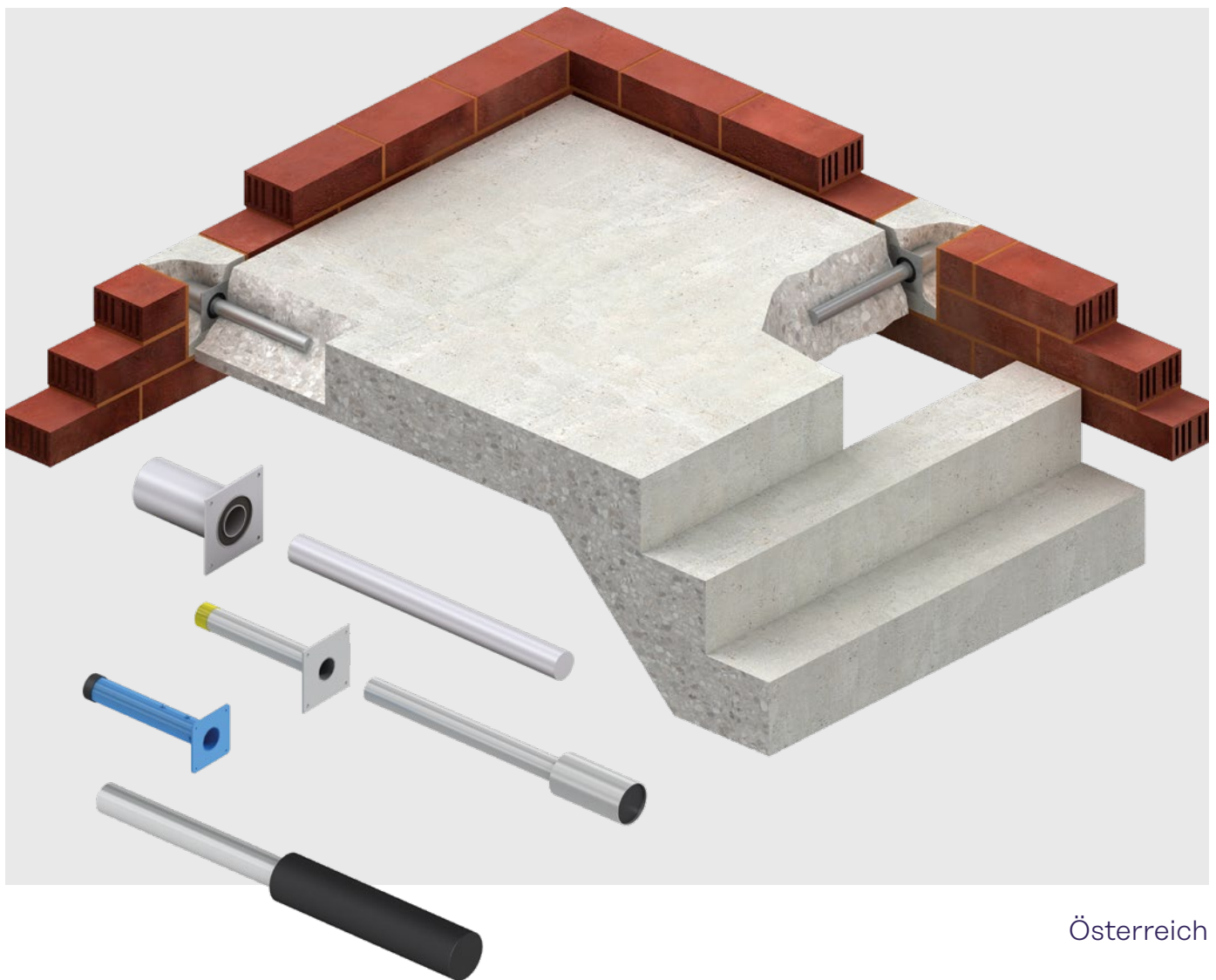
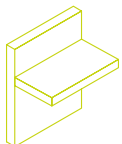


Staisil Trittschalldämmdorne

Innovative Querkraftdorne reduzieren Körperschall mit bis zu 38 dB



Österreich



Lasttragende Verbindungen
Trittschalldämmdorne

Leviat®

Wir entwickeln, modellieren und produzieren technische Produkte und innovative Konstruktionslösungen, die dazu beitragen, architektonische Visionen in die Realität umzusetzen und unseren Baupartnern ermöglichen, besser, sicherer, stärker und schneller zu bauen.

Leviat ist einer der weltweit führenden Anbieter von Verbindungs-, Befestigungs-, Hebe- und Verankerungstechnik.

Vom Bau neuer Schulen, Krankenhäuser, Wohnhäuser und Infrastrukturen bis hin zur Reparatur und Instandhaltung historischer Bauwerke – unsere Ingenieurskunst und Produkttechnologie machen weltweit einen Unterschied.

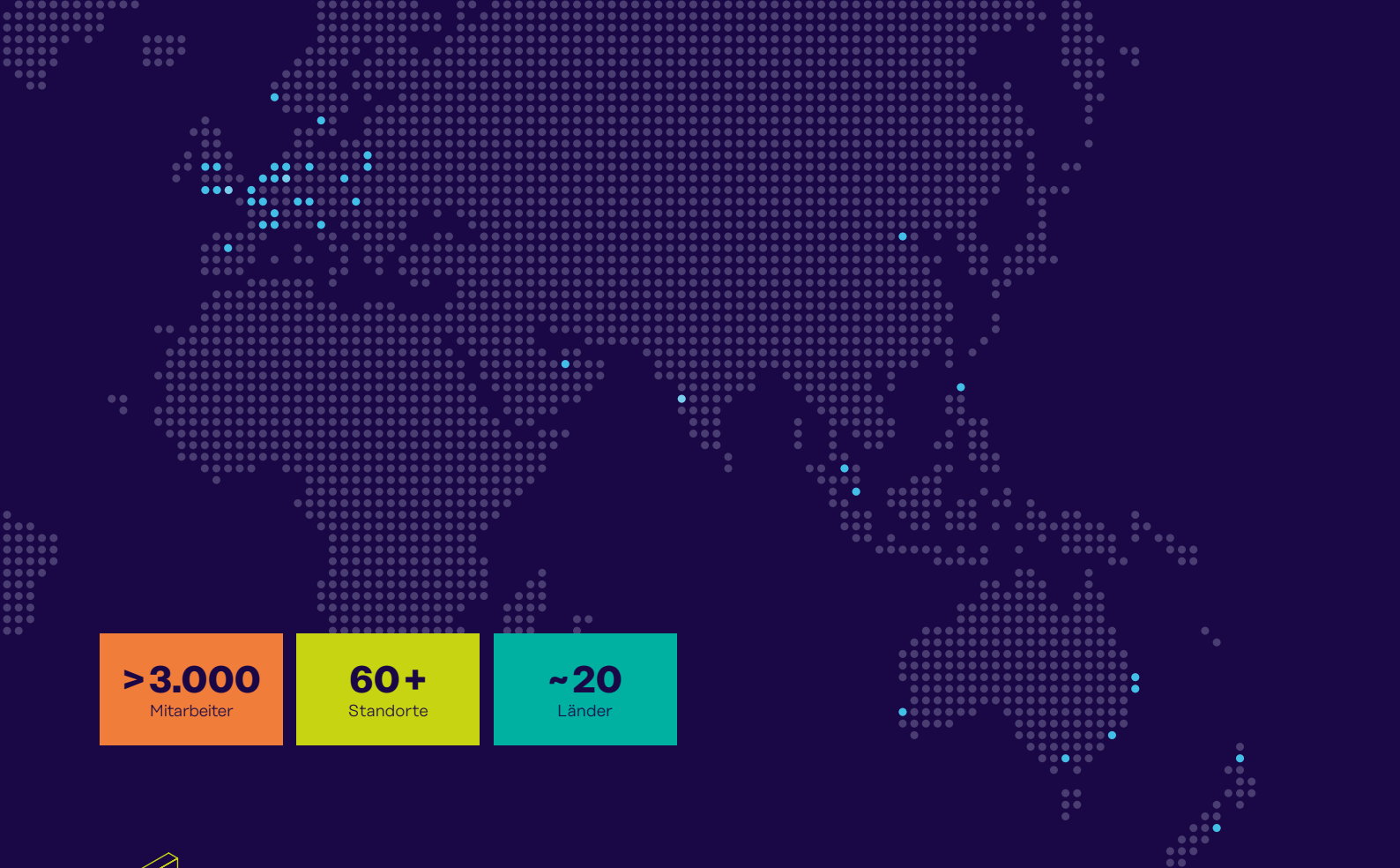
Wir bieten technische Unterstützung in jeder Phase eines Projekts, von der ersten Planung bis zur Installation und darüber hinaus.

