

Nur ein vollständig ausgefüllter Anforderungsbogen kann bearbeitet werden!

### Anfragesteller

Datum: \_\_\_\_\_

<b>Händler</b>	_____	<b>Fachunternehmer</b>	_____
<b>Planungsbüro</b>	_____	<b>Ansprechpartner</b>	_____
<b>Ansprechpartner</b>	_____	<b>Straße</b>	_____
<b>Straße</b>	_____	<b>PLZ / Ort</b>	_____
<b>PLZ / Ort</b>	_____	<b>E-Mail</b>	_____
<b>E-Mail</b>	_____	<b>Telefonnummer</b>	_____
<b>Telefonnummer</b>	_____		

### Bauvorhaben

<b>Objekt</b>	_____		
<b>Straße</b>	_____	<b>Ausführungszeitraum</b>	_____
<b>PLZ / Ort</b>	_____	<b>Submission</b>	_____

### System

<b>Cubo Basis</b>	Nur Raumabschluss, ohne Auflasten		
<b>Cubo Empore</b>	Bedingt begebar	Ruhende Auflasten $\leq 0,5 \text{ kN/m}^2$	
	Ruhende Auflasten $\leq 1,0 \text{ kN/m}^2$	Nutzlasten $\leq 2,0 \text{ kN/m}^2$	
	Darüber hinausgehende Flächenlast _____ $\text{kN/m}^2$ (z. B. Nutzlasten $> 2,0 \text{ kN/m}^2$ )		
<b>Cubo Fluchttunnel</b>	Stoßbeanspruchung an Decke und Wand von außen 3000 Nm, ohne Auflasten		
<b>Geplante Nutzung</b>	oben _____	unten _____	
<b>Abmessung</b>	Innenmaß	Außenmaß	
	Länge _____ mm	Breite _____ mm	Höhe _____ mm
<b>Fenster benötigt</b>	Nein	Ja	EasyWin® / FireWin® <a href="http://www.knauf.de">www.knauf.de</a>

### Bauphysikalische und statische Anforderungen

<b>Brandschutz</b>	Feuerwiderstandsdauer 30 Min. von innen und außen	Feuerwiderstandsdauer 30 Min. nur von innen	Feuerwiderstandsdauer 30 Min. nur von außen
Ohne	Feuerwiderstandsdauer 90 Min. von innen und außen	Feuerwiderstandsdauer 90 Min. nur von innen	Feuerwiderstandsdauer 90 Min. nur von außen
<b>Schallschutz</b>	Ohne $\geq$ _____ dB ( $D_{nT,w}$ ) ( $D_{nT,w}$ = Bewertete Standard-Schallpegeldifferenz in dB)		
<b>Zusatzlasten</b>	Decke unter Decke _____ $\text{kg/m}^2$ (z. B. Akustikdecke – Knauf Cleaneo Akustik-Plattendecken)		
	Zusätzlicher Deckenaufbau _____ $\text{kg/m}^2$ (z. B. Fußbodenbelag auf der Cubodecke)		
<b>Wandprofile</b>	CW 75/MW 75		CW 100/MW 100 (Elektroinstallation möglich)

**Hinweis** Das Detailblatt [Knauf Cubo Raum-in-Raum Systeme K37.de](http://Knauf-Cubo-Raum-in-Raum-Systeme-K37.de) ist zu beachten!

