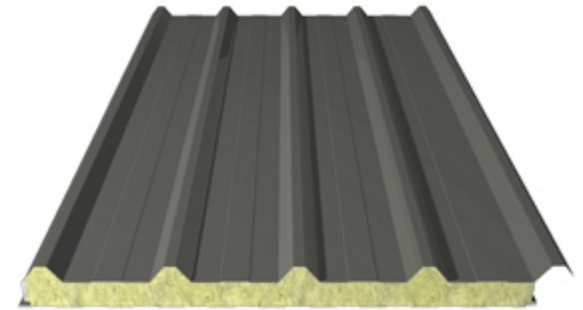
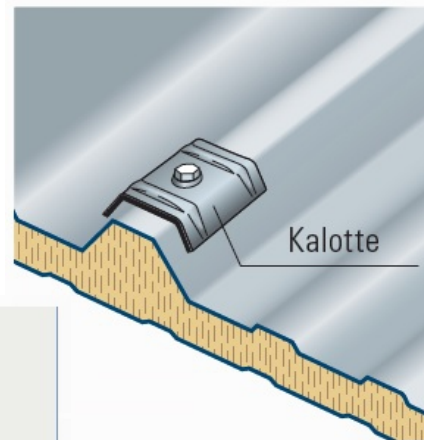
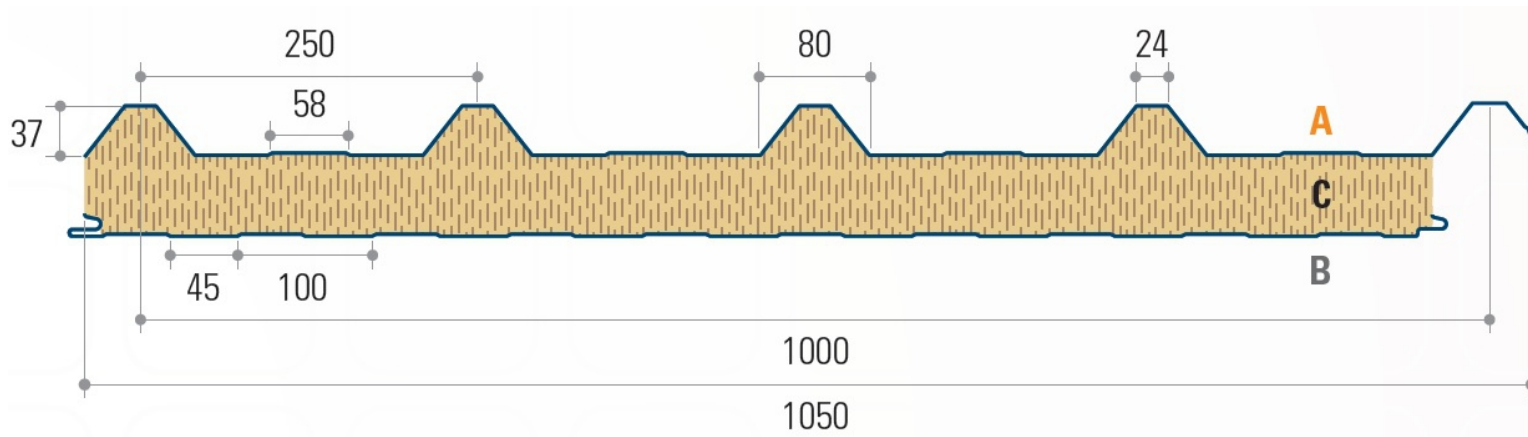
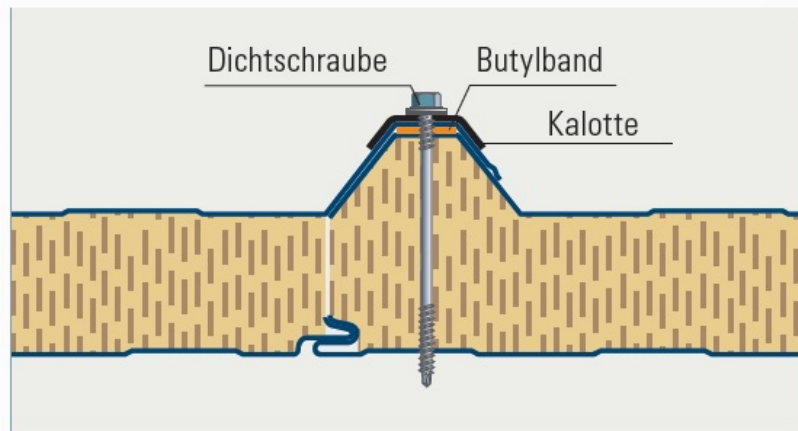


Isoliertes – Dach Vulcasteel 1000



Datenquelle JORIS IDE



ISO-Dach Mineralwolle
40 - 200 x 1.000



© Hesse Holzbearbeitung &
 Trapezblechhandel GmbH
 Gundringhausen 23 – 59969 Hallenberg, Tel. 02984 92 15 - 0

Isoliertes – Dach Vulcasteel 1000

Bauteil	Element- dicke	Gesamt- dicke	Deckschalendicke		Max. Liefer- länge	Gewicht	Wärmedurchlass- widerstand		Wärmedurchgangs- koeffizient		Wärmedurchlass- widerstand	
			Außen	Innen			gemäß EN ISO 6946		gemäß EN 14509			
	d mm	d mm	t mm	t mm	m	kg/m ²	R m ² K/W	U W/(m ² K)	R m ² K/W	U W/(m ² K)	R m ² K/W	U W/(m ² K)
JI 50	50	87	0,63	0,50	14,00	16,00						0,83
JI 60	60	97	0,63	0,50	14,00	17,00						0,70
JI 80	80	117	0,63	0,50	14,00	19,00						0,54
JI 100	100	137	0,63	0,50	14,00	21,00						0,44
JI 120	120	157	0,63	0,50	14,00	23,00						0,37
JI 140	140	177	0,63	0,50	14,00	25,00						0,32
JI 160	160	197	0,63	0,50	14,00	27,00						0,28
JI 180	180	217	0,63	0,50	14,00	29,00						0,25
JI 200	200	237	0,63	0,50	14,00	31,00						0,22

Baubreite von 1.000 mm, profiliertes Außenblech aus verzinktem Stahl in 0,63 mm Stärke (EN 10346) mit einer Farbbeschichtung von 25µ, profiliertes Innenblech (liniert) aus verzinktem Stahl in 0,50 mm Stärke mit einer Farb- beschichtung von 15 µ, Dämmkern steigergerichtete Steinwolle 100kg/m³ schubfest verbunden

A1 = nicht brennbar nach EN 13501-1, Brandklasse A2,s1-d0, Dachneigung ≥ 6 °, Lieferung von Zubehör möglich.

Datenquelle JORIS IDE

ISO-Dach Mineralwolle
40 - 200 x 1.000



© Hesse Holzbearbeitung &
Trapezblechhandel GmbH
Gundringhausen 23 – 59969 Hallenberg, Tel. 02984 92 15 - 0

Seite 2 von 2

23.02.2016
Sto.

Alle Maße sind vor Ort zu prüfen !