



URSA Kellerdeckendämmplatten ermöglichen eine rasche und kostengünstige Dämmung der Deckenunterseite von Keller-, Garagen- 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 ein. Die weiße Farbe des Vlieses unterstützt noch dazu eine freundlichere 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.

Die technischen Informationen geben unseren derzeitigen Kenntnisstand und unsere Erfahrungen wieder. Die beschriebenen Einsatzbereiche können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung. Bitte berücksichtigen Sie den jeweiligen Stand der Technik sowie die Regeln des Fachs. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Stand Juli 2015

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  
bestellung-at@ursa.com  
www.ursa.at

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

Bitte  
beachten Sie  
unsere neuen  
E-Mail-  
Adressen!

0715/1.000/ADMAX



Für die Zukunft gut gedämmt

## URSA GLASSWOOL

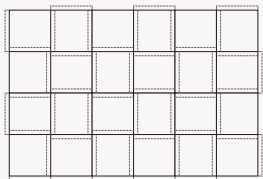
Verlegehinweise  
Kellerdeckendämmung





## Befestigung der Kellerdeckendämmplatte

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



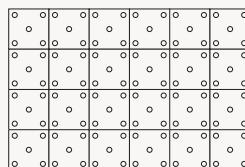
Zur Befestigung der Platten sind handelsübliche Dämmstoffhalter\* zu verwenden. Um eine ebene Untersicht ohne Faltenbildung (Matratzeneffekt) zu erzielen, sollten die Dämmstoffhalter nur bis zur Plattendicke eingeschlagen oder geschraubt werden.

Aus brandschutztechnischer Sicht empfehlen wir die Verwendung von Metalldübeln. Der Dübelteller sollte einen Durchmesser von mindestens 85 mm haben.

Abschließend raten wir aus optischen Gründen die Vliesüberstände mit Sprükleber\* zu verkleben.

\*Die Herstellerangaben sind zu beachten.

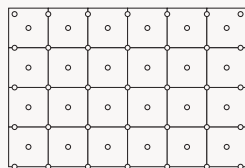
### Optimale Befestigung: 5 Dübel pro Platte



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>).

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

## URSA GLASSWOOL Kellerdeckendämmplatte AKP 3/Vv



Dicke mm	Artikel Nummer	U-Wert W/m <sup>2</sup> K	Plattenabm. L x B (mm)	Paket m <sup>2</sup> /Pack	Palette Pack/Palette	Palette m <sup>2</sup> /Palette
180	2081470	0,18	1.200 x 1.200	4,32	8	34,56
200	2081471	0,17	1.200 x 1.200	2,88	10	28,80
220	2082200	0,15	1.200 x 1.200	2,88	5	14,40

Produkt auf Anfrage

## URSA GLASSWOOL Kellerdeckendämmplatte AKP 5/Vv



Dicke mm	Artikel Nummer	U-Wert W/m <sup>2</sup> K	Plattenabm. L x B (mm)	Paket m <sup>2</sup> /Pack	Palette Pack/Palette	Palette m <sup>2</sup> /Palette
60	2081778	0,48	1.200 x 1.200	8,64	6	51,84
90	2081783	0,33	1.200 x 1.200	5,76	6	34,56
120	2081784	0,25	1.200 x 1.200	4,32	6	25,92
140	2082201	0,22	1.200 x 1.200	4,32	5	21,60
160	2082202	0,19	1.200 x 1.200	2,88	7	20,16

Lagerware

## Dämmstoffhalter für Kellerdeckendämmplatten

Artikel Nummer	Bezeichnung	VE	Um-karton	Bohrer Ø mm	empf. Verankerungstiefe mm	Dübel-länge mm	max. Nutzlänge (Plattendicke) mm
7042625	DHM 30	250	250	8	40	90	50
7042626	DHM 60	250	250	8	40	110	70
7042596	DHM 90	250	250	8	40	140	100
7042627	DHM 120	250	250	8	40	170	130
7042628	DHM 135	250	250	8	40	185	145
7042629	DHM 150	250	250	8	40	200	160
7042630	DHM 200	125	125	8	40	250	210
7042631	DHM 250	125	125	8	40	300	260

## Dämmstoffteller Metall für Kellerdeckendämmplatten

Artikel Nummer	Bezeichnung	VE	Um-karton	Teller Ø mm	Durchgangsloch mm
7042633	DTM 80 ohne Prägung	250	250	85	14
7042597	DTM 80	250	250	85	14