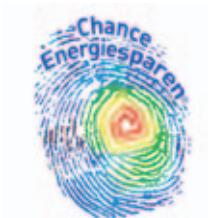
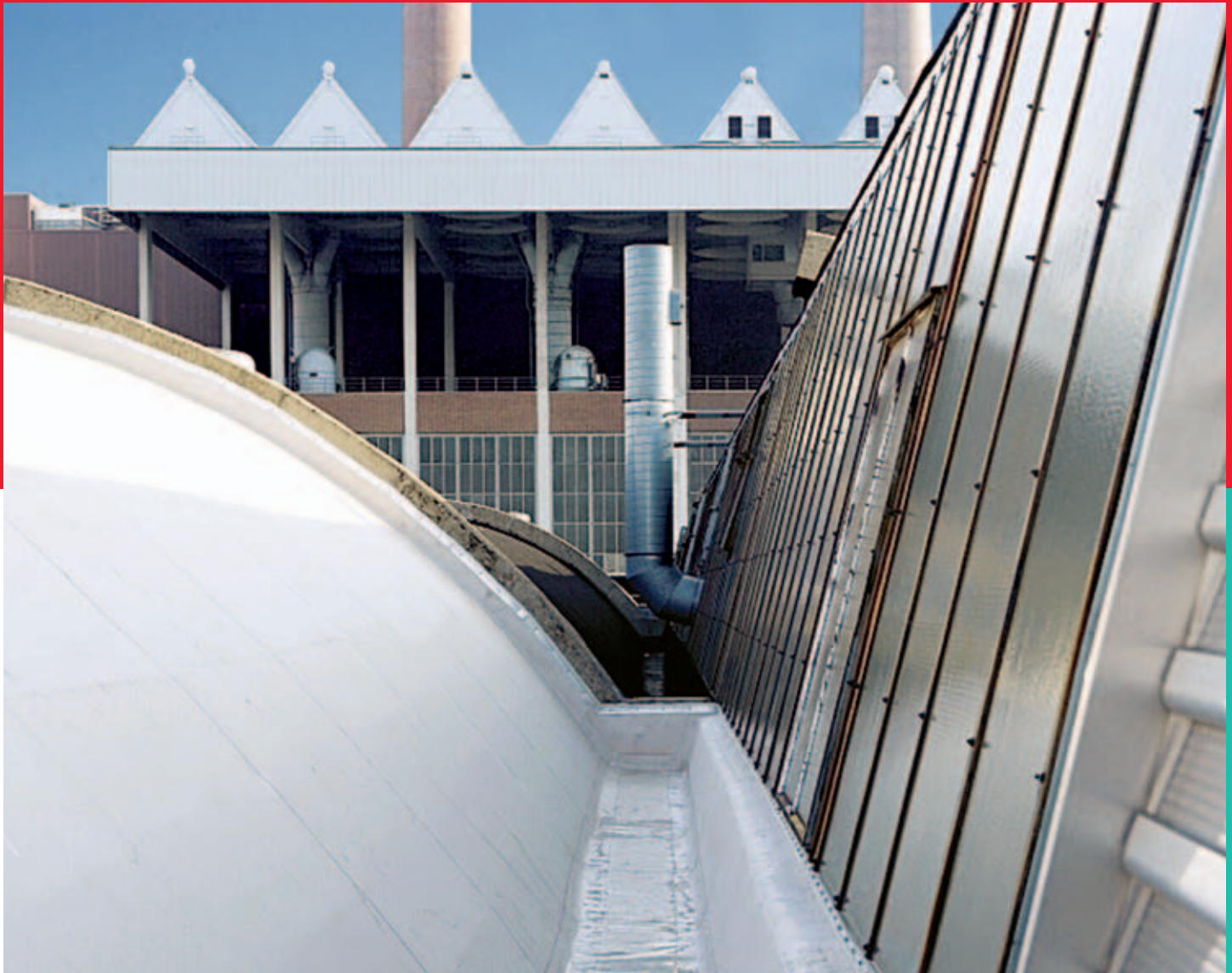


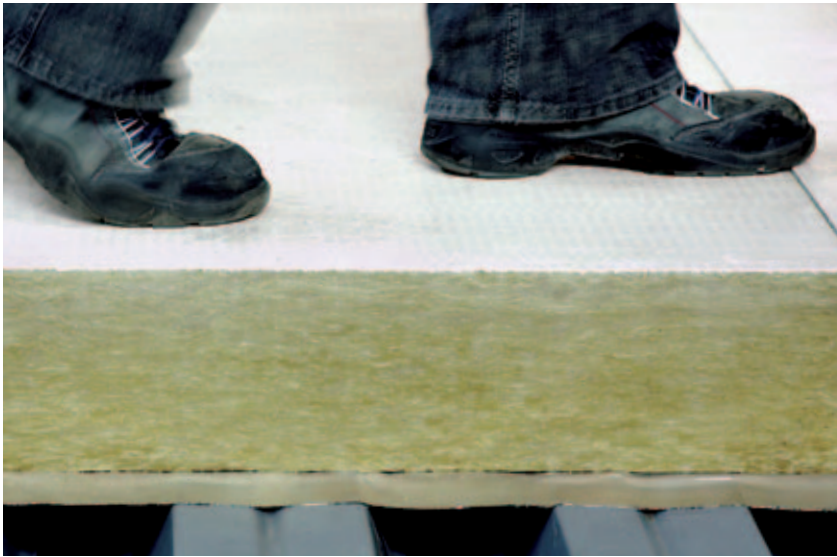
# Dachdämmplatte Megarock®



[www.chance-energiesparen.at](http://www.chance-energiesparen.at)

**ROCKWOOL®**  
SCHMELZPUNKT  
≥ 1000 °C  
DÄMMT PERFEKT & BRENNT NICHT

# Dachdämmplatte Megarock®



## Mit der Punktlast einen Schritt voraus.

Die neue Rockwool Dachdämmplatte Megarock wurde speziell für höher belastete Flachdächer entwickelt. Durch den Verbund einer hoch verdichteten, druckbelastbaren Steinwolle-Dachdämmplatte mit einer faserverstärkten anorganischen Beschichtung wird die Widerstandsfähigkeit gegenüber Punktlasten in besonderem Maße erhöht.

### Vorteile:

- nichtbrennbar Euroklasse A1
- wärme- und schalldämmend
- hoch druckbelastbar, 80 kPa Druckspannung
- sehr hohe Punktbelastbarkeit,  $\geq 1800 \text{ N}$

## Auf Schritt und Tritt perfekt gedämmt.

Die Megarock eignet sich vor allem für Dächer und Dachbereiche, die höher beansprucht werden, die begehbar sein müssen oder die zeitweise zum Aufenthalt von Personen vorgesehen sind, wie:

- Wartungs- und Fluchtwege
- Rinnenbereiche
- Wege zu und Dachbereiche um Technik- bzw. Versorgungszentralen
- Dächer mit aufgestellten Solaranlagen
- private Dachterrassen
- Plattenbeläge auf Stelzlagern
- Dächer mit leichter intensiver Begrünung



Dachterrasse mit Plattenbelag

### Wichtiger Hinweis:

Bei intensiv genutzten Dachflächen, schwerer intensiver Dachbegrünung (z.B. Dachgärten), Parkdecks, befahrbaren oder befahrenen Dächern, Besucherterrassen öffentlicher Gebäude, unter vibrierenden Maschinen oder Aggregaten dürfen Rockwool Megarock Dachdämmplatten nicht verlegt werden.



Rinnenausbildung



Wartungswege mit Gehwegplatten aus Kunststoff

## Leichter Zuschnitt, einfache Verlegung.

Trotz ihrer speziellen Oberflächenbeschichtung lässt sich Megarock mühelos mit einem Fuchsschwanz oder anderem geeignetem Werkzeug zuschneiden. Wie alle Dachdämmplatten aus Steinwolle wird die Megarock im Verband verlegt. Bei Dächern mit Trapezprofilen müssen die Platten längs zu den Sicken angeordnet werden.



## Einfache Lagesicherung

### Mechanische Befestigung

Wenn die Lagesicherung des Dachaufbaues mit mechanischer Befestigung erfolgt, ist die Verwendung von trittsicheren, nicht auftragenden Befestigungselementen mit Herstellerfreigabe (z.B. SFSintec IR-C Befestiger mit Lastverteiler IRC/W) erforderlich.



### Lagesicherung mit Auflast

Die Lagesicherung kann durch Auflast bis max. 500 kg/m<sup>2</sup> erfolgen, z.B. mit Kies, Plattenbelägen auf Stelzlagern oder durch eine Dachbegrünung.



### Verklebter Dachaufbau

Aufgrund ihrer speziellen Beschichtung ist die Megarock Dachdämmplatte für die Heiß- und Kaltverklebung der Abdichtung geeignet.



### Wichtiger Hinweis:

Die Verlegehinweise der Hersteller der Abdichtung, Befestigungs- und Klebmittel etc. müssen unbedingt beachtet werden. Bei der Kaltverklebung dürfen nur geprüfte Abdichtungssysteme und Klebmittel verwendet werden.

## ROCKWOOL

Handelsgesellschaft mbH.

1120 Wien  
Eichenstraße 38  
Telefon: (01) 797 26-0  
Telefax: (01) 797 26-29  
[www.rockwool.at](http://www.rockwool.at)

### Auftragsservice

Telefon: (01) 797 26-21  
-23  
-24  
Telefax: (01) 797 26-26

### Technischer Service

Telefon: (01) 797 26-13  
Telefax: (01) 797 26-29

### Marketingservice

Telefon: (01) 797 26-14  
-18  
Telefax: (01) 797 26-29

**ROCKWOOL**<sup>®</sup>  
DÄMMT PERFEKT & BRENNT NICHT

Kommen Sie zu uns. Wir informieren Sie gerne.



Unsere technischen Informationen geben den Stand unseres Wissens und unserer Erfahrung zum Zeitpunkt der Drucklegung wieder, verwenden Sie bitte deshalb die jeweils neueste Auflage, da sich Erfahrungs- und Wissensstand stets weiterentwickeln. In Zweifelsfällen setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. Beschriebene Anwendungsbeispiele können besondere Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung. Unseren Geschäftsbeziehungen mit Ihnen liegen stets unsere Allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen in der jeweils neuesten Fassung zugrunde, die wir Ihnen auf Anforderung gerne zur Verfügung stellen. Wir verweisen insbesondere auf Ziff. VI. dieser Bedingungen, wonach wir für Planungs-, Beratungs- und Verarbeitungshinweise etc. eine wie auch immer geartete Haftung nur dann übernehmen, wenn wir auf Ihre schriftliche Anfrage hin verbindlich und schriftlich unter Bezugnahme auf ein bestimmtes, uns bekanntes Bauvorhaben mitgeteilt haben; in jedem Fall bleiben Sie verpflichtet, unsere Vorschläge unter Einbeziehung unserer Ware auf die Eignung für den von Ihnen vorgesehenen konkreten Verwendungszweck hin zu untersuchen, ggf. unter Einbeziehung von Fachingenieuren u. Ä. mehr.