Unser technischer Support reicht von der einfachen Produktauswahl bis hin zur Entwicklung einer vollständig massgeschneiderten projektspezifischen Konstruktionslösung.

Hinter jedem Versprechen, das wir vor Ort geben, stehen das Engagement und die Erfahrung unseres globalen Teams.

Wir beschäftigen fast 3.000 Mitarbeiter an 60 Standorten in Nordamerika, Europa und im asiatisch-pazifischen Raum und bieten einen flexiblen und reaktionsschnellen Service weltweit.

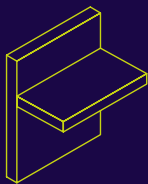




>3.000
Mitarbeiter

60+
Standorte

~20
Länder

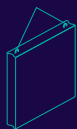


Lasttragende Verbindungen

Systeme, die robuste, effiziente Verbindungen und eine durchgehende Betonbewehrung zwischen Wänden, Platten, Säulen, Trägern und Balkonen herstellen und so die strukturelle Integrität sowie die thermische und akustische Leistung verbessern.

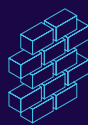
- Balkonanschlüsse
- Schraubanschlüsse
- Betonverbindungen
- Bewehrungsanschlüsse
- Durchstanzbewehrung
- Querkraftdorne
- Bodenfugensysteme
- Bewehrte Fertigteilstützen
- Infrastrukturprodukte
- Fertigteilverbindungen
- Schalldämmprodukte
- Vorspannung

Weitere Fachgebiete



Heben & Abstützen

Systeme für den sicheren und effizienten Transport, das Heben und die temporäre Aussteifung von gegossenen Betonelementen und aufklappbaren Platten, bevor dauerhafte strukturelle Verbindungen hergestellt werden.



Fassaden-befestigungen & -verstärkungen

Systeme für die sichere und thermisch effiziente Befestigung der äusseren Gebäudehülle, einschliesslich Ziegel und Naturstein, isolierte Sandwichpaneele, Vorhangfassaden und abgehängte Betonfassaden, sowie die Reparatur und Verstärkung bestehender Mauerwerke.



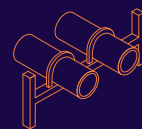
Verankern & Befestigen

Systeme zur Befestigung von Sekundärteilen in Beton, einschliesslich Ankerschienen, Bolzen und Dübeln; ausserdem Zugstabsysteme für Dächer und Vordächer.



Schalung & Zubehör

Nicht-strukturelles Zubehör, das unsere technischen Lösungen ergänzt und dazu beiträgt, dass Ihr Baumfeld sicher und effizient funktioniert, einschliesslich Formen zum Giessen von Standard- und Spezialbetonelementen und Bauzubehör wie Abstandhalter für Bewehrungsstäbe.



Industrietechnik

Montageschienen, Rohrschellen und andere modulare Installationssysteme, die eine sichere Befestigung in einer Vielzahl von industriellen Anwendungen ermöglichen.

Weitere Produktpaletten

Ancon | Aschwanden | Connolly | Halfen | Helifix | Isedio | Meadow Burke | Modersohn | Moment | Plaka | Scaldex | Thermomass

Staisil Trittschalldämmdorne

Diese innovativen, hoch belastbaren und korrosionsbeständigen Querkraftdorne sind einfach einzubauen und werden in mehrgeschossigen Wohngebäuden verwendet, um Vibrationen und Trittschall zu minimieren.

Trittschalldämmdorne

Ancon's Staisil Produktgruppe wurde entwickelt, um die Übertragung von Körperschall in angrenzende Bauteile, wie z. B. Treppenläufe und -podeste durch Bauteilentkoppelung zu reduzieren.

Durch die Verwendung dieser speziellen Dorne können z. B. aufwendige und teure Fußbodenaufbauten bei Treppen entfallen.

Typische Anwendungsgebiete für diese Dorne sind sogenannte Mehrparteien-Gebäude wie z. B. Wohnhausanlagen, Hotels oder Spitäler, in denen Körperschall die Konzentration oder Ruhephasen von anderen Personen negativ beeinflussen kann.

Meist sind das Bereiche mit starkem Fußgänger-Aufkommen, kombiniert mit harten Böden.

Trittschalldämmleistung

Alle Ancon Trittschalldämmdorne wurden von unabhängiger Stelle in Anlehnung an EN ISO 140-7 getestet und nach EN ISO 717-2 bewertet.

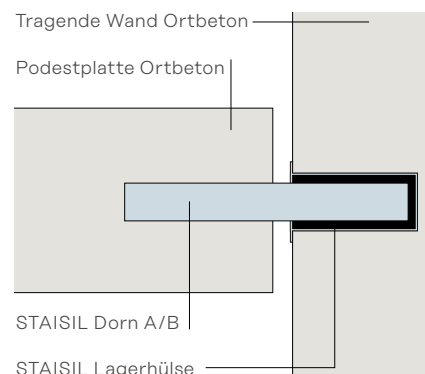
Sensoren wurden auf beiden Seiten der Fuge auf den Betonbauteilen montiert um die Schwingungsübertragung eines auf Bauteil 1 aufgestellten Normhammerwerkes über die Fuge zu erfassen.

In der unten stehenden Tabelle sind die Messergebnisse der verschiedenen Dorntypen aufgeführt.

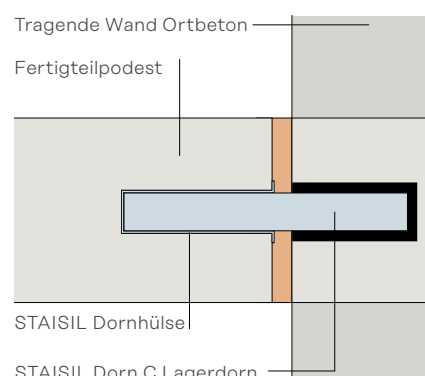
Dorn-Typ	Körperschallreduktion
Staisil Dorn A	38 dB
Staisil Dorn B	38 dB
Staisil Dorn C	38 dB

Typische Anwendungen

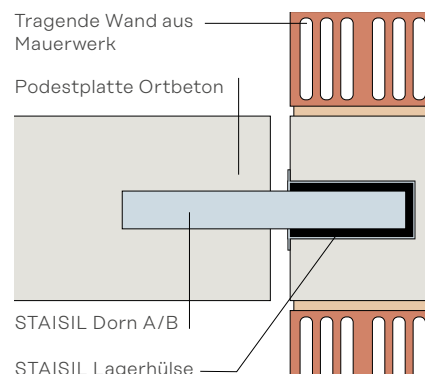
Ortbeton Decke und Wand



Fertigteildecke an Ortbetonwand



Ortbetondecke an gemauerter Wand



Inhalt

Übersicht Staisil Trittschalldämmdorne	3
Staisil Dorn A	4
Staisil Dorn B	5
Staisil Dorn C Lagerdorn	6
TRESI	7
ELASTO	9
Staisil Schubbügel	9
Staisil Baustein	9
Brandschutzmanschetten	10
Weitere Leviat Produkte	11
Kontakt	12

Übersicht Staisil Trittschalldämmdorne

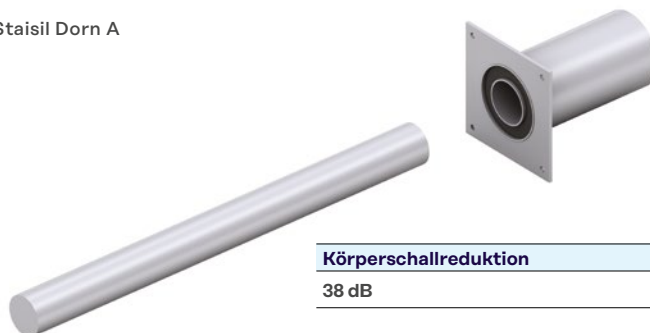
Staisil Dorn A

Dorn A ist aus NIRO22 (1.4482) gefertigt und kann somit für Anwendungen im Gebäudeinneren und für Anwendungen mit geringer Korrosionsbelastung verwendet werden.

