

# Rockfol DASATOP

Verlegeanleitung

**NEU**



**NEU**

# Rockfol Dasatop: Dachsanierung von außen

Zum Schutz der Dachkonstruktion vor Feuchtigkeitsschäden ist bei der Sanierung eines Daches eine Dampfbremse/Luftdichtigkeitsschicht einzubauen, falls diese Funktionen nicht von den vorhandenen Bauteilschichten sicher übernommen werden.



Die Sanierungsdampfbremse **Rockfol DASATOP** bietet hier eine einfache und kostengünstige Lösung. Sie kann sowohl in den Gefachen auf der vorhandenen Innenbekleidung als auch über die Sparren verlegt werden. Die Verlegung über die Sparren ist möglich, da Rockfol DASATOP den Diffusionswiderstand variabel bis auf 0,05 m verringern kann. Unter der Wärmedämmung hat die Rockfol DASATOP im Winterklima einen  $s_d$ -Wert von bis zu 2m. Auf den Sparren reduziert sich bei Feuchteinfluss der  $s_d$ -Wert auf 0,05 m. Dieser geringe Wert entspricht dem einer modernen, diffusionsoffenen Unterdeckbahn. Dämmung und Sparren sind so hervorragend gegen Feuchteinwirkung geschützt.

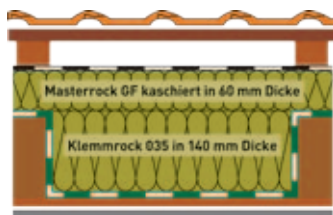
## Die Verlegung

### Vorarbeiten

Scharfkantige oder spitze Gegenstände (z.B. Nägel), die aus der Innenbekleidung ins Sparrenfeld ragen, sind zu entfernen oder es ist zum Schutz der Rockfol DASATOP eine feste Steinwolle-Platte auf die vorhandene Innenbekleidung zu legen. So bleibt die Bahn vor Beschädigung geschützt. Die Dicke der Dämmung unter der Rockfol DASATOP sollte maximal 25% der Gesamtdämmdicke betragen.

### Verlegung

Die Rockfol DASATOP ist horizontal vom aufgehenden Außenmauerwerk aus quer zu den Sparren zu verlegen. Die Bahn wird vollflächig auf den Sparren, den Sparrenflanken und den Untergrund verlegt. Die Bahnenüberlappung sollte ca. 10 cm betragen. Die aufgedruckte Markierung dient dabei als Orientierungshilfe.



Effiziente Modernisierungsvariante mit Rockfol DASATOP und zusätzlicher Aufsparrendämmung

### Anschlüsse an das Mauerwerk

Auf der Oberseite des Mauerwerkes und am Sparren ist die Rockfol DASATOP mit einer lückenlosen Kleberaube Rockfol DK luftdicht anzuschließen. Zu tiefe Unebenheiten oder Öffnungen im Bereich des Mauerwerkanschlusses werden mit Mörtel verschlossen.

### Anschlüsse an die Fußpfette

Die Rockfol DASATOP ist an der Fußpfette und seitlich bzw. auf den Sparren mit einer lückenlosen Kleberaube Rockfol DK luftdicht anzuschließen. Staub ist sorgfältig zu entfernen.



Die Fußpfette sollte luftdicht mit dem darunterliegenden Mauerwerk verbunden sein, um einen Luftdurchgang zu verhindern.

### Fixierung

Die Rockfol DASATOP ist eng an die Sparrenflanken anzulegen. Dazu wird die Bahn mit Latten oder Leisten an der unteren Sparrenkante befestigt. Dünne (ca. 3 mm starke) Sperrholz- oder Hartfaserstreifen sind dazu besonders gut geeignet, da sie sich mit einem Schlagtacker leicht befestigen lassen. Zwischen den Befestigungsstreifen, die vorzugsweise 25 bis 40 cm lang sein sollten, kann ein ebenso großer Zwischenraum ohne Streifen bestehen.



### Verklebung

Die luftdichte Verklebung der Bahnenüberlappungen erfolgt mit dem Rockwool Klebband KB2. Anschlüsse an mineralische Untergründe wie an Giebelwände und Schornsteine können mit dem Rockwool Klebband KB2 oder mit dem Dichtkleber Rockfol DK ausgeführt werden.

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.

**ROCKWOOL®**  
DÄMMT PERFEKT & BRENNT NICHT

**ROCKWOOL**  
Handelsgesellschaft m.b.H.  
1120 Wien  
Eichenstraße 38  
Telefon: (01)797 26-0  
Telefax: (01)797 26-29  
www.rockwool.at