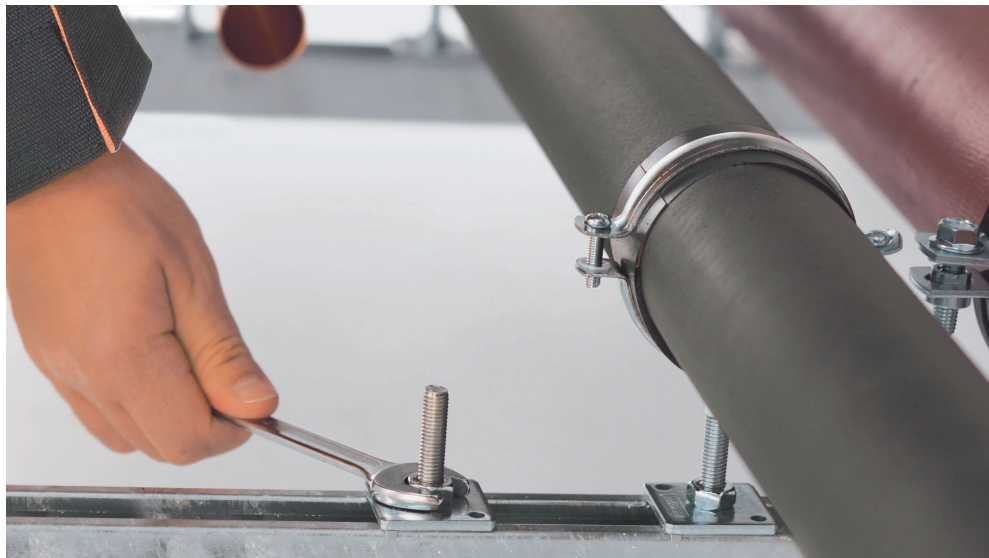


Fachgerechte Brandschutzdurchführungen oder -befestigungen für Brandschutz

Von BTI Befestigungstechnik



BTI Befestigungstechnik GmbH & Co.

KG

Salzstr. 51

74653 Ingelfingen

Deutschland

Tel.: +49 7940 141-0

Fax: +49 7940 141-9141

info@bti.de

www.bti.de

Befestigungen mit Anforderungen an den Feuerwiderstand

Geprüfte und zugelassene Produkte für fachgerechte Brandschutzdurchführungen oder -befestigung in Bezug auf die jeweiligen Umgebungsgegebenheiten.

- Systeme zur Wand- und Deckendurchführung von Rohren und Leitungen mit Brandschutzanforderung
- Systeme zur Befestigung von Rohren und Leitungen mit Brandschutzanforderung

Service

- Fachgerechte Beratung als Unterstützung für die regelkonforme Verarbeitung geprüfter Produkte
- Verfügbarkeit aller Zulassungen und Prüfzeugnisse unter www.bti.de
- Brandschutzschulungen
- Situative Beratung vor Ort auf der Baustelle möglich
- Berechnungsservice für die Montageplanung: Befestigungslösungen bei Schienensystemen und Tragekonstruktionen

Produkte

Rohrschellen; Montageschienen; Dübel /Anker

Planungshinweise und Produkte Brandschutzbefestigungen und -durchführungen

Aus der Serie Fachgerechte Brandschutzdurchführungen oder -befestigungen für Brandschutz von BTI Befestigungstechnik



Brandschutzanforderungen an Gebäude und einzelne Bauteile besonders an die Schnittpunkte und Kreuzungspunkte sind nicht nur Vorschrift, vielmehr ist die Einhaltung der Brandschutz-Verordnungen, -Gesetze und -Richtlinien unerlässlich, um im Brandfall das Leben von Menschen und Tieren zu retten, sowie Sachwerte zu schützen. Die Entstehung von Bränden kann man kaum verhindern – jedoch kann durch den Einsatz von gebäudetechnischen Brandschutzmaßnahmen die Ausbreitung von Feuer und Rauch wirksam verhindert werden. Deswegen: Fachgerechte Montage von Brandschutzlösungen durch geprüfte und zugelassene Produkte, fachgerechte Beratung und Service vor Ort und auf der Baustelle.