Der Ø35 mm Dorn ist in zwei Längen verfügbar und kann für Fugengrößen bis zu 100 mm bei einer Mindestdeckenstärke von 160 mm verwendet werden. Der Dorn wird mit einer schalldämmenden Lagerhülse geliefert.

Seite 4

Staisil Dorn A



Körperschallreduktion

38 dB

Staisil Dorn B

Dorn B ist aus hochkorrosionsbeständigem Duplex (1.4462) gefertigt und kann somit für alle Anwendungen im Außenbereich inkl. Tausalzbelastung verwendet werden.

Der Ø35 mm Dorn ist in zwei Längen verfügbar und kann für Fugengrößen bis zu 100 mm bei einer Mindestdeckenstärke von 160 mm verwendet werden. Der Dorn wird mit einer schalldämmenden Lagerhülse geliefert.

Seite 5

Staisil Dorn B



Körperschallreduktion

38 dB

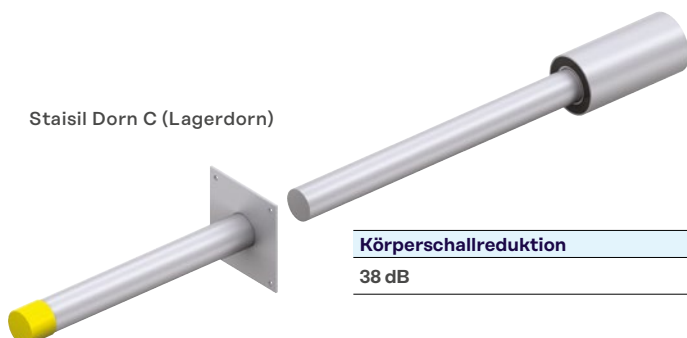
Staisil Dorn C (Lagerdorn)

Dorn C oder auch Lagerdorn ist ideal für den Einbau in Fertigteilelemente. Der Ø35 mm Dorn aus wahlweise zwei verschiedenen Materialien (1.4482 / 1.4462) hat die schalldämmende Hülse bereits vormontiert.

Der Dorn ist verwendbar für Fugengrößen bis zu 100 mm und kann mit Edelstahl- oder Kunststoffhülsen kombiniert werden.

Seite 6

Staisil Dorn C (Lagerdorn)



Körperschallreduktion

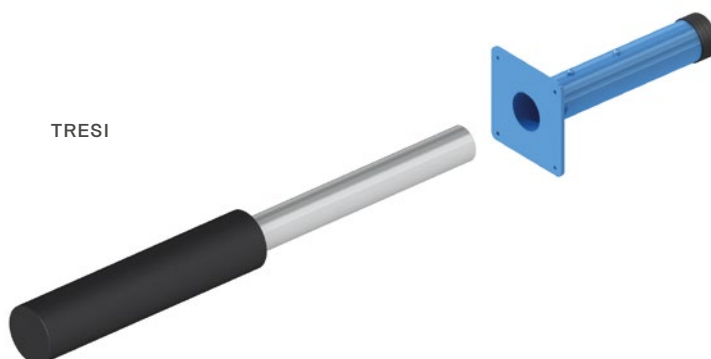
38 dB

TRESI

Der TRESI Dorn mit einem Durchmesser von 20 mm wurde für den vertikalen Einbau entwickelt, um z. B. als schalldämmende Lagesicherung für Treppeläufe zu fungieren.

Seite 8

TRESI

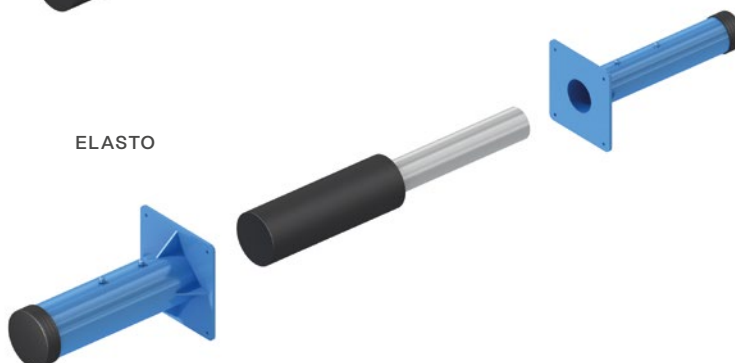


ELASTO

Der ELASTO ist ein ganz einfacher Schalldämmdorn und ist in Ø22 mm und Ø30 mm verfügbar.

Seite 9

ELASTO



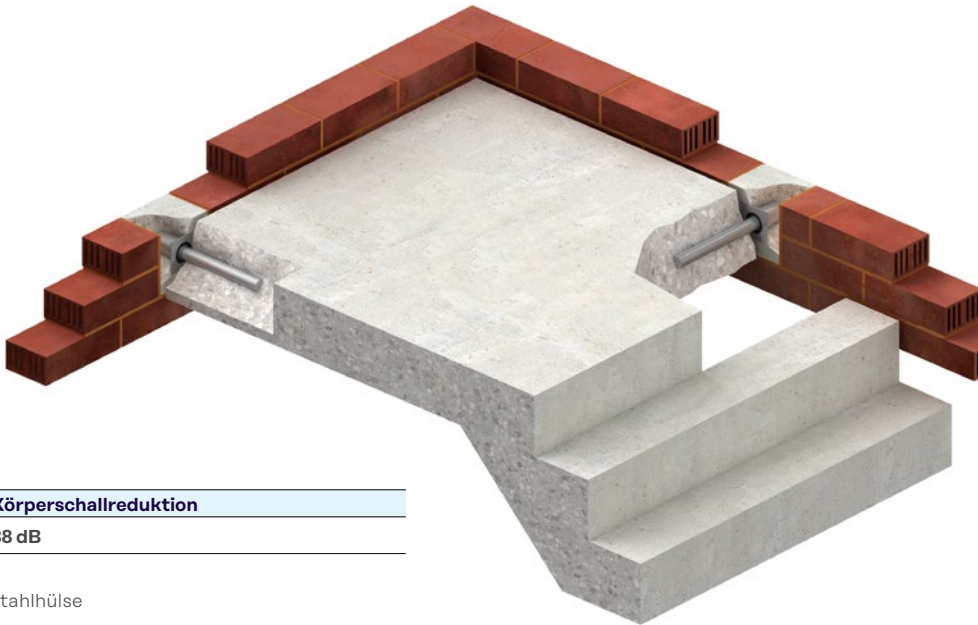
Staisil Schalldämmdorne

Staisil Dorn A

Dorn A ist ein Ø35 mm Dorn aus NIRO22 (1.4482), der in zwei Längen gefertigt wird und für Anwendungen mit Fugen bis zu 100 mm und ab einer Deckenstärke von mindestens 160 mm verwendet wird.

Die schalldämmende Lagerhülse aus Edelstahl ist mit einer dicken Elastomerschicht schallentkoppelt.

