

Das ROCKWOOL Meisterdach. Ihre Komplettlösung fürs Dach



ROCKWOOL Meisterdach: an alles gedacht

Ob Neubau oder Modernisierung: Ein Bestandteil Ihres Hauses sollte weit oben auf Ihrer Prio-Liste stehen – das Dach. Es ist quasi das zweite Fundament, wenn es um Schutz, Wärme, Energieeffizienz und Komfort geht. Bei der Wahl der richtigen Dach-Lösung sollten Sie also keine Kompromisse eingehen. Mit dem ROCKWOOL Meisterdach müssen Sie das auch nicht.

Unser durchdachtes System vereint alle Vorteile der bewährten ROCKWOOL Steinwolle: Sie ist nichtbrennbar, schützt zuverlässig vor Kälte und Hitze und bietet hervorragenden Schallschutz. Darüber hinaus sparen Sie nicht nur Energiekosten, sondern können sich auch attraktive Förderungen sichern.

Masterrock: das Herzstück des Aufsparrendämsystems Meisterdach

Die bewährte ROCKWOOL Masterrock Dämmplatte steht für effiziente Aufsparrendämmung. Sie bietet hervorragenden Wärmeschutz und ist sowohl im Neubau als auch bei Sanierungsprojekten flexibel einsetzbar. Besonders effizient sind die kaschierten Varianten: Sie verfügen bereits über eine integrierte, diffusionsoffene Unterdeckbahn mit Selbstklebestreifen. Das verkürzt die Bauzeit erheblich und schützt das Gebäude bereits während der Bauphase.





Aufsparrendämmung: das Dach von außen dämmen

Eine Aufsparrendämmung – auch Aufdachdämmung genannt – hat zunächst einmal funktionale Vorteile. Alle Bauteilschichten können oberhalb der Dachkonstruktion nahezu ohne Unterbrechung und somit annähernd wärmebrückenfrei verlegt werden. Das ist auch aus Schallschutzaspekten vorteilhaft, zum Beispiel zum Schutz vor Fluglärm.

Darüber hinaus erfüllt Aufsparrendämmung mit Steinwolle hohe Anforderungen an den vorbeugenden Brandschutz. Die durchgehende Dämmschicht oberhalb der Tragkonstruktion schützt die Sparren im Brandfall zusätzlich und kann zur Verzögerung der Brandausbreitung beitragen. In Kombination mit nichtbrennbaren oder schwer entflammaren Materialien lässt sich so ein hohes Maß an Sicherheit erreichen. Für den maximalen Schutz Ihres Zuhauses.

Zudem kommt die Dämmung auf den Sparren zum Einsatz, wenn die Sparren von innen als gestalterisches Element sichtbar sein sollen – eine Zwischensparrendämmung also aus optischen Gründen nicht in Frage kommt.

Doch die Aufsparrendämmung punktet auch dann, wenn Sie ein bereits ausgebautes Dachgeschoss sanieren: Die Räume unterm Dach bleiben unberührt, die bereits bestehenden gestalterischen Innenbekleidungen werden nicht verändert, und da die Baustelle außen ist, haben Sie auch weniger Schmutz und Lärm im Haus.

Nur höchste Qualität schafft bei uns nach ganz oben –
Jetzt online ins Detail gehen:
www.rockwool.de/aufsparrendaemmung



Der ROCKWOOL Vorteil: die vielen Stärken der Steinwolle

Seit mehr als 80 Jahren nutzen wir die unerschöpfliche Ressource Stein, um aus diesem wertvollen Rohstoff hochwertige Produkte zu entwickeln. Nachhaltige und langlebige Dämmstoffe, die dazu beitragen, den Energieverbrauch und CO₂-Emissionen zu senken sowie den Klimaschutz und das Wohlbefinden der Menschen zu steigern. Einzigartig natürliche Steinwolle-Stärken, die unsere Dämmstoffe sicher, langlebig und recycelbar machen – so zirkulär, wie unsere Zukunft es braucht.

