

# Isover Glaswolle

Preise gültig ab 1. April 2012 exkl. MwSt.  
Änderungen vorbehalten



## Isover THERMO-PLUS Deckenplatte

Deckenplatte aus Glaswolle mit einem auf der Sichtseite weissen, robusten Glasgewebe kaschiert und über die Kanten gezogen

Nummer	Stärke mm	Breite cm	Länge cm	m <sup>2</sup> /Pkt	CHF/m <sup>2</sup>
B148660	20	60	150	18.0	33.80
B148670	30	60	150	12.6	37.00
B148680	40	60	150	9.0	40.70
B148690	50	60	150	7.2	45.50
B148700	60	60	150	6.3	50.50
B143870	80	60	150	4.5	61.50
B139700	100	60	150	3.6	73.20
B148710	120	60	150	2.7	87.50
B148720	140	60	150	2.7	102.30
B171000	160	60	150	2.7	114.50

## Technische Daten

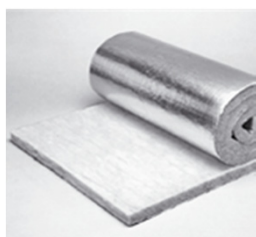
Rohdichte im Mittel ca. 50kg/m<sup>3</sup>  
Brandkennziffer 6q.3  
Wärmeleitfähigkeit ca. 0.031W/mK



## Isover Climatel 2S

Gerollter Glaswollefilz, einseitig mit gitterarmiertem, verstärktem Vlies  
Rohdichte 12mm ca, 50kg/m<sup>3</sup>, 25mm ca, 30kg/m<sup>3</sup>  
Wärmeleitfähigkeit 12mm ca. 0.031W/mK, 25mm ca. 0.034W/mK

Nummer	Stärke mm	Breite m	Länge m	m <sup>2</sup> /RI	CHF/m <sup>2</sup>
B103710	12	1.2	20	24.0	10.00
B103720	25	1.2	12	14.4	11.80



## Isover Filz T

Druckfeste, gekreppte Glaswolleplatte mit glasgitterarmerter Alubeschichtung  
Rohdichte ca. 22kg/m<sup>3</sup>  
Max. Anwendungstemperatur +250°C

Nummer	Stärke mm	Breite m	Länge m	m <sup>2</sup> /RI	CHF/m <sup>2</sup>
B159600	20	1.2	10	12.0	9.10
B159610	25	1.2	10	12.0	9.90
B159620	30	1.2	8	9.6	11.30
B159630	40	1.2	6	7.2	13.30
B159640	50	1.2	5	6.0	15.90
B159650	60	1.2	4	4.8	17.90
B159660	80	1.2	4	4.8	22.80
B159670	100	1.2	4	4.8	28.30
B159680	120	1.2	4	4.8	33.50