Planungshinweise Brandschutzbefestigungen

Leistungen von BTI by BERNER

Befestigungen mit Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer

- Geprüfte und zugelassene Produkte für fachgerechte Brandschutzdurchführungen oder -befestigung in Bezug auf die jeweiligen baulichen Gegebenheiten
- Systeme zur Wand- und Deckendurchführung von Rohren und Leitungen mit Baurechtlicher Anforderung an die Feuerwiderstandsdauer
- Systeme zur Befestigung von Rohren und Leitungen nach DIN 4102-4 innerhalb von Flucht und Rettungswegen und oberhalb von Unterdecken die ein eigenständiges Bauteil darstellen

Service

- Fachgerechte Beratung durch Brandschutzspezialisten als Unterstützung für die regelkonforme Verarbeitung der Produkte
- Verfügbarkeit aller Zulassungen und Prüfzeugnisse unter www.bti.de
- Brandschutzschulungen
- Spezielle Beratung vor Ort im Planungsbüro oder auf der Baustelle möglich
- Berechnungsservice für die Montageplanung: Befestigungslösungen bei Schienensystemen und Tragekonstruktionen

Produkte

- Brandschutzgeprüfte Befestigungstechnik

Planungshinweise und Produkte Brandschutzbefestigungen und -durchführungen

Aus der Serie Fachgerechte Brandschutzdurchführungen oder -befestigungen für Brandschutz von BTI Befestigungstechnik

- Brandschutzgeprüfte Abschottungsprodukte für Leitungen und Kabel

Klassifizierung: Feuerwiderstandsklassen nach DIN 4102

Bauteile wie z. B. Wände, Decken, Stützen, Unterzüge, Treppen usw. werden nach DIN 4102-2 hinsichtlich ihres Brandverhaltens auf Grund genormter Brandversuche in Feuerwiderstandsklassen eingeteilt. Hierbei kennzeichnet der vorstehende Buchstabe das jeweilige Bauteil. Die Feuerwiderstandsdauer (Mindestdauer in Minuten, während der ein Bauteil seine tragende und/oder raumabschließende Funktion beibehält) wird durch die nachfolgende Zahl angegeben. Buchstabe (Bauteilbezeichnung) und Zahl (Feuerwiderstandsdauer) gemeinsam bilden die jeweilige Feuerwiderstandsklasse.

Klassifizierungs-kürzel	Feuerwiderstands-dauer	bauaufsichtliche Benennung	
F30	≥ 30 Minuten	feuerhemmend	F: Wände, Decken und Träger
F60	≥ 60 Minuten	hochfeuerhemmend	W: nicht tragende Außenwände
F90	≥ 90 Minuten	feuerbeständig	L: Lüftungskanäle und -leitungen
F120	≥ 120 Minuten	hochfeuerbeständig	E: Funktionserhalt elektrischer Leitungen
F180	≥ 180 Minuten	höchstfeuerbeständig	I: Installationsschächte und Kanäle
			S: Kabelabschottungen
			R: Rohrdurchführungen und -abschottungen
			T: Türen, Tore und Klappen
			G: Verglasungen (strahlungsdurchlässig)
			F: Verglasungen (strahlungsundurchlässig)

Klassifizierung: Feuerwiderstandsklassen nach DIN EN 13501-2

Die unterschiedlichen Feuerwiderstandsklassen von Bauteilen werden nach DIN EN 13501-2 mit einer Kombination aus einem oder mehreren Buchstaben sowie einer Zahl angegeben. Hierbei gibt der Buchstabe bzw. die Buchstabenkombination die Funktion/die Funktionen des jeweiligen Bauteils vor, z. B. R (Résistance) = Tragfähigkeit, E (Étanchéité) = Raumabschluss oder I (Isolation) = Isolation. Die Feuerwiderstandsdauer in Minuten wird durch die nachfolgende Zahl angegeben. Kennt das deutsche System nur eine Einteilung des Feuerwiderstands in 30, 90, 120 und 180 Minuten, so ist das europäische System mit möglichen Feuerwiderstandsdauern von 15, 20, 30, 45, 60, 90, 120, 180 und 240 Minuten deutlich detaillierter gegliedert.

