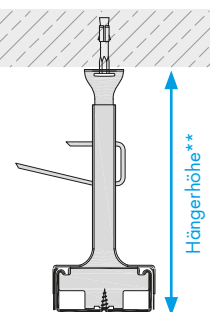


KNAUF DECKEN IM AUSSENBEREICH



Objektname			
Ort			
Bauphysikalische und statische Anforderungen			
absolute Windbelastung* auf die Decke: (*wenn die Windkräfte nicht bekannt sind, bitte eruieren Sie diese beim Statiker andernfalls wird in der Vorbemessung eine grobe Näherung angenommen.)	Winddruck		kN/m ²
	Windsog		kN/m ²



Hängerhöhe** in mm (**Hängerhöhe = von Unterkante Rohdecke bis Unterkante Montageprofil)	
--	--

Brandschutzanforderung	keine	EI30	EI60	EI90
Korrosionsschutz	(Im Außenbereich min. C3)			
ca. Lage der Decke über GOK in m				
ca. Breite der Decke in m				
ca. Länge der Decke in m				

Besondere Einbausituation oder geplante Einbauten	
(z.b. Laubengang, Durchgang zw. Gebäuden usw.)	
(z.b. Dämmstoff, Revisionsklappen, Einbauleuchten)	
Beplankung (z.b. Drystar, Skylite oder AQUAPANEL® Outdoor)	
Oberflächenbeschichtung (z.b. Verspachtelung max. Q3, Farbanstrich oder Putz. Putzoberflächen sind nur bei AQUAPANEL® Outdoor möglich.)	

› Wichtige Bemerkungen

- › Die gesamte Vorbemessung der Deckenunterkonstruktion entspricht keinem ziviltechnischen Standsicherheitsnachweis.
- › Zur Bemessung wurden Profil- und Materialkennwerte des Knauf Sortiments verwendet. Bei der Verwendung von anderen Profilverfabrikanten ist diese Vorbemessung nicht gültig!
- › Für die Vorbemessung stellt die Knauf Gesellschaft m.b.H. dem Auftraggeber **EUR 750,00** (exkl. MwSt) in Rechnung.
Beim Kauf des entsprechenden Knauf Systems wird der für die Vorbemessung verrechnete Betrag **retourniert**.

Nur ein **vollständig ausgefüllter** Anforderungsbogen (**inkl. bemaßte Grundriss- und Schnittzeichnungen mit Markierung der Decke im Grundriss**) kann bearbeitet werden! Senden Sie diesen bitte an: kundenservice@knauf.com.

Haftungsausschluss

Die von Mitarbeitern der Knauf Gesellschaft m.b.H. durchgeführten, unentgeltlichen Beratungsleistungen begründen keinen gesonderten Beratervertrag. Objektbezogene Angaben, die als Grundlage für die Beratung dienen, wurden Knauf von Dritten übermittelt. Knauf übernimmt für deren Richtigkeit keine Gewähr. Die auf Basis dieser Angaben durchgeführten Beratungen sind lediglich als Einstieg in die Detailplanung zu verstehen. Sie ersetzen weder die konkreten Planungsleistungen eines Architekten oder Fachplaners noch die Überwachung und Überprüfung durch einen Sachverständigen für Bauphysik, Brandschutz und Statik. Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur gewährleistet werden, wenn die ausschließliche Verwendung von Knauf Systemkomponenten oder von Knauf empfohlenen Produkten sichergestellt ist. Im Übrigen verweisen wir auf die jeweils gültigen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen der Knauf Gesellschaft m.b.H.

Knauf Gesellschaft m.b.H.

A-8940 Weißenbach bei Liezen, Knaufstraße 1
Büro: A-1050 Wien, Strobachgasse 6

Kundenservice: Tel. +43 (0) 50 567 567
Internet: www.knauf.at, E-Mail: kundenservice@knauf.com