

### Anfragesteller

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

<input type="checkbox"/> Händler	_____	Fachunternehmer	_____
<input type="checkbox"/> Planungsbüro	_____	Ansprechpartner	_____
Ansprechpartner	_____	Straße	_____
Straße	_____	PLZ / Ort	_____
PLZ / Ort	_____	E-Mail	_____
E-Mail	_____	Telefonnummer	_____
Telefonnummer	_____		

### Bauvorhaben

Objekt	_____		
Straße	_____	Ausführungszeitraum	_____
PLZ / Ort	_____	Submission	_____

### System

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

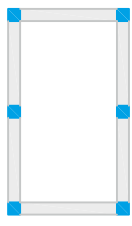
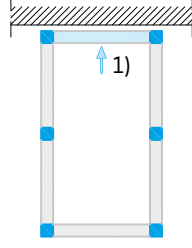
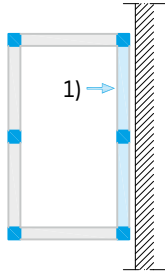
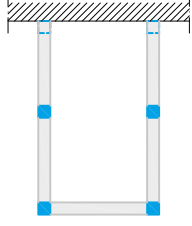
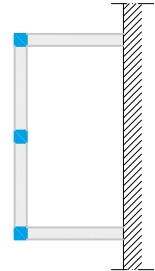
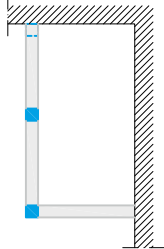
### Bauphysikalische und statische Anforderungen

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

#### Hinweis

Das System-Datenblatt [Knauf Cubo Raum-in-Raum System K37.de](http://KnaufCuboRaum-in-RaumSystemK37.de) ist zu beachten!

**Ausführung**

<input type="checkbox"/> Freistehend	Freistehend vor bestehendem Bauteil		<input type="checkbox"/> 3-seitig	<input type="checkbox"/> 3-seitig	<input type="checkbox"/> 2-seitig
	<input type="checkbox"/> Kurze Seite	<input type="checkbox"/> Lange Seite			
					
<sup>1)</sup> Cubo Wand als Vorsatzschale					
<input type="checkbox"/> Anschluss an Massivwand	<input type="checkbox"/> Anschluss an GK-Wand / Wandtyp W	<input type="checkbox"/> Anschluss an _____		<input type="checkbox"/> Anschluss an _____ (z. B. Sandwichelement)	

**Hinweis** Das System-Datenblatt [Knauf Cubo Raum-in-Raum System K37.de](https://www.knauf.com/de/raumsysteme/k37) ist zu beachten!

**Zeichnische Darstellung ist zwingend notwendig!**

Bitte bemaßte Grundriss- und Schnittzeichnung dem Anforderungsbogen beifügen und/oder Skizze mit Bemaßung und Darstellung von Lage und Größe der Öffnungen.

**Hinweis** Nur ein **vollständig** ausgefüllter Anforderungsbogen kann bearbeitet werden!

Speichern  
unter

Ausgefüllt an Knauf Direkt (TAS) senden:

E-Mail: [raumsysteme@knauf.com](mailto:raumsysteme@knauf.com)