Körperschallreduktion
38 dB



Traglasten

Fuge (mm) Staisil Dorn A Länge 400 mm	V _{Rd} (kN) Beton C25/30, Deckenstärke (mm)						V _{Rd} (kN) Beton C30/37, Deckenstärke (mm)					
	160	180	200	220	240	260	160	180	200	220	240	260
10	22	28	30	30	30	30	25	30	30	30	30	30
20	22	27	27	27	27	27	25	27	27	27	27	27
30	22	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
40	22	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
50	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Staisil Dorn A, Länge 470 mm												
60	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
70	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
80	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
90	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
100	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14

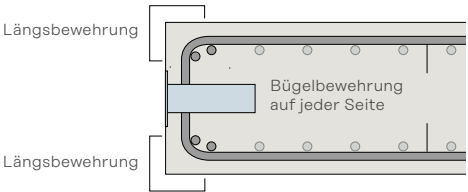
Bewehrungsangaben

Die örtliche Bewehrung im Bereich der Querkraftdorne ist erforderlich, um den Kraftfluss zwischen dem Betonbauteil und dem Querkraftdorn zu garantieren.

Der Tabelle unten können Sie die erforderlichen Dimensionen und Abstände der Hauptbewehrung, zusammen mit den Angaben der Bewehrungsstäbe über und unter dem

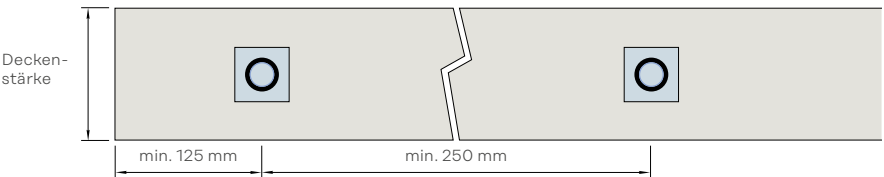
Querkraftdorn entnehmen. Die Bewehrungsangaben sind für beide Bauteile (dorn- und hülsenseitig) anzuwenden.

Stk. pro Dorn/Hülse	Erforderliche Bewehrung B500 pro Hülse-/Dornseite Deckenstärke (mm)					
	160	180	200	220	240	260
Bügelbewehrung Stk. x Ø mm	2-10 Ø	2-10 Ø	2-10 Ø	2-10 Ø	2-10 Ø	2-10 Ø
Teilung mm	100	100	100	100	100	100
Längsbewehrung Stk. x Ø mm	4-10 Ø	4-10 Ø	4-10 Ø	4-10 Ø	4-10 Ø	4-10 Ø



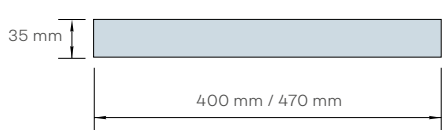
Rand- und Achsabstände

Für Deckenstärken ab 160 mm und darüber gilt:
Minimaler Achsabstand 250 mm
Minimaler Randabstand 125 mm.

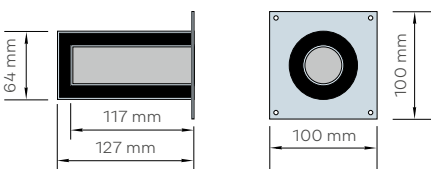


Abmessungen

Staisil Dorn A



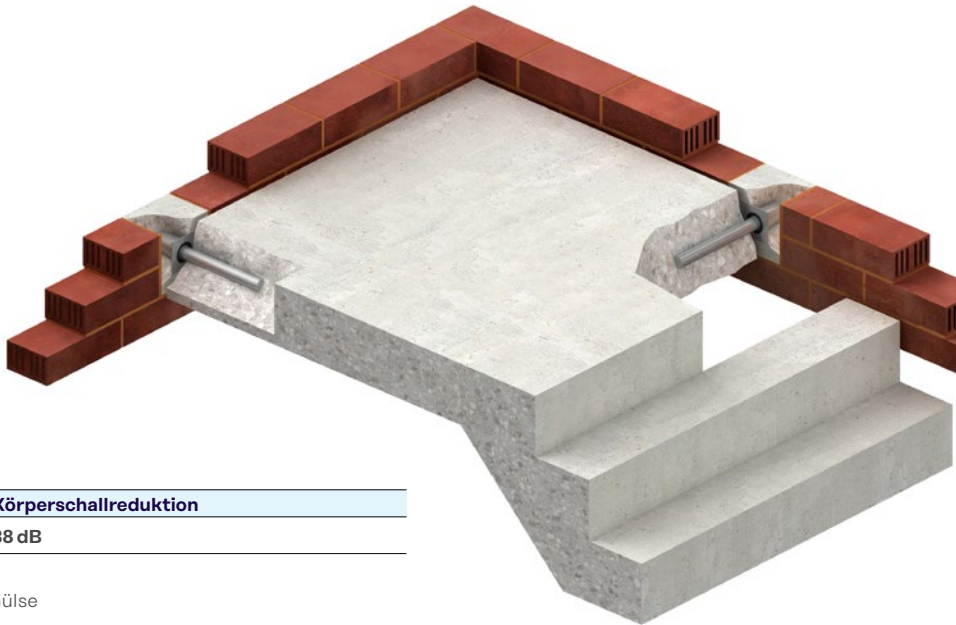
Staisil Lagerhülse



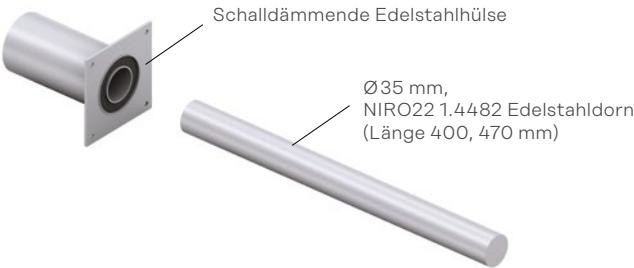
Staisil Schalldämmdorne

Staisil Dorn B

Dorn B ist ein Ø35 mm Dorn DUPLEX 1.4462, der in zwei Längen gefertigt wird und für Anwendungen mit Fugen bis zu 100 mm und ab einer Deckenstärke von mindestens 160 mm verwendet wird. Die schall-dämmende Lagerhülse aus Edelstahl ist mit einer dicken Elastomerschicht schallentkoppelt.



Körperschallreduktion
38 dB



Traglasten

Fuge (mm) Staisil Dorn B Länge 400 mm	V _{Rd} (kN) Beton C25/30, Deckenstärke (mm)						V _{Rd} (kN) Beton C30/37, Deckenstärke (mm)					
	160	180	200	220	240	260	160	180	200	220	240	260
10	22	28	30	30	30	30	25	30	30	30	30	30
20	22	27	27	27	27	27	25	27	27	27	27	27
30	22	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
40	22	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
50	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Staisil Dorn B, Länge 470 mm												
60	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
70	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
80	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
90	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
100	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14

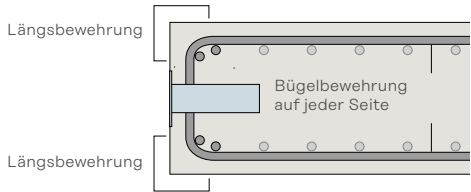
Bewehrungsangaben

Die örtliche Bewehrung im Bereich der Querkraftdorne ist erforderlich, um den Kraftfluss zwischen dem Betonbauteil und dem Querkraftdorn zu garantieren.

Der Tabelle unten können Sie die erforderlichen Dimensionen und Abstände der Hauptbewehrung, zusammen mit den Angaben der Bewehrungsstäbe über und unter dem

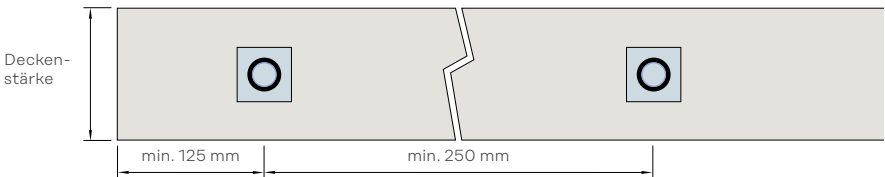
Querkraftdorn entnehmen. Die Bewehrungsangaben sind für beide Bauteile (dorn- und hülsenseitig) anzuwenden.