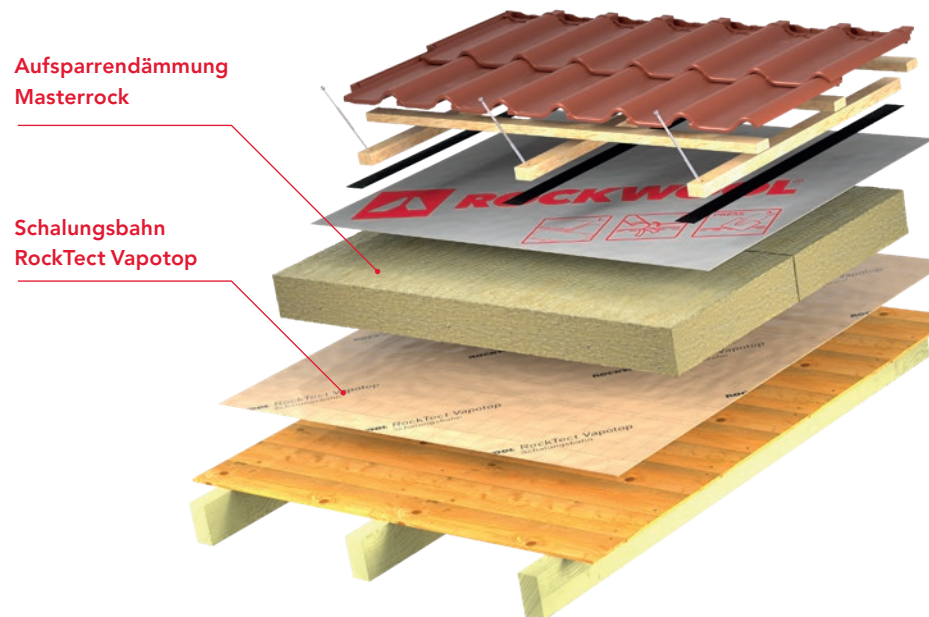
- **Brandschutz:** Steinwolle ist nichtbrennbar und schmilzt erst bei über 1.000 °C. Im Brandfall verzögert sie die Ausbreitung der Flammen und schafft wertvolle Zeit zur Rettung von Personen und Sachwerten.
- **Wärmeschutz:** Die Dämmstoffe gewährleisten exzellenten Wärme- und Hitzeschutz. Sie sorgen sowohl im Sommer als auch im Winter für angenehme Temperaturen und ein optimales Raumklima.
- **Schallschutz:** Als offenporiges Material absorbiert und reguliert Steinwolle Schall. Sie verbessert den Schallschutz und sorgt so für mehr Ruhe und Wohlbefinden in Ihren Wohnräumen.
- **Ökologie:** Basalt, eine fast unbegrenzte verfügbare Gesteinsart, ist der Rohstoff für unsere Steinwolle. Diese lässt sich unbegrenzt recyceln. Natürlicher und nachhaltiger kann ein Dämmstoff kaum sein.
- **Langlebigkeit:** Steinwolle ist ein robuster und alterungsbeständiger Dämmstoff, der seine volle Schutzfunktion dauerhaft beibehält und so langfristig zum Werterhalt beiträgt.
- **Feuchteschutz:** Steinwolle ist wasserabweisend und diffusionsoffen. Sie trägt dadurch zu einem guten Feuchteschutz und einem gesunden Wohnklima bei.

Alles Gute kommt nach Oben: unsere Meisterdach-Varianten

Das ROCKWOOL Meisterdach ist in verschiedenen Verlegevarianten erhältlich – alle mit perfekt aufeinander abgestimmten Systemkomponenten. So passt es sich ideal den individuellen Gegebenheiten Ihres Schrägdachs an.