Klassifizierungs-kürzel	Funktion	Fähigkeit eines Bauteils	Anwendungsbereich
R (Résistance)	Tragfähigkeit		
E (Étanchéité)	Raumabschluss	Widerstand gegen Brandbeanspruchung	
I (Isolation)	Isolation	Hitzebarriere / Wärmedämmung unter Brandeinfluss	
W (Radiation)	Strahlung	Widerstand gegen die auf der feuerabgewandten Seite gemessene Hitzestrahlung	
M (Mechanical)	mechanisch	Mechanische Einwirkung auf Wände	
S (Smoke)	Rauchschutz	Begrenzung der Rauchdurchlässigkeit	Rauchschutztüren, Lüftungsanlagen

Planungshinweise und Produkte Brandschutzbefestigungen und -durchführungen

Aus der Serie Fachgerechte Brandschutzdurchführungen oder -befestigungen für Brandschutz von BTI Befestigungstechnik

Klassifizierungs-kürzel	Funktion	Fähigkeit eines Bauteils	Anwendungsbereich
C (Closing)	selbstschließend	Automatisches Schließen einer Öffnung beim Auftreten von Feuer oder Rauch	Rauchschutztüren, Feuerschutzabschlüsse einschließlich Abschlüsse für Förderanlagen

Feuerwiderstandsklassen nach DIN EN 13501-2 [Feuerwiderstandsklassen nach DIN 4102]

bauaufsichtliche Benennung	Kabel- / Rohrabschottung	elektrische Leitungsanlagen mit Funktionserhalt	Brandschutzverglasung
feuerhemmend	EI30 EI60	P30 P60	E30 E60
	[S30/R30] [S60/R30]	[E30] [E60]	[G30] [G60]
feuerbeständig	EI90	P90	EI90
	[S90/R90]	[E90]	[G90]
Feuerwiderstandsdauer 120 min	E120 [S120/R120]	–	–

Brandschutznachweise bei BTI by BERNER

Für die Installation von Tragesystemen für Leitungen und Leitungsanlagen nach Brandschutzanforderungen ist die individuelle Einbausituation entscheidend.

Bauteilen für die Befestigung nach Brandschutzanforderungen werden durch Brandschutzprüfungen die jeweilige Feuerwiderstandsklasse (F30, F60 ...) nachgewiesen. Aktuell gibt es keine Vorschrift, welche den Einbau und Tragenachweis von Profilschienen unter Brandschutzanforderungen ähnlich F (tragende Bauteile) gemäß DIN 4102 regelt. Entscheidend ist der Feuerwiderstand der Schienen in Abhängigkeit zur Befestigungsart, den Befestigungsabständen und der Lasten.

In Anlehnung an die DIN 4102 T2 werden für Montageschienen Brandversuche durchgeführt, die nach Belastung durch die Materialprüfanstalt (MPA) den Feuerwiderstand von ≥ 30 min oder ≥ 90 min inklusive eines Sicherheitsfaktors nachweisen. Allerdings gilt dieser Nachweis lediglich für die konkret durchgeführte Versuchsanordnung.

BTI by BERNER wählt die Kombination aus praktischen Versuchsergebnissen und rechnerischen Lösungsnachweisen. Dies bedeutet, dass nicht nur das einzelne Bauteil statisch berechnet wird, sondern Aussagen über die kompletten Einbausituationen im Brandfall getroffen werden.

Der Feuerwiderstand von BTI Montageschienen ist – bei Verwendung unterschiedlicher Einbausituationen – in Anlehnung an die DIN EN 1993-1-2 zur Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten nachgewiesen. Folglich entfallen Einzelbrandversuche.



In den Untersuchungsberichten der Materialprüfanstalt sind die Ergebnisse der Kombination aus praktischen Brandversuchen und rechnerischen Nachweisen zusammengefasst.

Alle wichtigen Zulassungen und Prüfzeugnisse der BTI Brandschutz-Produkte werden zur Verfügung gestellt. Die Dokumente sind im Downloadbereich unter www.bti.de zu finden.