Stk. pro Dorn/Hülse	Erforderliche Bewehrung B500 pro Hülse-/Dornseite Deckenstärke (mm)					
	160	180	200	220	240	260
Bügelbewehrung Stk. x Ø mm	2-10 Ø	2-10 Ø	2-10 Ø	2-10 Ø	2-10 Ø	2-10 Ø
Teilung mm	100	100	100	100	100	100
Längsbewehrung Stk. x Ø mm	4-10 Ø	4-10 Ø	4-10 Ø	4-10 Ø	4-10 Ø	4-10 Ø



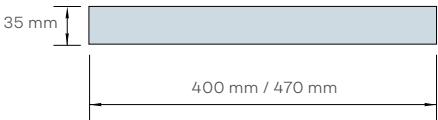
Rand- und Achsabstände

Für Deckenstärken ab 160 mm und darüber gilt:
Minimaler Achsabstand 250 mm
Minimaler Randabstand 125 mm.

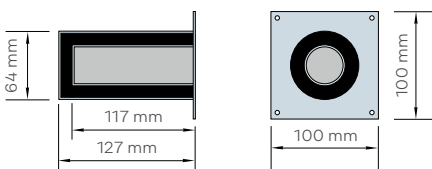


Abmessungen

Staisil Dorn B



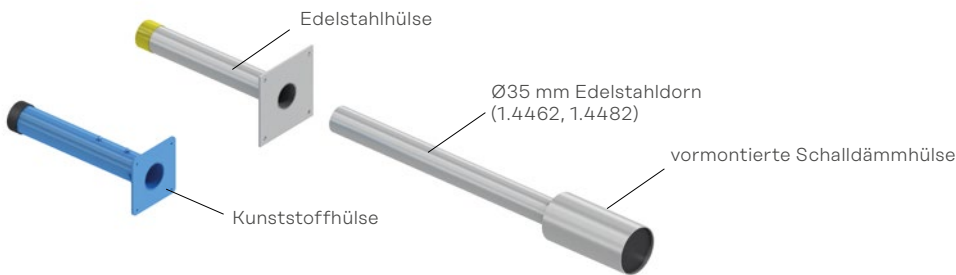
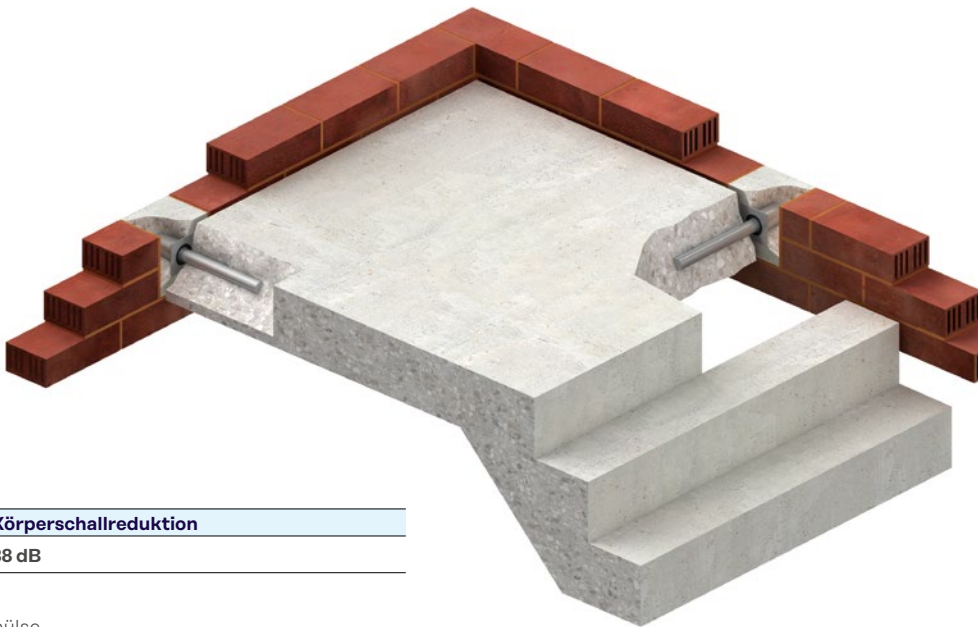
Staisil Lagerhülse



Staisil Schalldämmdorne

Staisil Dorn C (Lagerdorn)
Dorn C (Lagerdorn) ist ideal für den Einbau in Fertigteilelemente. Der Ø35 mm Dorn aus wahlweise zwei verschiedenen Materialien (1.4482 / 1.4462) hat die schalldämmende Hülse bereits vormontiert. Der Dorn ist verwendbar für Fugengrößen bis zu 100 mm und kann mit Edelstahl- oder Kunststoffhülsen (im Fertigteil eingebaut) kombiniert werden.

Körperschallreduktion
38 dB



Traglasten

Fuge (mm)	V _{Rd} (kN) Beton C25/30 Deckenstärke (mm)						V _{Rd} (kN) Beton C30/37 Deckenstärke (mm)					
	160	180	200	220	240	260	160	180	200	220	240	260
10	22	28	30	30	30	30	25	30	30	30	30	30
20	22	27	27	27	27	27	25	27	27	27	27	27
30	22	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
40	22	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
50	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
60	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
70	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
80	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
90	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
100	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14

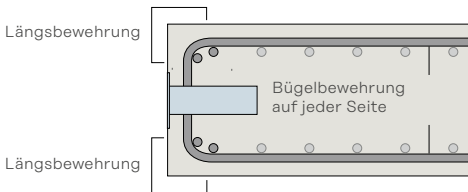
Bewehrungsangaben

Die örtliche Bewehrung im Bereich der Querkraftdorne ist erforderlich, um den Kraftfluss zwischen dem Betonbauteil und dem Querkraftdorn zu garantieren.

Der Tabelle unten können Sie die erforderlichen Dimensionen und Abstände der Hauptbewehrung, zusammen mit den Angaben der Bewehrungsstäbe über und unter dem

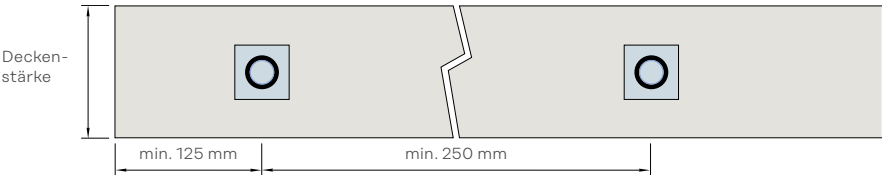
Querkraftdorn entnehmen. Die Bewehrungsangaben sind für beide Bauteile (dorn- und hülsenseitig) anzuwenden.

Stk. pro Dorn/Hülse	Erforderliche Bewehrung B500 pro Hülsen-/Dornseite Deckenstärke (mm)					
	160	180	200	220	240	260
Bügelbewehrung Stk. x Ø mm	2-10 Ø	2-10 Ø	2-10 Ø	2-10 Ø	2-10 Ø	2-10 Ø
Teilung mm	100	100	100	100	100	100
Längsbewehrung Stk. x Ø mm	4-10 Ø	4-10 Ø	4-10 Ø	4-10 Ø	4-10 Ø	4-10 Ø



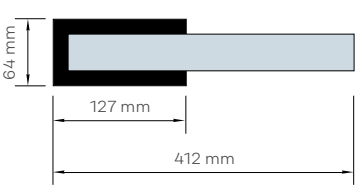
Rand- und Achsabstände

Für Deckenstärken ab 160 mm und darüber gilt:
Minimaler Achsabstand 250 mm
Minimaler Randabstand 125 mm.

