Hochwertige Nutzraumdecken









Flumroc-Dämmplatte TOPA



Einfach, Schnell, Schön,

Mit den Deckenplatten aus Steinwolle von Flumroc und Rockfon schaffen Sie in nur einem Arbeitsgang eine hervorragende Wärmedämmung und Schallabsorption mit ausgezeichneten Brandschutzeigenschaften. Unser erweitertes Sortiment erfüllt alle Wünsche an eine anspruchsvolle Optik für Keller, Tiefgaragen oder Ihre Arbeitsumgebung.

Flumroc- und Rockfon-Produkte bieten für jeden Anspruch die richtige Lösung.



Flumroc-Dämmplatte **TOPA**



Rockfon-Dämmplatte **FACETT**



Rockfon-Dämmplatte FACETT Lux

Die ausgezeichnete Wärmedämmung und das gute Aussehen dieser Produkte werden Sie beeindrucken. Die schallabsorbierende Eigenschaft sorgt für eine angenehme Raumakustik in Nutz- und Arbeitsräumen.

Überzeugende Argumente!

Sicherheit.

Steinwolle brennt nicht und hindert mit einem Schmelzpunkt von über 1000 °C Flammen wirkungsvoll an deren Ausbreitung.

Auf Anhieb schöne Decken.

Durch die hochwertige Beschichtung in verschiedenen optischen Ausführungen und rundum gefasten Kanten entstehen schöne, helle Decken.

Einfaches Handling.

Die Dämmplatten werden mit einfachen Hilfsmitteln direkt und trocken unter die zu dämmende Decke montiert. Für die Montage benötigt man spezielle Haltekrallen oder Dübel, welche verdeckt oder sichtbar montiert werden.

Exakte Einbaumasse.

Die Steinwolldämmplatten sind formstabil und genau zugeschnitten. Der Zuschnitt von kleineren Randplatten oder das Ausschneiden von Aussparungen abgehängter Deckenelemente ist problemlos und einfach.

Umweltverträglichkeit.

Steinwolle ist zu 100 % recycelbar. Flumroc nimmt Abfälle für die Wiederverwertung zurück. Kurze Transportwege und eine ausgezeichnete Ökobilanz sprechen ebenfalls für den Einsatz von Flumroc-Steinwollprodukten.

Hervorragende U-Werte.

Die spezielle Faserausrichtung verleiht hohe Stabilität und eine gute Dämmeigenschaft bei leichtem Plattengewicht.

Professionelle Beratung.

Bei der Beratung können Sie auf Flumroc zählen.



Beispiel einer Tiefgarageneinfahrt.



Einfacher Zuschnitt von Aussparungen.



Schnelle, unsichtbare Montage mit Haltekralle MS oder Kleber.



Montage mit Spezialdübel.

Dämmdicken in mm		40	50	60	80	100	120	140	160	180	200
Dämmplatte				U-	Wert	e in V	V/(m²	K)			
Flumroc TOPA	2.40		0.53	0.46	0.36	0.30	0.25	0.22	0.20	0.18	0.16
Rockfon FACETT	2.40		0.54	0.47	0.37	0.31					
Rockfon FACETT Lux	2.40	0.64	0.54								



Augenscheinlich besser!

Einfach und schnell schöne Decken für Ihre Nutzräume und die Arbeitsumgebung.

TOPA. FACETT. FACETT Lux.

Für jeden Anspruch die richtige Lösung

Decken von Gebäuden wirtschaftlich dämmen heisst, die Anforderungen erkennen. Mit dem erweiterten Produktsortiment an Deckenplatten aus Steinwolle bietet Ihnen Flumroc massgeschneiderte Lösungen für Ihre Ansprüche. Eine grosse Auswahl an Dämmdicken für die perfekte Wärmedämmung und drei ästhetische Oberflächenstrukturen stehen Ihnen zur Verfügung.

Flumroc-Dämmplatte **TOPA**

Dämmdicken bis zu 200 mm für die perfekte Wärme- und Schalldämmung mit optimalem Brandschutz für Keller-, Garagen- und Hallendecken.

Kante: umlaufende Fase
 Oberfläche: weisses Glasvlies
 Dämmdicken: 50, 60, 80, 100, 120, 140,

160, 180, 200 mm

Rockfon-Dämmplatte FACETT

Für die Wärme- und Schalldämmung von Garagendecken und industriellen Hallendecken mit Fokus auf das optische Erscheinungsbild.

■ Kante: umlaufende Fase mit

weisser Beschichtung

• Oberfläche: grau-weiss gesprenkeltes

Glasvlies

■ Dämmdicken: 50, 60, 80, 100 mm

Rockfon-Dämmplatte FACETT Lux

Exklusive Optik für die Wärme- und Schalldämmung von Werkstatt und Garagendecken.

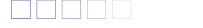
Kante: umlaufende Fase mit weisser

Beschichtung

Oberfläche: weiss beschichtetes Glasvlies

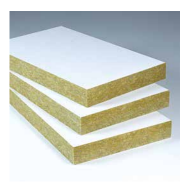
■ Dämmdicken: 40,50 mm





Flumroc-Dämmplatte TOPA

Steinwolle: Schmelzpunkt >1000°C • nicht brennbar • wasserabweisend • diffusionsoffen • formstabil • recycelbar



Dämmstoffe aus Steinwolle für die Wärmedämmung, den Schallschutz und vorbeugenden Brandschutz.