QR-Code: mit dem Smartphone scannen und mehr erfahren

Planungshinweise und Produkte Brandschutzbefestigungen und -durchführungen

Aus der Serie Fachgerechte Brandschutzdurchführungen oder -befestigungen für Brandschutz von BTI Befestigungstechnik

Produktübersicht

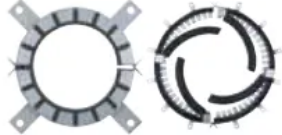




Wand- und Deckendurchführung von Rohren und Leitungen

Rohrdurchführung und -abschottung

BTI Brandschutz-Produkt	nicht brennbare Rohre		brennbare Rohre		Einsatzbereiche			max. Rohr- außen-Ø
	geschlossene Systeme	Abwasser- systeme	geschlossene Systeme	Abwasser- systeme	Decke massiv	Wand massiv	leichte Trenn- wände	
 Vario-Sol-System (Vario-Sol Platte + Kitt + BSV)		● Misch- installation			●			125 mm
 Vario-Sol CT (Vario-Sol Streifen / Kitt + Mineralwolldämmung)	●		●		●			nicht brennbar 60,3 mm
								brennbar 63 mm
 Vario-Sol Platte (Vario-Sol Platte + Kitt)	●	●	●		●	●	●	nicht brennbar 160 mm
								brennbar 32 mm
 Vario-Sol Typ M	●	○			●	●	●	Wand 244 mm, Decke 88,9 mm
 Vario-Sol PyroTape	●	○	●		●	●	●	nicht brennbar 326 mm
								brennbar 110 mm
 IWM III plus / IWM III plus ISO			●	●	●	●	●	200 mm

Planungshinweise und Produkte Brandschutzbefestigungen und -durchführungen

Aus der Serie Fachgerechte Brandschutzdurchführungen oder -befestigungen für Brandschutz von BTI Befestigungstechnik

 <p>AWM II / AWM II MAX</p>			●	●	●	●	●	315 mm
 <p>AWM III</p>				●	●	●	●	160 mm
 <p>EC Endless Collar (Intumeszierendes Band + Edelstahlband + Befestigungshaken)</p>	●		●	●	●	●	●	nicht brennbar 160 mm
								brennbar 108 mm
 <p>isowoll F90/Conlit (Steinwoll-Brandschutzschale)</p>	●	◐	●		●	●	●	nicht brennbar 326 mm
 <p>isowoll F90/Conlit SML (Manschette + Muffenrohrschale)</p>		● Misch- installation			●			110 mm

● = sehr gut geeignet ◐ = geeignet ○ = durch Zulassung abgedeckt, aber nicht empfehlenswert

Planungshinweise und Produkte Brandschutzbefestigungen und -durchführungen













Aus der Serie Fachgerechte Brandschutzdurchführungen oder -befestigungen für Brandschutz von BTI Befestigungstechnik




Kabelabschottung

BTI Brandschutz-Produkt	Einsatzbereiche		Durchführung			Empfehlung			max. Schottgröße B x H
	Massivwände / -decken	leichte Trennwände	Kabel / Rohre in derselben Bauöffnung	Abschottung von Kabelrinnen	Abschottung von Leerrohren	Nach- belegung	besonders für Kern- bohrungen		
 Kabelbox plus / plus 6-kant + SoudaFoam Gun B1	●	●	◐	●	●	●	●	53,5 x 13 cm bzw. 64 x 11 cm	
 Schaum 2K NE	●	◐	◐	●	●	◐	●	45 x 45 cm oder Ø 30 cm	
 Stein 200 BDS S90 Kombi	●	◐	●	●	◐	●		W: 100 x 100 cm D: 70 x ∞ cm	
 Stein 120 BDS S90	●	◐		●	◐	◐			
 Stopfen TS 90	●			◐	◐	●	●	Ø 20 cm	
 Box BDS 200	◐	●		◐	◐	●		50 x 50 cm	
 Stopfen DoBo BDS	◐	●				●		Ø 10 cm	
 Bandage S90	●	●	●		●		●	Ø 10 cm pro Bündel	
 Mörtel Novasit BM 90 Kombi	●		◐	◐	◐			W: 100 x 200 cm D: 100 x ∞ cm	
 Dichtmasse DX 90	●						●	100 cm²	
 Manschette AWM II KS	●	●			●	●	●	Ø 125 cm	