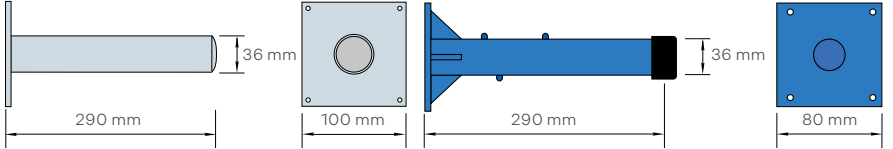


Abmessungen

Staisil Lagerdorn



Staisil Hülsen



Staisil Schalldämmdorne

TRESI

Der TRESI Dorn wurde für den vertikalen Einbau entwickelt, um z. B. als schalldämmende Lagesicherung für Treppeläufe zu fungieren.

Er ist in drei Standardlängen verfügbar. Jeweils die Hälfte des Dornes ist mit einem hochwertigen Elastomer umhüllt.



Traglasten

Fuge (mm)	V _{Rd} (kN) Beton C25/30
10	16.0
20	13.0
30	10.0
40	9.5
50	8.0

Da der TRESI Dorn als Lagesicherung dient, beachten Sie bitte, dass es bei Ausnützung der oben angeführten Lasten zu Verformungen der Elastomerhülle kommen kann.

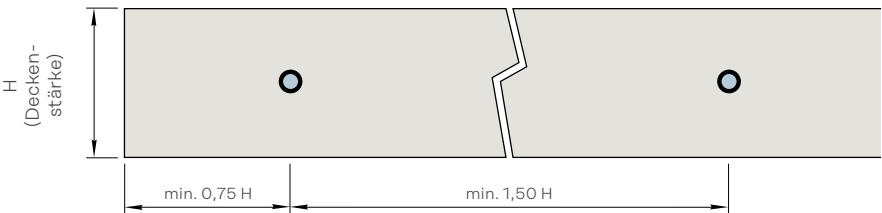
Bewehrungsangaben

Stk. pro Dorn/Hülse	Erforderliche Bewehrung B500 pro Hülse-/Dornseite					
	Deckenstärke (mm)					
	160	180	200	220	240	260
Bügelbewehrung	4-10 Ø	4-10 Ø	4-10 Ø	4-10 Ø	2-10 Ø	2-10 Ø
Teilung mm *	60	70	90	100	110	110
Längsbewehrung **	2-100 Ø	2-100 Ø	2-100 Ø	2-100 Ø	2-100 Ø	2-100 Ø

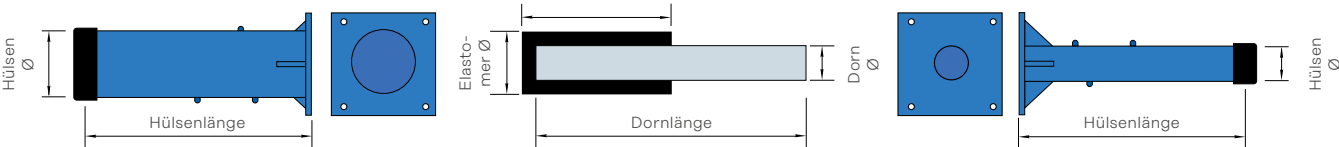
* Jeweils zur Hälfte links und rechts des Einbauteiles anordnen.

** Ober- und unterhalb des Einauteiles anordnen.

Rand- und Achsabstände



Abmessungen

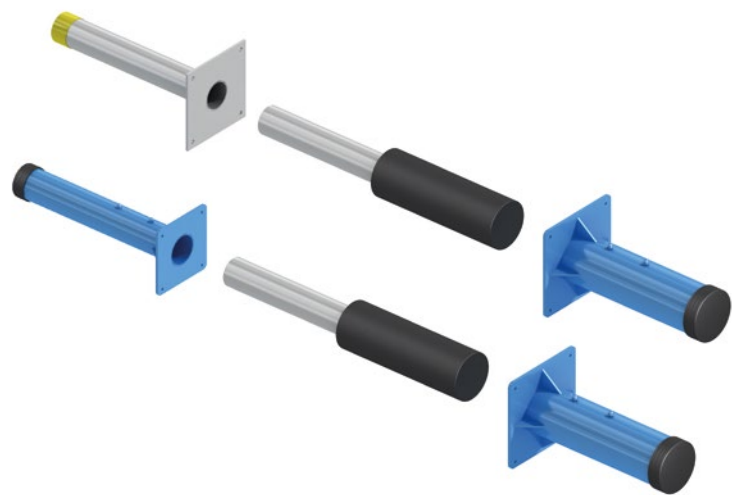


Typ	Dorn Ø (mm)	Dornlänge (mm)	Elastomer Ø (mm)	Elastomerlänge (mm)	Kunststoffhülse (mm)	Grosse Kunststoffhülse (mm)
TRESI 10/300	16.0					
TRESI 10/350	13.0					
TRESI 10/400	10.0					

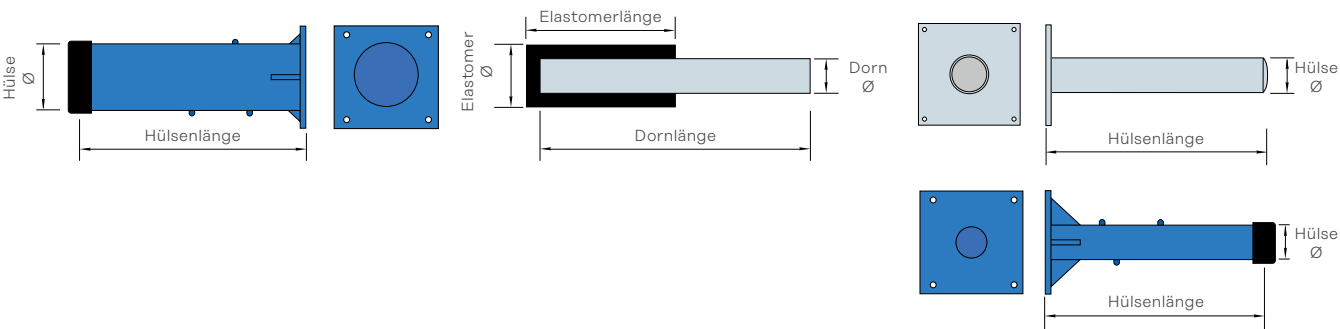
Andere Durchmesser, Längen und Materialien auf Anfrage

Staisil Schalldämmdorne

ELASTO
Der ELASTO Dorn ist ein einfacher Schalldämmdorn und ist in Ø22 mm und Ø30 mm verfügbar. Er eignet sich für konstruktive Verdornungen mit geringeren Schalldämmanforderungen.



Abmessungen



Typ	Dorn Ø (mm)	Dornlänge (mm)	Elastomer Ø (mm)	Elastomerlänge (mm)	Kunststoffhülse (mm)	Metallhülse (mm)	Grosse Kunststoffhülse (mm)
ELASTO 15/300	22	300	50	150	Ø 23x170	Ø 23x170	Ø 50x170
ELASTO 20/300	30	350	50	150	Ø 31x170	Ø 31x170	Ø 50x170

Traglasten ELASTO 15/300

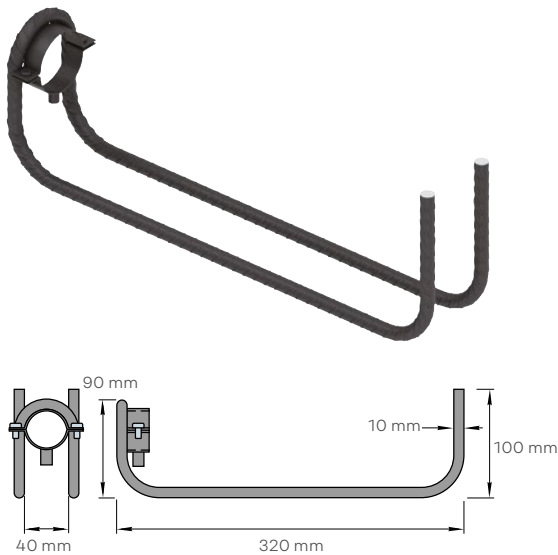
Fuge (mm)	V _{Rd} (kN) Beton C25/30, Deckenstärke (mm)					
	160	180	200	220	240	260
10	14	14	14	14	14	14
15	14	14	14	14	14	14
20	14	14	14	14	14	14
25	13	13	13	13	13	13
30	12	12	12	12	12	12
35	11	11	11	11	11	11
40	10	10	10	10	10	10