Homogene Dämmplatte mit Sichtoberfläche aus weissem Glasvlies. Kanten umlaufend gefast ohne Beschichtung. Für Keller-, Hallen- und Tiefgaragendecken mit sehr guten Absorptionseigenschaften.

Vorteile

- Kanten gefast
- schallabsorbierend
- hochwertige Beschichtung









Physikalische Materialkennwerte	Zeichen	Beschreibung/Messwert	Einheit	Norm/Vorschrift
Rohdichte	$ ho_{a}$	80	kg/m³	EN 1602
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{\scriptscriptstyle D}$	0.034	W/(m K)	EN 13162
Spezifische Wärmekapazität	С	870	J/(kg K)	
Diffusionswiderstandszahl		ca. 1	μ	EN 12086
Brandverhalten		A2-s1,d0	Euroklasse	EN 13501-1
Brandverhaltensgruppe	CH	RF1 - kein Brandbeitrag		VKF
VKF Technische Auskunft	CH	25897	No.	VKF
Maximale Anwendungstemperatur Steinwolle		250°	°C	
Maximale Anwendungstemperatur Beschichtung		80	°C	
Schmelzpunkt der Steinwolle		> 1000	°C	DIN 4102-17
Kurzzeitige Wasseraufnahme	W_p	≤ 1	kg/m²	EN 1609
Langzeitige Wasseraufnahme	W_{lp}	≤ 3	kg/m²	EN 12087
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	≥ 5	$kPa \cdot s/m^2$	EN 29053
Druckspannung bei 10 % Stauchung	σ_{10}	≥ 20	kPa	EN 826
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	σ_{mt}	≥ 7.5	kPa	EN 1607
Konformitäts-Zertifikat	CE	0751-CPR-087.0	No.	EN 13162
Bezeichnungsschlüssel	MW-EN 13	3162+A1:2015-T4-CS(10)20-TR7.5-V	VS-WL(P)-MU1	EN 13162
Keymark		035-FIW-1-087.0-01		EN 13162

*darüber Bindemittelverflüchtigung

Lieferprogramm	Einheit	
Lieferform		Platten in Kartonboxen auf Paletten, gestretcht
Formate	mm	600 x 1000
Dicken	mm	50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200





















Rockfon Facett

Steinwolle: Schmelzpunkt >1000°C • nicht brennbar • wasserabweisend • diffusionsoffen • formstabil • recycelbar



Dämmstoffe aus Steinwolle für die Wärmedämmung, den Schallschutz und vorbeugenden Brandschutz.



Homogene Dämmplatte mit Sichtoberfläche aus grau weiss gesprenkeltem Glasvlies. Kanten umlaufend gefast und weiss gestrichen. Für Keller-, Hallen- und Tiefgaragendecken sowie für Innenräume mit akustischen Anforderungen.

Vorteile

- Kanten gefast, weiss gestrichen
- schallabsorbierend
- hochwertige Beschichtung
- Akustik in Innenräumen









Physikalische Materialkennwerte	Zeichen	Beschreibung/Messwert	Einheit	Norm/Vorschrift
Rohdichte	$ ho_{a}$	85	kg/m³	EN 1602
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{\scriptscriptstyle D}$	0.035	W/(m K)	EN 13162
Spezifische Wärmekapazität	С	870	J/(kg K)	
Diffusionswiderstandszahl Steinwolle		ca. 1	μ	EN 12086
Brandverhalten		A1	Euroklasse	EN 13501-1
Brandverhaltensgruppe	CH	RF1 - kein Brandbeitrag		VKF
Maximale Anwendungstemperatur Steinwolle		250*	°C	
Maximale Anwendungstemperatur Beschichtung		80	°C	
Schmelzpunkt der Steinwolle		> 1000	°C	DIN 4102-17
Kurzzeitige Wasseraufnahme	W_p	≤ 1	kg/m²	EN 1609
Langzeitige Wasseraufnahme	W_{lp}	≤ 3	kg/m²	EN 12087
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	≥ 5	kPa⋅s/m²	EN 29053
Konformitäts-Zertifikat	CE	0764-CPD-0127	No.	EN 13162
Bezeichnungsschlüssel		MW-EN 13162+A1:2015-T4-AFr	5	EN 13162

*darüber Bindemittelverflüchtigung

Lieferprogramm	Einheit	
Lieferform		Platten in Kartonboxen auf Paletten, gestretcht
Formate	mm	600 x 1200
Dicken	mm	50, 60, 80, 100















Rockfon Facett Lux

Steinwolle: Schmelzpunkt >1000°C • nicht brennbar • wasserabweisend • diffusionsoffen • formstabil • recycelbar



Dämmstoffe aus Steinwolle für die Wärmedämmung, den Schallschutz und vorbeugenden Brandschutz.



