

Geilinger-Stützen® / Geilinger-Mini® Stützen

group@spannverbund.com
+(00)800 00000-100

Bauobjekt:	
-------------------	--

Gewünschte Resultate: <small>(Zutreffendes ankreuzen)</small>	<input type="checkbox"/> Vordimensionierung <input type="checkbox"/> Stützen so schlank wie möglich <input type="checkbox"/> Angebot			
	<input type="checkbox"/> gleiche Stützendicke in allen Geschossen <input type="checkbox"/> gleiche Stützendicke je Geschoss <input type="checkbox"/> Stützendicken unterschiedlich			

			Typ 1	Typ 2	Typ 3	Typ 4	Typ 5
Umfang	Position / Geschoß	-					
	Anzahl Stützen	Stck					
Feuerwiderstand	R120, R90, R60, R.... (eintragen)	-	R	R	R	R	R
Geometrie	Querschnitt rund/q uadratisch (ankreuzen)	-	<input type="checkbox"/> r <input type="checkbox"/> q				
	Aussenabmessungen (falls bereits ermittelt)	mm					
	Stützenlänge (Geschosshöhe = OK Decke - OK Decke)	m					
	Dicke der Decke/des Unterzugs/Oberzugs	cm					
	Lage: IS (Innen-), RS (Rand-) oder ES (Eckstütze)	-					
Belastung <small>(charakteristisch)</small>	Normalkraft $N_{G,k}$, $N_{Q,k}$	kN					
	Kopfmoment/e (bei Rand-/Eckstützen) $M_{G,k}$, $M_{Q,k}$	kN·m					
	Anprall-Kraft (falls vorhanden) H_{Ek}	kN					
	in welcher Stützenhöhe	m					
Fussausbildung <small>(Zutreffendes ankreuzen)</small>	Fussplatte (z.B. in/auf Bodenplatte)	-	<input type="checkbox"/>				
	zul. Teilflächenpr. Beton (falls bereits festgelegt)	N/mm ²					
	Europilz® als Fundamentpilz in Bodenplatte	-	<input type="checkbox"/>				
	Steckanschluss zu Geilinger-Stütze® darunter	-	<input type="checkbox"/>				
	Kernfortführung mit Kopfbolzen und/oder Blechen	-	<input type="checkbox"/>				
	noch mit spannverbund zu besprechen	-	<input type="checkbox"/>				
Kopfausbildung <small>(Zutreffendes ankreuzen)</small>	Europilz® als Stahlpilz in Flachdecke	-	<input type="checkbox"/>				
	Kopfplatte	-	<input type="checkbox"/>				
	Kernfortführung mit Kopfbolzen und/oder Blechen	-	<input type="checkbox"/>				
	noch mit spannverbund zu besprechen	-	<input type="checkbox"/>				
Skizzen (Schnitte)	gegebenfalls Skizze der Stützenstränge beifügen	-	<input type="checkbox"/> vgl. Skizze				

de@spannverbund.com
 ch@spannverbund.com
 lux@spannverbund.com

+49 6126 9301-0
 +41 44 86252-00
 +352 263508-76

Deutschland
 Österreich/Schweiz
 Luxemburg