Traglasten ELASTO 20/300

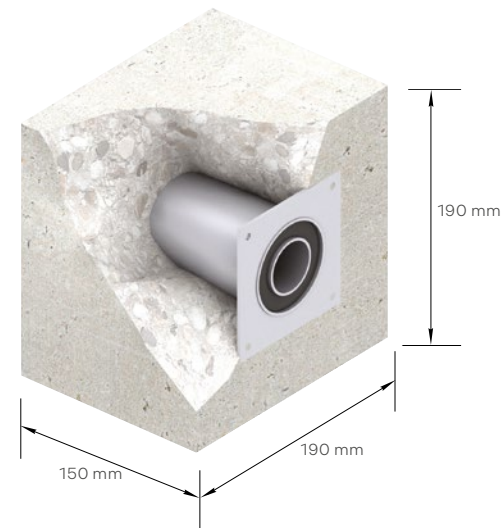
Fuge (mm)	V _{Rd} (kN) Beton C25/30, Deckenstärke (mm)					
	160	180	200	220	240	260
10	21	25	25	25	25	25
15	21	25	25	25	25	25
20	21	25	25	25	25	25
25	24	24	24	24	24	24
30	21	21	21	21	21	21
35	20	20	20	20	20	20
40	19	19	19	19	19	19

Zugehörige Produkte

Staisil Schubbügel



Staisil Baustein



Andere Abmessungen auf Anfrage verfügbar.

Staisil Schalldämmdorne

Brandschutzmanschetten

Alle Ancon Querkraftdorne inklusive der Staisil-Reihe sind Einbauteile, die für die Standsicherheit von Gebäuden eine wichtige Rolle spielen. Auch im Falle eines Brandes müssen die Tragkapazitäten dieser Einbauteile so lange wie möglich erhalten bleiben.

Daher gibt es spezielle Brandschutzmanschetten, die im Falle eines Brandes durch Aufschäumen den Dorn feuerfest umschließen und vor hohen Temperaturen schützen. Diese Brandschutzmanschetten ersetzen das normale Fugenmaterial im Bereich des Dornes und halten die entstehenden Temperaturen unterhalb der für Edelstähle kritischen 500° C.

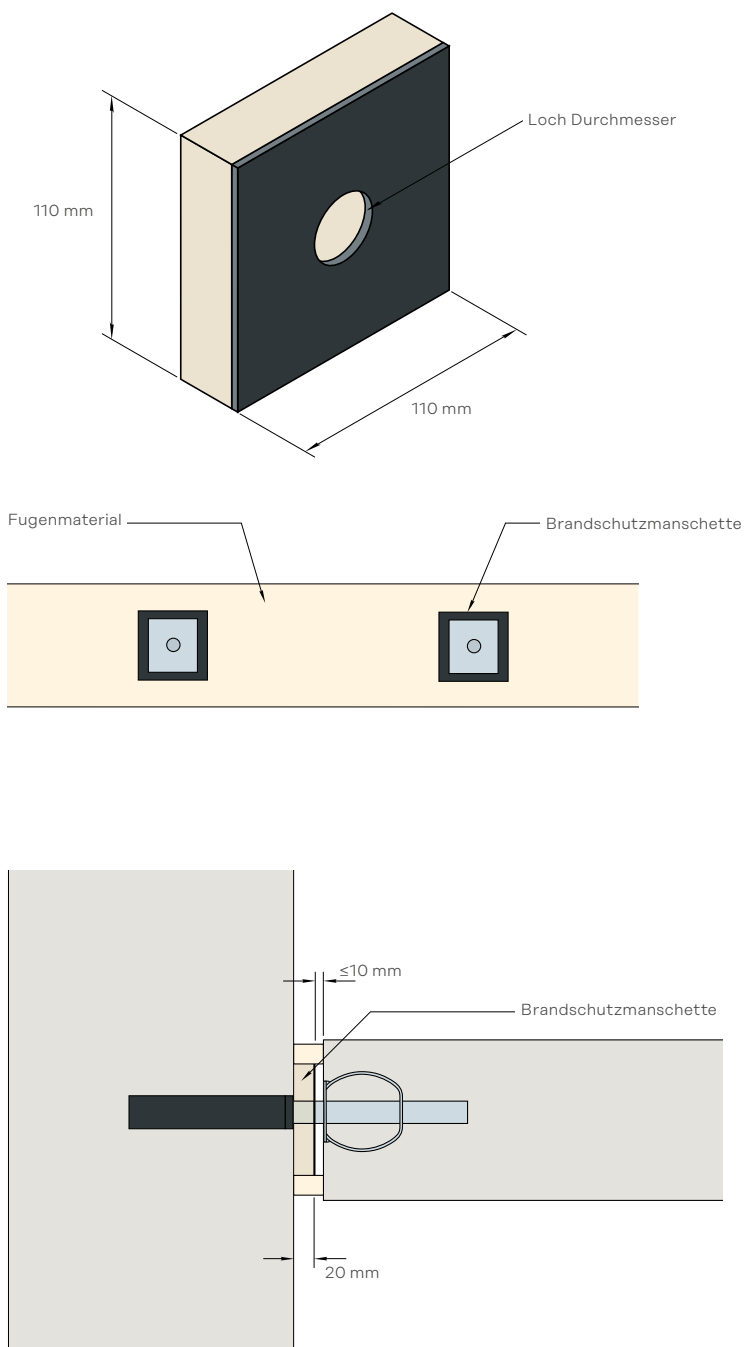
Die Verwendung dieser Manschetten sollte beim Brandschutzkonzept eines Gebäudes entsprechend berücksichtigt werden. Wir können bei dieser Planung behilflich sein, jedoch sollten die einzelnen Komponenten von einem Brandschutz-Sachverständigen freigegeben werden.

Mit den Manschetten erreichen die Querkraftdorne einen Brandwiderstand von R90.

Die Ancon Brandschutzmanschetten werden mit einer Dicke von 20 mm, 30 mm oder 40 mm geliefert. Diese Mineralwolleplatten sind mit einer drei Millimeter starken Promasealplatte beklebt, die bei einer Beflammung aufschäumt und die Fuge im Bereich des Dornes verschließt.

Für Fugen größer als 20 mm können auch mehrere Manschetten bis zu einem Maximum von 60 mm verwendet werden. Die freie Fuge sollte jedoch nicht größer als 10 mm sein.

Dorn Typ	Loch Ø (mm)	Brandschutzmanschette Breite x Höhe (mm)	Verfügbare Stärken (mm)
Staisil Dorn A	30	350	50
Staisil Dorn B			
Staisil Dorn C			
Staisil TRESI			
ELASTO 15			
ELASTO 20			





Leviat®

Innovative engineered products and construction solutions that allow the industry to build safer, stronger and faster.



Weitere Leviat Produkte

Das **TT Betonstahl-Kupplungssystem** ist ein kosteneffektives und baustellenfreundliches Betonstahl-Kupplungssystem für Betonstahl BSt500/BSt550. Die Betonstähle mit Durchmesser 12 mm – 40 mm werden schnell, einfach und sicher auf der Baustelle miteinander verbunden. Das TT- Betonstahlkupplungssystem hat zahlreiche internationale Zulassungen und wird unter der Qualitätssicherung ISO 9001 hergestellt.

MBT Betonstahlkupplungen sind einfach, sicher und schnell einzubauen, auch dort, wo Platz ein Problem oder ein Drehen der Bewehrung unmöglich ist. Wichtigste Vorteile: Kein Gewindegewinde, keine Schweißung, visuelle Kontrolle auf der Baustelle durch Bauleitung möglich. MBT ist EMPA geprüft und hat zahlreiche internationale (USA, Deutschland, etc.) Zulassungen.