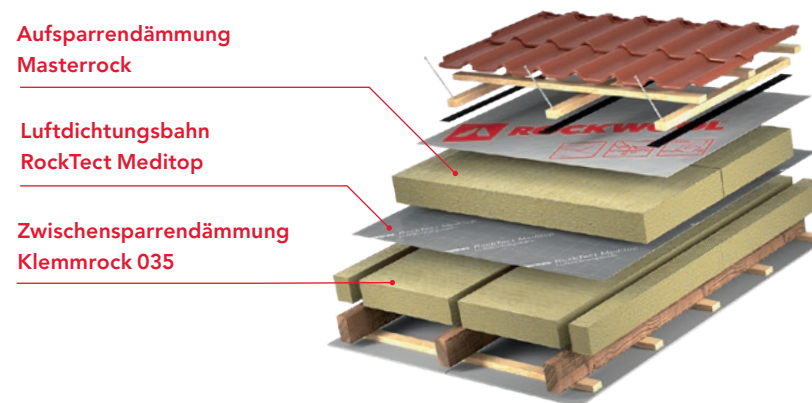
A REINE AUFSPARRENDÄMMUNG

Für eine sichtbare Holzkonstruktion.
RockTect Vaportop Dampfbremse auf der Schalung.



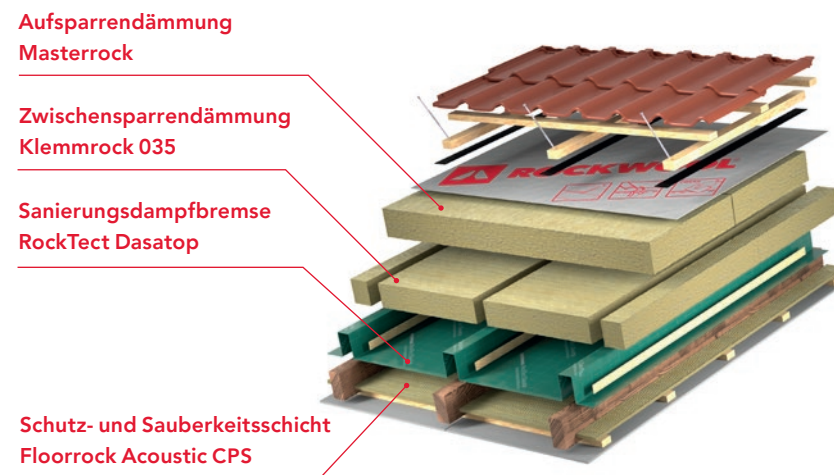
B KOMBINATION AUS AUFSPARREN- UND ZWISCHENSPPARRENDÄMMUNG

Die schnelle Sanierungsvariante.
RockTect Meditop Luftdichtungsbahn oberhalb der Sparren.



C KOMBINATION AUS AUFSPARREN- UND ZWISCHENSPPARRENDÄMMUNG

Die saubere und bewährte Dachsanierung von außen.
Dasatop Luftdichtungsbahn, schlaufenartig auf den Sparren.





D | KOMBINATION AUS AUFSPARREN- UND ZWISCHENSPARRENDÄMMUNG

Die Neubauvariante mit innenliegender Dampfbremse und besonders dünner Aufsparrendämmung.

Aufsparrendämmung
Masterrock

Zwischensparrendämmung
Klemmrock 035

Innenliegende Dampfbremse
RockTect Centitop,
RockTect Varitop FIRE oder
RockTect Intello climate Plus.



