser
- Bester sommerlicher Wärmeschutz
- Ausgezeichnete Wärmedämmung
- Massiver Brandschutz



U-Wert:
0,10 W/m²K

Dicke:
62 cm

REI 90

Wärmeschutz

Dachaufbau	d cm	λ W/mK	d/λ m ² K/W
Dachdeckung, Lattung	-	-	-
Dachauflegebahn, diffusionsoffen	0,10	-	-
Vollschalung	2,50	0,180	0,139
Sparren / Wärmedämmung	36,00	0,045	8,004
Dampfbremse	0,01	-	-
Ytong Dachplatte P 4,4-0,70	24,00	0,180	1,333
Putzspachtel mit Gewebeeinlage	0,30	0,500	0,006
Wärmeübergangswiderstände	R _{si} & R _{se}		0,140
Wärmedurchgangskoeffizient	U=0,10 W/m²K		R-Wert=9,622

- Das Ytong Massivdach wird in besonders rationeller Montagebauweise errichtet und spart dadurch Zeit und Kosten ohne Qualitätseinbußen.
- Der Dachraum lässt sich optimal nutzen, da keine störenden Stützen oder Binder nötig sind.
- Die Dachfläche ist kompakt, winddicht und frei von Wärmebrücken.

Kennwerte der Dachkonstruktion	
Feuerwiderstandsklasse der Deckenkonstruktion (unverputzt)	REI 90
Bewertetes Schalldämmmaß	R _w =47,3 dB



Weitere Daten, Werte und Hinweise finden Sie in unseren System- und Produktdatenblättern sowie in der Montageanleitung (auf Anfrage).

www.ytong.at