Planungshinweise und Produkte Brandschutzbefestigungen und -durchführungen

Aus der Serie Fachgerechte Brandschutzdurchführungen oder -befestigungen für Brandschutz von BTI Befestigungstechnik

 Kissen PS Bag									W: 106 x 150 cm D: 60 x ∞ cm
 Schaum S90 + Coating S90									W: 20 x 50 cm D: 20 x 20 cm
 Mineralfaser-Weichschott S90 UNO									W: 120 x 200 cm D: 40 x ∞ cm

 = sehr gut geeignet  = geeignet  = durch Zulassung abgedeckt, aber nicht empfehlenswert

Befestigung von Rohren und Leitungen

Rohrschellen



Doppelschraubsschelle S-RS TOP



Standard-Rohrschelle PSM schwer

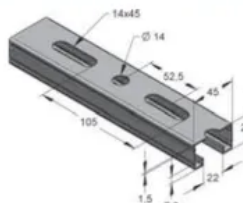


Schwerlast-Rohrschelle

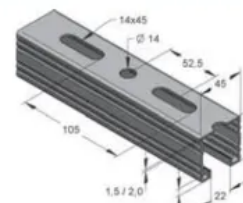
Montageschienen



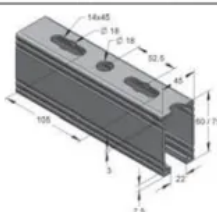
Toppro 38/40



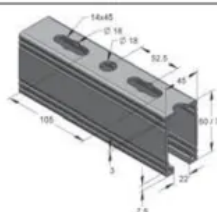
SX 45 Typ 45/26



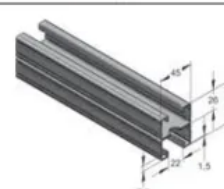
SX 45 Typ 45/45



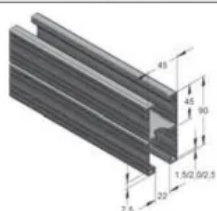
SX 45 Typ 45/60



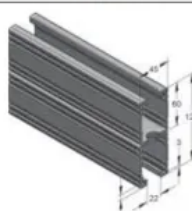
SX 45 Typ 45/75



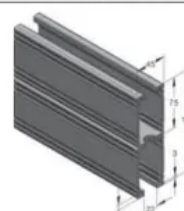
SX 45 Typ 45/52 D



SX 45 Typ 45/90 D mit Lochung














SX 45 Typ 45/120 D mit Lochung



SX 45 Typ 45/150 D mit Lochung

Planungshinweise und Produkte Brandschutzbefestigungen und -durchführungen

Aus der Serie Fachgerechte Brandschutzdurchführungen oder -befestigungen für Brandschutz von BTI Befestigungstechnik

Dübeltechnik		
		
Multi-Monti Montageschienenanker	Multi-Monti Innengewindeanker	Simplexanker BAZ
		
Einschlaganker BE	Hohldeckenanker BHY	Porenbetonanker BPX-I
		
Nagelanker N-M	Verbundtechnik UVT 390 Top-Z für Beton	Verbundtechnik UVT 300 Top / 300 Top-W für Beton und Mauerwerk
		
Verbundtechnik UVT 360 Top / 360 Top-W für Beton und Mauerwerk		
Zubehör		
		
Gewindestange		

Herstellerinformationen "BTI Vario-Sol-System"

BTI Befestigungstechnik GmbH & Co. KG

Absender

Salzstr. 51
74653 Ingelfingen
Deutschland

Tel. +49 7940 141-0, Fax +49 7940 141-9141
info@bti.de, www.bti.de

Datum:

☐

Per Fax

☐

Per Brief

☐

Für meine Notizen

☐

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Fachgerechte Brandschutzdurchführungen oder -befestigungen für Brandschutz“

Mitteilung: