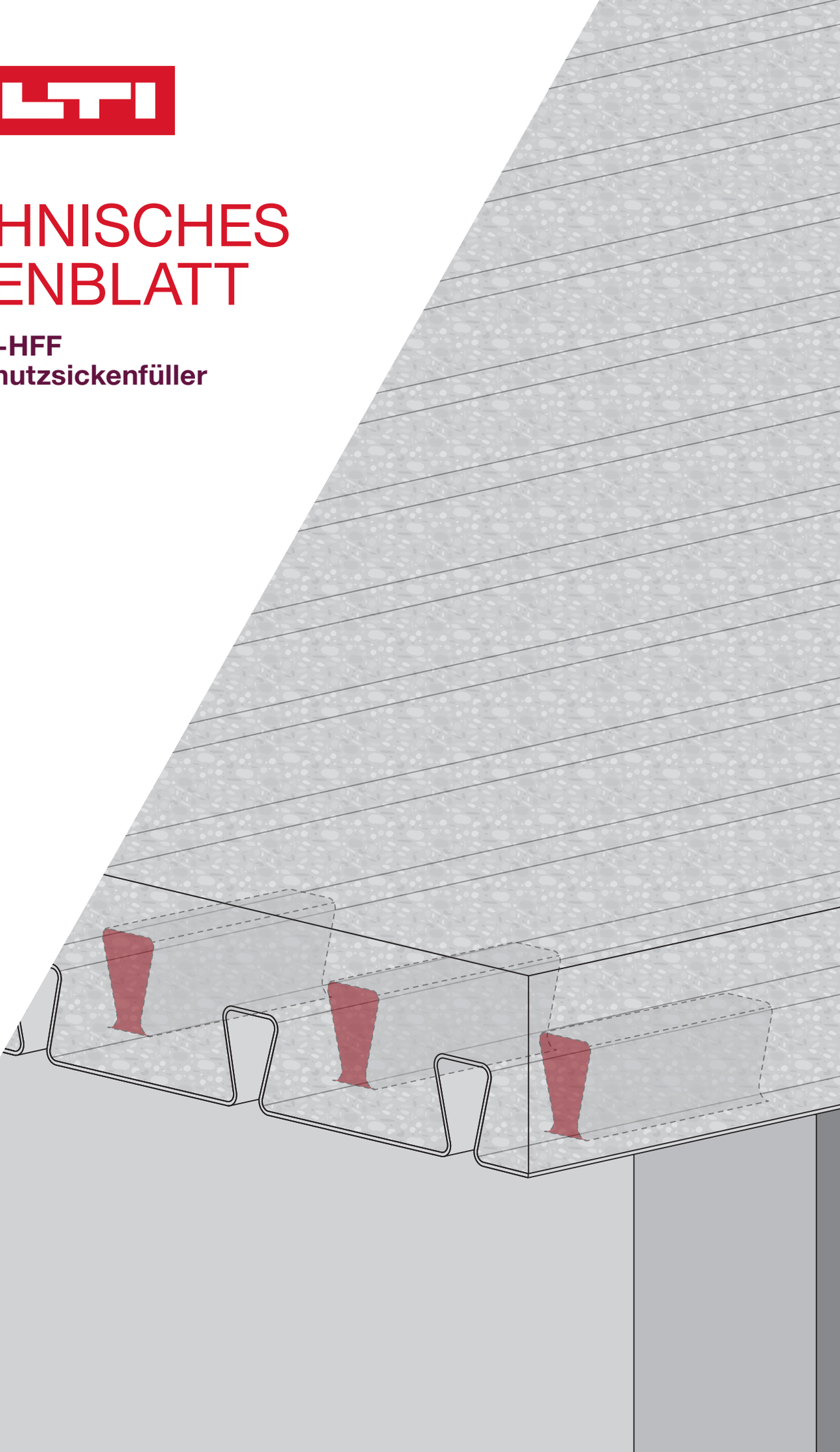




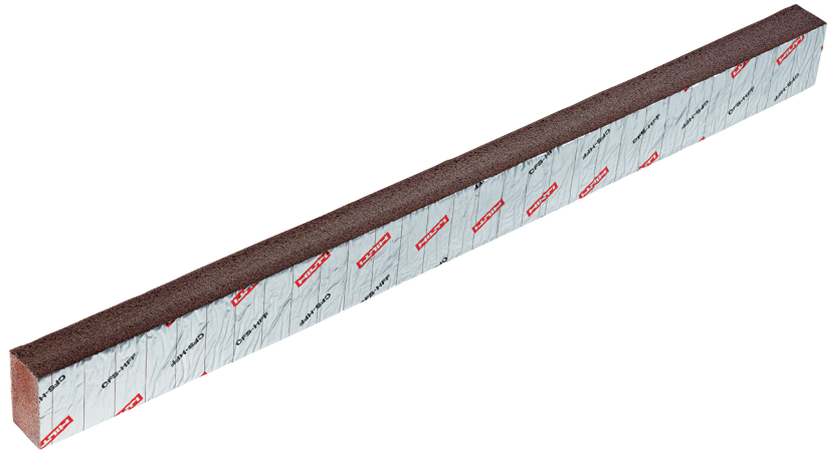
TECHNISCHES DATENBLATT

Hilti CFS-HFF
Brandschutzsickenfüller



TECHNISCHES DATENBLATT

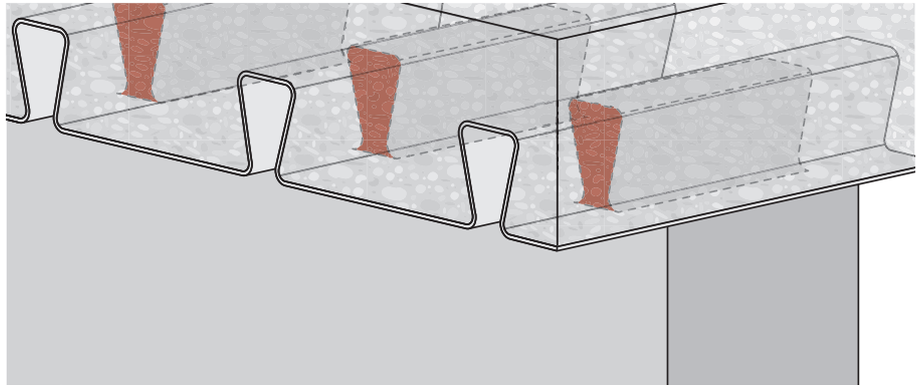
Hilti CFS-HFF Brandschutzsickenfüller



CFS-HFF Brandschutzsickenfüller

Anwendungen

- Brandschutzsickenfüller zum Verschluss von Sicken in HOLORIB®/ SUPERHOLORIB®-Verbunddeckenkonstruktionen im Wand-/ Deckenschlussbereich



Vorteile

- Schnell und einfach zu installieren – minimale Vorbereitung
- Wirtschaftlich – sehr niedrige Gesamteinbaukosten
- Einfaches Ablängen auf erforderliche Einbautiefe
- Sauber und abfallfrei – keine zusätzliche Dichtmasse oder elektrische Werkzeuge notwendig
- Zuverlässige Produktlösung – einfach zu kontrollieren
- Vorgeformtes Produkt – emissionsfrei und nach der Installation sofort funktionsfähig
