

KNAUF

TOPIQ® Alpha

Wir setzen neue Qualitäts- und Leistungsstandards für ein ansprechendes Soft-Mineraldeckendesign.

© Knäuf Ceiling Solutions

PRODUKTVORTEILE IM ÜBERBLICK

1

Qualitativ hochwertige Oberfläche

Profitieren Sie von einer der homogensten Deckenoberflächen in dieser Produktkategorie und schaffen Sie eine ästhetisch ansprechende Deckenumgebung, die das Design, den Wert und die Langlebigkeit jedes Raumes verbessert.

- Eine der homogensten Oberflächen in ihrer Klasse
- Reine, weiße Oberfläche
- Unstrukturierte Oberfläche
- Keine vorgegebene Verlegerichtung

2

Erstklassige Eigenschaften

Schaffen Sie komfortable und sichere Innenräume mit der außergewöhnlichen Leistung von vlieskascherten Soft-Mineraldecken, die hervorragende Schallabsorption, Brandverhalten und Feuchtebeständigkeit bieten, um wesentliche Industriestandards zu erfüllen.

- Schallabsorptionsklasse A
- Brandschutz Euroklasse A1
- Feuchtebeständigkeit 100%
- Lichtreflexion 86%

3

Exzellentes Preis-Leistungs-Versprechen

Maximieren Sie Ihre Investition mit hochwertigen Mineraldeckenlösungen, die Benutzerfreundlichkeit und Spitzenleistung kombinieren.

- Leichte Platten für einfache Handhabung
- Einfach zu installieren, zu warten und zu ersetzen für eine hohe Wartungsfreundlichkeit
- Kosteneffektive Lösungen zu Marktpreisen

4

Service auf einem neuen Niveau

Erleben Sie erstklassigen Service mit den neuesten Produkt- und Produktionsinnovationen sowie verbesserten technische Eigenschaften, die auf Ihre gesamten Deckenlösungsbedürfnisse zugeschnitten sind.

- Erweitertes Lieferkettennetzwerk mit neuer hochmoderner Produktionsanlage
- Erhöhte Produktionskapazität, um eine zeitnahe Lieferung sicherzustellen
- Einzigartiger Serviceversprechen (alles aus einer Hand) welches den Beschaffungsprozess optimiert.

Build on us.

Wichtige technische Eigenschaften

		TOPIQ® Alpha 15	TOPIQ® Alpha 20
Dicke (mm)		15	20
Gewicht (kg / m²)		2.0	2.6
Schallabsorption (α_w / NRC)		0.95 / 0.90	1.00 / 0.95
Längsschalldämmung ($D_{n,f,w}$ / CAC)		24 dB / 25 dB	27 dB / 28 dB
Brandschutz (Euroklasse / ASTM E84)		A1 / Klasse A	A1 / Klasse A
Lichtreflexion		86%	86%
Feuchtebeständigkeit		100% RH	100% RH
Reinraum		ISO 5	ISO 4
French VOC		A+	A+

Schallabsorption: EN ISO 354 / α_w gemäß EN ISO 11654 / NRC gemäß ASTM C 423
 Längsschalldämmung: EN ISO 10848-2 / $D_{n,f,w}$ gemäß EN ISO 717-1 / CAC gemäß ASTM E 413-10
 Fire reaction: Euroklasse gemäß EN 13501-1 / Klasse A gemäß ASTM E 84
 Reinraum: Gemäß EN ISO 14644-1

Verfügbare Kanten