Die **Querkraftdorne ED/ESD/HLD/DSD** werden zur Übertragung von Querkraften in den Fugenbereichen im Betonbau eingesetzt. Es sind Querkraftdorne in verschiedenen rostfreien Stahlqualitäten erhältlich. Wir haben für jede Anwendung den richtigen Dorn. Unsere Querkraftdorne sind wirtschaftlich und baustellenfreundlich konstruiert.

SILENT Sortiment

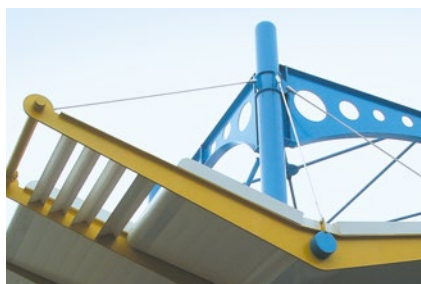
Unsere **Trittschall- und Podestlagerdorne** sind hochbelastbar, korrosionsbeständig und wärme- und trittschalldämmend. Die Anwendungsgebiete für Trittschalldämmdorne liegen vor allem in Gebäuden, wo Querkraften bei Trittschalltrennfugen auftreten, wie z.B. Treppenhäusern (Treppenläufen und Treppenpodesten), Laubengängen, Loggias usw. Dorne aus dem SILENT Sortiment ersetzen herkömmliche Auflager und Konsolen.

Zug- und Druckstangensysteme werden zunehmend in modernen Gebäuden eingesetzt. Sie werden für Abspannungen und Aussteifung von Konstruktionen als auch für die ästhetische Optik in der Architektur verwendet. Sie sind funktionell, langlebig, wartungsfrei und vielfältig kombinierbar – von der einfachen Befestigung bis hin zu komplexen Konstruktionen.

Sonderkonstruktionen

Im Laufe der Jahre haben wir uns auf die Verarbeitung verschiedenster Typen von Edelstählen spezialisiert.

Wir entwickeln und produzieren hochwertige Komponenten für verschiedenste Industriebereiche. z.B. Hochbau, Ingenieurtiefbau, Infrastruktur- und Brückenbau, Kläranlagen, Atomkraftanlagen und den Bergwerksbereich.



Ancon
TT-Kupplungen



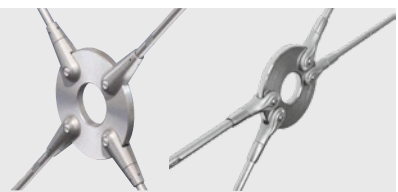
Ancon
MBT-Kupplungen



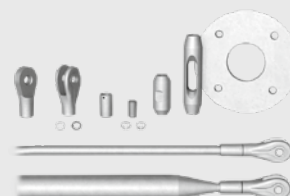
Ancon
HLD und E-HLD



Aschwanden
Silent Sortiment



Halfen
Zugstangensystem Detan-D Rostfrei &
Detan-S Walzblank oder Feuerverzinkt



Weitere mögliche Verbindungssysteme.

Leviat Kontakt / Österreich

Für weitere Produktinformationen wenden Sie sich bitte an Leviat:

Vertrieb

Leviat GesmbH

Leonard-Bernstein-Strasse 10

Saturn Tower

1220 Wien

Tel.: +43 - 1 259 6770

E-Mail: info.at@leviat.com

Weltweite Kontakte zu Leviat

Australien

98 Kurrajong Avenue,
Mount Druitt, Sydney, NSW 2770
Tel.: +61 - 2 8808 3100
E-Mail: info.au@leviat.com

Belgien

Industrielaan 2
1740 Ternat
Tel.: +32 - 2 - 582 29 45
E-Mail: info.be@leviat.com

China

Room 601 Tower D, Vantone Centre
No. A6 Chao Yang Men Wai Street
Chaoyang District
Beijing · P.R. China 100020
Tel.: +86 - 10 5907 3200
E-Mail: info.cn@leviat.com

Deutschland

Liebigstrasse 14
40764 Langenfeld
Tel.: +49 - 2173 - 970 - 0
E-Mail: info.de@leviat.com

Finnland

Vädersgatan 5
412 50 Göteborg / Schweden
Tel.: +358 (0)10 6338781
E-Mail: info.fi@leviat.com

Frankreich

Carré Pleyel
5, Rue Pleyel
93200 Saint Denis
Tel.: +33 - 5 - 34 25 54 82
E-Mail: info.fr@leviat.com

Indien

309, 3rd Floor, Orion Business Park
Ghodbunder Road, Kapurbawdi,
Thane West, Thane,
Maharashtra 400607
Tel.: +91 - 22 2589 2032
E-Mail: info.in@leviat.com

Italien

Via F.lli Bronzetti 28
24124 Bergamo
Tel.: +39 - 035 - 0760711
E-Mail: info.it@leviat.com

Malaysia

28 Jalan Anggerik Mokara 31/59
Kota Kemuning,
40460 Shah Alam Selangor
Tel.: +603 - 5122 4182
E-Mail: info.my@leviat.com

Neuseeland

2/19 Nuttall Drive, Hillsborough,
Christchurch 8022
Tel.: +64 - 3 376 5205
E-Mail: info.nz@leviat.com

Niederlande

Slachthuisweg 10
7556 AX Hengelo
Tel.: +31 - 74 - 267 14 49
E-Mail: info.nl@leviat.com

Österreich

Leonard-Bernstein-Str. 10
Saturn Tower, 1220 Wien
Tel.: +43 - 1 - 259 6770
E-Mail: info.at@leviat.com

Philippinen

2933 Regus, Joy Nostalgy,
ADB Avenue
Ortigas Center
Pasig City
Tel.: +63 - 2 7957 6381
E-Mail: info.ph@leviat.com

Polen

ul. Głogowska 151
60-206 Poznań
Tel.: +48 - 61 - 622 14 14
E-Mail: info.pl@leviat.com

Schweden

Vädersgatan 5
412 50 Göteborg
Tel.: +46 - 31 - 98 58 00
E-Mail: info.se@leviat.com

Schweiz

Grenzstrasse 24
3250 Lyss
Tel.: +41 (0)800 22 66 00
E-Mail: info.ch@leviat.com

Singapur

14 Benoi Crescent
Singapore 629977
Tel.: +65 - 6266 6802
E-Mail: info.sg@leviat.com

Spanien

Polígono Industrial Santa Ana
c/ Ignacio Zuloaga, 20
28522 Rivas-Vaciamadrid
Tel.: +34 - 91 632 18 40
E-Mail: info.es@leviat.com

Tschechien

Pekařská 695/10a
155 00 Praha 5
Tel.: +420 - 311 - 690 060
E-Mail: info.cz@leviat.com

USA / Kanada

6467 S Falkenburg Road
Riverview, FL 33578
Tel.: (800) 423-9140
E-Mail: info.us@leviat.us

Vereinigte Arabische Emirate

RA08 TB02, PO Box 17225
JAFZA, Jebel Ali, Dubai
Tel.: +971 (0)4 883 4346
E-Mail: info.ae@leviat.com

Vereinigtes Königreich

President Way, President Park,
Sheffield, S4 7UR
Tel.: +44 - 114 275 5224
E-Mail: info.uk@leviat.com

Für nicht aufgeführte Länder

E-Mail: info@leviat.com

Hinweise zu diesem Katalog

© Urheberrechtlich geschützt. Die in dieser Publikation enthaltenen Konstruktionsbeispiele und Angaben dienen einzig und allein als Anregungen. Bei jeglicher Projektausarbeitung müssen entsprechend qualifizierte und erfahrene Fachleute hinzugezogen werden. Die Inhalte dieser Publikation wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Dennoch übernimmt Leviat keinerlei Haftung oder Verantwortung für Ungenauigkeiten oder Druckfehler. Technische und konstruktive Änderungen vorbehalten. Mit einer Philosophie der ständigen Produktentwicklung behält sich Leviat das Recht vor, das Produktdesign sowie Spezifikationen jederzeit zu ändern.

Leviat®