- Zuverlässigkeit – dauerhaftes Material mit Langzeitbeständigkeit
- Ausgezeichnete Brand- und Schallschutzeigenschaften
- Flexibel – CFS-HFF Brandschutzsickenfüller kann bei bereits errichteten Wänden einfach installiert werden
- Bei Um- und Rückbau von leichten Trennwänden kann der CFS-HFF Brandschutzsickenfüller rückstandslos ausgetauscht oder entfernt werden

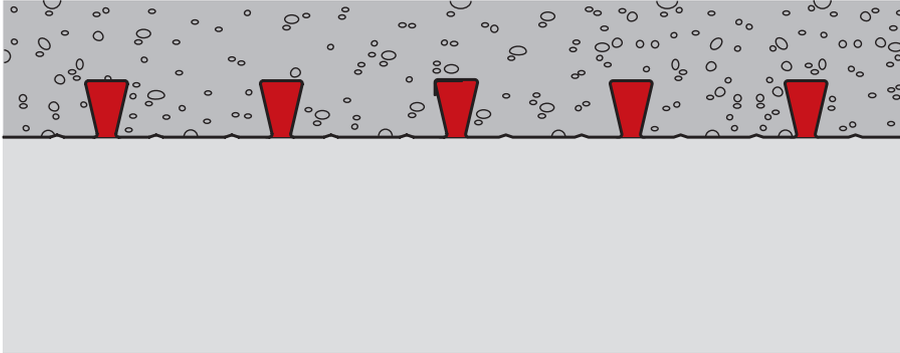
Technische Daten

Chemische Basis:	Polyurethan-Schaum
Farbe:	Anthrazit
Brandverhalten gemäss EN 13501-1:	Klasse E
Dimensionen:	750 mm × 35 mm × 65 mm
Anwendungstemperatur:	-5 – 50 °C
Lager- und Transporttemperatur:	-15 – 50 °C
Temperaturbeständigkeit:	-15 – 50 °C

Bestellbeschreibung	Dimension	Artikelnummer
CFS-HFF	750 mm × 35 mm × 65 mm	2195448

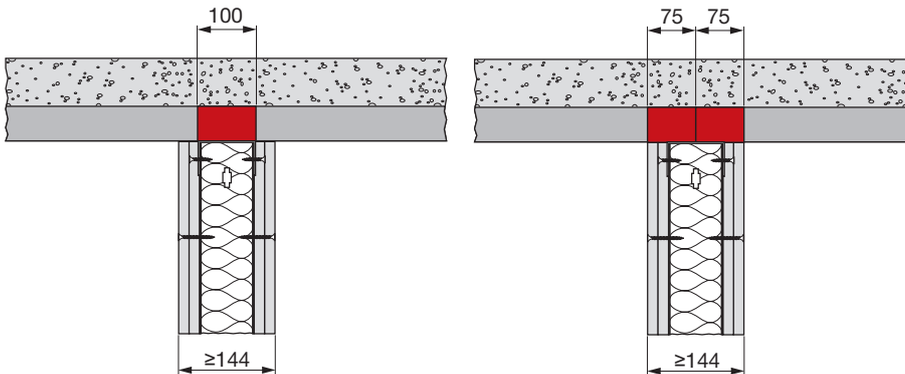
Mindestbestellmenge: 1 Karton mit 22 Stück