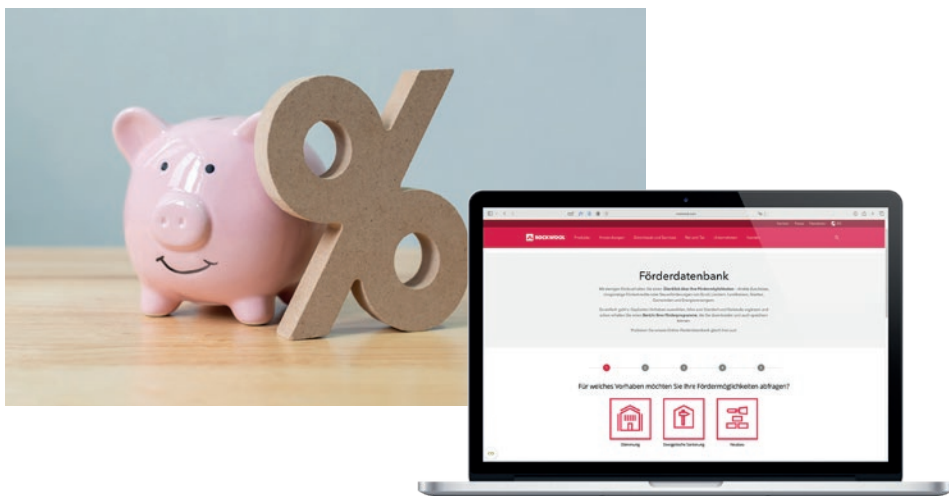
Der ROCKWOOL Schutzfaktor für Ihr Photovoltaik-Dach



Da moderne Schräg- und Nutzdächer zunehmend als Basis für Photovoltaik- und Solarthermie-Anlagen dienen, ergeben sich höhere Nutzlasten und somit gestiegene Anforderungen an die Dämmung. ROCKWOOL Dämmstoffe erfüllen genau diese Ansprüche.

- Das Meisterdach ist ein statisch perfekt abgestimmtes System, das die Zusatzlast Ihrer Solaranlage mühelos trägt und Ihre Dämmung dauerhaft schützt.
- Steinwolle ist nichtbrennbar und wirkt als Schutzschild für Ihr Haus, selbst wenn an der Photovoltaik-Anlage einmal ein technischer Defekt auftreten sollte.
- Die hervorragenden Schallschutzeigenschaften von Steinwolle sorgen dafür, dass die Lautstärke von prasselndem Regen auf den Solarmodulen minimiert wird.
- Die Wärmedämmung des Meisterdachs gewährleistet im Sommer trotz aufgeheizter Solarmodule einen bestmöglichen Hitzeschutz.





Fördermittel – investieren, um zu sparen

Eine energetische Sanierung mit unseren Steinwolle-Dämm Lösungen ist die Basis, um von öffentlichen Fördermitteln zu profitieren. Mit dem ROCKWOOL Meisterdach investieren Sie in die Zukunft – und der Staat beteiligt sich.

Wer fördert was?

Für die fachgerechte Dämmung durch einen Dachdecker stehen Ihnen verschiedene staatliche Förderoptionen zur Verfügung, gewährt von Bund, Ländern und Kommunen:

- Zuschüsse: Direkte, nicht rückzahlende finanzielle Unterstützung.
- Zinsgünstige Förderkredite: Darlehen zu attraktiven Konditionen.
- Steuerermäßigungen: Möglichkeiten zur steuerlichen Geltendmachung Ihrer Investition.

Ihr ROCKWOOL Fördermittel-Finder

Wir helfen Ihnen, die optimale Förderung für Ihr Sanierungsprojekt zu finden und die Beantragung zu planen. Schnell, einfach, tagesaktuell:

Jetzt die richtige Förderung finden:
www.rockwool.de/foerderung-service



Und Einsparpotenzial ermitteln:
www.rockwool.de/einsparratgeber

Das ROCKWOOL Meisterdach. Die Lösung für allerhöchste Ansprüche

- Attraktive Fördermöglichkeiten
- Deutliche Senkung der Energiekosten
- Exzellenter Wärme- und Brandschutz
- Hervorragender Schallschutz
- Ausgezeichnet nachhaltig und langlebig
- Ideal als Basis für PV-Anlagen

Bereit für mehr Wohnkomfort?

Lassen Sie sich jetzt unverbindlich beraten! Ihr qualifizierter Dachdecker oder Zimmereifachbetrieb informiert Sie gerne ausführlich über das ROCKWOOL Meisterdach.



DEUTSCHE ROCKWOOL GmbH & Co. KG

Rockwool Straße 37–41

45966 Gladbeck

T +49 (0) 2043 4080

www.rockwool.de

HR A 5510 Gelsenkirchen

PM/01/26/0/nz

