



$\lambda$  32



Für die Zukunft gut gedämmt

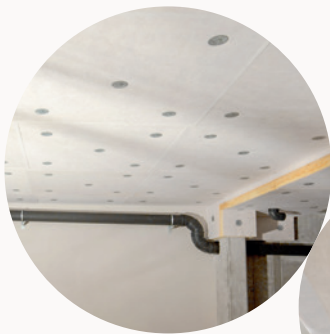
---

**URSA** GLASSWOOL

---

Verlegehinweise  
Kellerdeckendämmung





URSA Kellerdeckendämmplatten ermöglichen eine rasche und kostengünstige Dämmung der Deckenunterseite von Garagen-, Keller-, und Abstellräumen.

URSA Kellerdeckendämmplatten tragen in vielerlei Hinsicht zum Wohlbefinden bei. Die besonders guten schallabsorbierenden Eigenschaften der Glaswolle verbessern die Raumakustik und die optimale Wärmedämmung der Decke spart wertvolle Energie. Die weiße Farbe des Vlieses unterstützt eine freundliche Lichtstimmung.

URSA Kellerdeckendämmplatten sind nicht brennbare, einseitig mit weißem Glasvlies kaschierte Platten aus Glaswolle, mit Vliesüberstand an zwei gegenüber liegenden Seiten.

## Zu beachten

Die Palette vorsichtig entladen.  
Es ist auf die Kanten zu achten.

Die Dämmstoffplatten nicht auf  
die Kanten oder Ecken stellen.

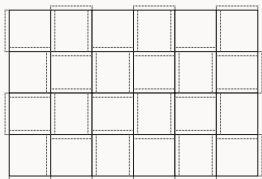
Die Dämmstoffplatten trocken lagern.

Die Vliesoberfläche vor Beschädigung  
und Verschmutzung schützen.



## Befestigung der Kellerdeckendämmplatten

Die Dämmplatten werden abwechselnd um 90° verdreht an der Decke befestigt. Dadurch decken die Vliesüberstände die Plattenstöße ab und es entsteht eine gleichmäßige Untersicht.



Zur Befestigung der Platten sind handelsübliche Dämmstoffhalter\* zu verwenden. Um eine ebene Untersicht ohne Faltenbildung (Matratzeneffekt) zu erzielen, sollten die Dämmstoffhalter nur bis zur Plattendicke eingeschlagen oder geschraubt werden.

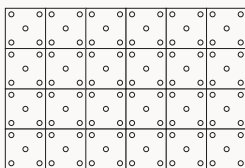
Aus brandschutztechnischer Sicht empfehlen wir die Verwendung von Metalldübeln DHM. Der Dübelteller DTM sollte je nach Plattenstärke einen Durchmesser von mindestens 80 mm oder 110 mm haben.

\*Die Herstellerangaben sind zu beachten.



### Optimale Befestigung: 5 Dübel pro Platte

Die optimale Dübelanzahl umfasst einen Dübel in der Mitte der Platte, sowie je einen weiteren Dübel in jedem Eckpunkt (Symmetrische Anordnung) mit einem Randabstand von ca. 10 cm.



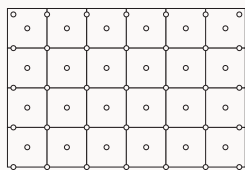
Dieser Anordnung zufolge werden 5 Dübel pro Platte benötigt (3,47 Dübel/m<sup>2</sup>).

Bei Plattendicken von 60 bis 160 mm empfehlen wir Dübelteller mit 80 mm Durchmesser und bei Plattendicken von 180 bis 240 mm Dübelteller mit 110 mm Durchmesser.

Die Oberfläche kann mit Dispersionsfarbe\* durch Spritzen eingefärbt werden. Der maximale Farbauftrag liegt bei 80g/m<sup>2</sup>.

### Alternativ-„Sparvariante“: 2 Dübel pro Platte für Plattendicke bis 160 mm

Bei der Sparvariante werden die Eckdübel in die Plattenstöße/Kreuzungspunkte gesetzt. Dabei sollten größtmögliche Tellerdurchmesser verwendet werden. Bei dieser Anordnung kommen ca. 2 Dübel pro Platte zum Einsatz (1,39 Dübel/m<sup>2</sup>).



Bei Plattendicken von 60 bis 100 mm empfehlen wir Dübelteller mit 80 mm Durchmesser und bei Plattendicken von 120 bis 160 mm Dübelteller mit 110 mm Durchmesser.

Bei starker Luftsogwirkung (z.B. Garageneinfahrt) sind die Randplatten mit zusätzlichem/n Dübel/n zu fixieren.



## URSA GLASSWOOL Kellerdeckendämmplatte AKP 5/Vv und AKP 5M/Vv



Dicke mm	Artikel Nummer	U-Wert W/m <sup>3</sup>	Plattenabm. L x B (mm)	Palette Platten/Palette	Palette m <sup>2</sup> /Palette
60	112833	0,48	1.200 x 1.200	36	51,84
80	112834	0,37	1.200 x 1.200	28	40,32
100	112835	0,30	1.200 x 1.200	21	30,24
120	112836	0,25	1.200 x 1.200	18	25,92
140	112837	0,22	1.200 x 1.200	15	21,60
160	112838	0,19	1.200 x 1.200	14	20,16
180	2082070	0,17	1.200 x 1.200	12	17,28
200	2082071	0,15	1.200 x 1.200	11	15,84
220	2082072	0,14	1.200 x 1.200	10	14,40
240	2082073	0,13	1.200 x 1.200	9	12,96

60 bis 160 mm: Lagerware

180 bis 240 mm: Produkte auf Anfrage

## Dämmstoffhalter Metall (DHM)

Bezeichnung	Artikel-Nr.	VE	Bohrer Ø mm	empf. Verankerungstiefe mm	Dübellänge mm	max. Nutzlänge (Plattendicke) mm
DHM 40	536253	250	8	40	80	10 - 40
DHM 70	536254	250	8	40	110	50 - 70
DHM 100	536256	250	8	40	140	80 - 100
DHM 130	536257	250	8	40	170	110 - 130
DHM 160	536258	250	8	40	200	140 - 160
DHM 210	536259	125	8	40	250	190 - 210
DHM 260	536260	125	8	40	300	240 - 260

## Dämmstoffteller Metall (DTM)

Bezeichnung	Artikel-Nr.	VE	Teller Ø mm	Durchgangsloch mm
DTM 80 ohne Prägung	7042633	250	80	14
DTM 110 ohne Prägung	7042845	250	110	14

URSA Dämmsysteme Austria GmbH  
Lemböckgasse 49/C/Top C1-1  
1230 Wien, Austria

Tel.: +43 (0) 1/86 55 766-0  
Fax: +43 (0) 1/86 55 766-91  
Bestellfax: +43 (0) 1/86 55 766-92

[office-at@ursa.com](mailto:office-at@ursa.com)  
[bestellung-at@ursa.com](mailto:bestellung-at@ursa.com)  
[www.ursa.at](http://www.ursa.at)

Technische Beratung:  
Dipl.-Ing. Alexander Mair  
Tel.: +43 (0) 1/86 55 766-51