Homogene Dämmplatte mit Sichtoberfläche aus weissem Glasvlies. Kanten umlaufend gefast und mit deckend weisser Farbe beschichtet. Für Keller-, Hallen- und Tiefgaragendecken sowie für Innenräume mit akustischen Anforderungen.

Vorteile

- Kanten gefast, deckend weiss beschichtet
- schallabsorbierend
- hochwertige Beschichtung
- Akustik in Innenräumen









Physikalische Materialkennwerte	Zeichen	Beschreibung/Messwert	Einheit	Norm/Vorschrift
Rohdichte	$ ho_{a}$	85	kg/m³	EN 1602
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{\scriptscriptstyle D}$	0.035	W/(m K)	EN 13162
Spezifische Wärmekapazität	С	870	J/(kg K)	
Diffusionswiderstandszahl		ca. 1	μ	EN 12086
Brandverhalten		A1	Euroklasse	EN 13501-1
Brandverhaltensgruppe	CH	RF1 - kein Brandbeitrag		VKF
Maximale Anwendungstemperatur Steinwolle		250*	°C	
Maximale Anwendungstemperatur Beschichtung		80	°C	
Schmelzpunkt der Steinwolle		> 1000	°C	DIN 4102-17
Kurzzeitige Wasseraufnahme	W_p	≤ 1	kg/m²	EN 1609
Langzeitige Wasseraufnahme	W_{lp}	≤ 3	kg/m²	EN 12087
Längenbezogener Strömungswiderstand	r	≥ 5	kPa⋅s/m²	EN 29053
Konformitäts-Zertifikat	CE	0764-CPD-0127	No.	EN 13162
Bezeichnungsschlüssel		MW-EN 13162+A1:2015-T4-AFr	5	EN 13162

*darüber Bindemittelverflüchtigung

Lieferprogramm	Einheit	
Lieferform		Platten in Kartonboxen auf Paletten, gestretcht
Formate	mm	600 x 1200
Dicken	mm	40. 50







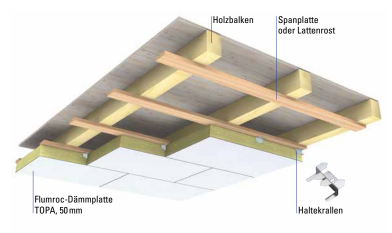






Flumroc-Brandschutzdämmungen brennbarer Bauteile.

Die Flumroc-Brandschutzdämmung kann direkt auf der Holzverkleidung, an Brettern oder Spanplatten befestigt werden. Fehlt diese, müssen Montagebretter im Abstand von 600 mm montiert werden, woran die Dämmplatten mit Haltekrallen MS (ca. 4 Stück pro m²) zu fixieren sind. Nicht hinterlegte Dämmplattenstösse sind z.B. mit Silacolle 100 zu verkleben (Querstösse).

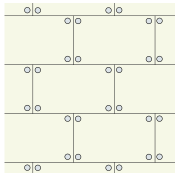


Produkt	Dämmdicke	Feuerwiderstand
Flumroc-Dämmplatte TOPA	50 mm	BSP 30-RF1
	80 mm	BSP 60-RF1

Quelle: Lignum-Dokumentation Brandschutz, 4.1 Bauteile in Holz, Anhang: Werkstoffoptimierte Bauteile Flumor 06 2022

Die Elemente für die Befestigung

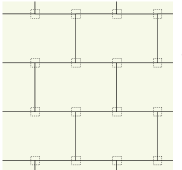
Montagematerial für die Befestigung der Flumroc-Dämmplatte TOPA und Bezugsquellen.





Bedarf für Montage	6.7 Stk./m ²	
Hersteller	EFCO Befestigungstechnik AG	www.efco.swiss
	Hilti Schweiz AG	www.hilti.ch
	Mungo Befestigungstechnik	www.mungo.ch
	Strawa AG	www.strawa.ch







Montagebeispiel Haltekralle (unsichtbare Befestigung)

Montagebeispiel Kle	ber (unsicht)	are Befestig	jung)

Haltekralle MS
Тур

Тур	Plattenstärke		Paketinhalt	Bedarf für Montage
MS 20	für	40 mm	175 Stk.	
MS 28	für	50 mm	150 Stk.	ca. 4 Stk./m²
MS 38	für	60 mm	36 Stk.	
MS 58	bis	100 mm	36 Stk.	
MS 98	bis	140 mm	36 Stk.	
MS 138	ab	160 mm	32 Stk.	

Kleber

Produkt	Hersteller	Vertrieb
Silacolle 100	van Baerle & Cie. AG, Münchenstein	Gyso AG, Kloten www.gyso.ch
Permafix 1166	Permapack AG, Rorschach	Permapack AG www.permapack.ch

Die Verklebung ist durch den Hersteller objektbezogen abzuklären.

Für die Herstellung der Flumroc-Steinwolle wird Gestein aus der Schweiz und dem nahen Ausland verwendet.

Über 220 Mitarbeiter:innen stellen die Produktion und Auslieferung von hochwertigen Dämmprodukten für Wärmedämmung, Schallschutz und vorbeugenden Brandschutz sicher.

Die Steinwolle aus der Schweiz.