MÖGLICHE INSTALLATION CFS-HFF



BASIS-DECKENANSCHLUSS

HOLORIB®/SUPERHOLORIB® – Verbunddeckenkonstruktion mit Basis-Deckenanschluss zur leichten Trennwand: Leichte Trennwand in Ständerbauart mit Stahlunterkonstruktion und beidseitiger Beplankung aus mind. 2 × 12,5 mm nichtbrennbarer gipsgebundenen Bauplatten. Wanddicke ≥ 144 mm. Die Wand muss gemäss EN 13501-2 klassifiziert sein (EI 30 – EI 90).



CFS-HFF Brandschutzsickenfüller – 100 mm

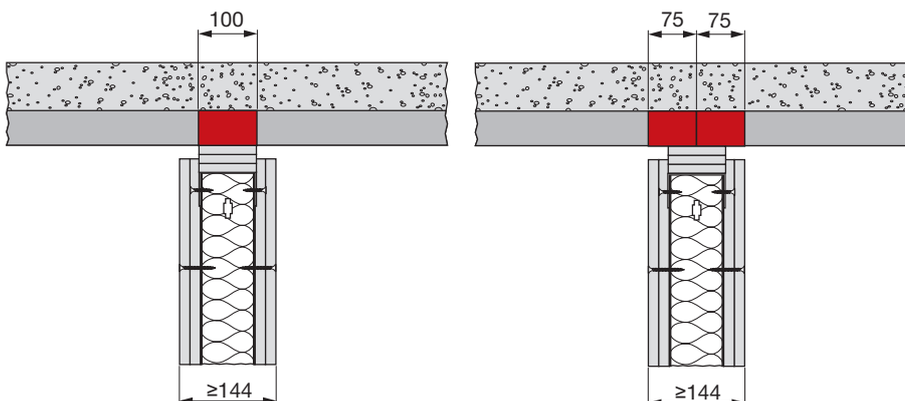
CFS-HFF Brandschutzsickenfüller – 150 mm (2 × 75 mm) Länge

Feuerwiderstandsdauer

	Basis-Deckenanschluss
	Profiltiefe: ≥ 94 mm Wanddicke: ≥ 144 mm
	Klassifizierung E = Integrität I = Isolierung
CFS-HFF 100 mm Länge	EI 90/E 120
CFS-HFF 150 mm Länge (2 × 75 mm)	EI 90/E 120

GLEITENDER DECKENANSCHLUSS

a. HOLORIB®/SUPERHOLORIB® – Verbunddeckenkonstruktion mit gleitendem Deckenanschluss zur leichten Trennwand: Leichte Trennwand in Ständerbauart mit Stahlunterkonstruktion und beidseitiger Beplankung aus mind. 2 × 12,5 mm nichtbrennbarer gipsgebundenen Bauplatten. Wanddicke ≥ 144 mm. Die Wand muss gemäss EN 13501-2 klassifiziert sein (EI 30 – EI 120).



CFS-HFF Brandschutzsickenfüller – 100 mm

CFS-HFF Brandschutzsickenfüller – 150 mm (2 × 75 mm) Länge

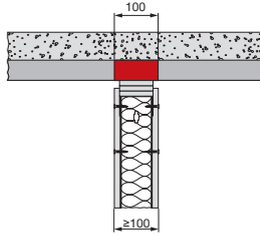
Feuerwiderstandsdauer

	Gleitender Deckenanschluss
	Profiltiefe: ≥ 94 mm Wanddicke: ≥ 144 mm
	Klassifizierung E = Integrität I = Isolierung
CFS-HFF 100 mm Länge	EI 90/E 120
CFS-HFF 150 mm Länge (2 × 75 mm)	EI 120

Feuerwiderstandsdauer

	Gleitender Deckenanschluss Profiltiefe: ≥ 70 mm Wanddicke: ≥ 100 mm
	Klassifizierung E = Integrität I = Isolierung
CFS-HFF 100 mm Länge	EI 90/E 120

b. HOLORIB®/SUPERHOLORIB® – Verbunddeckenkonstruktion mit gleitendem Deckenanschluss zur leichten Trennwand: Leichte Trennwand in Ständerbauart mit Stahlunterkonstruktion und beidseitiger Beplankung aus mind. 1×15 mm nichtbrennbarer gipsgebundenen Bauplatten. Wanddicke ≥ 100 mm. Die Wand muss gemäss EN 13501-2 klassifiziert sein (EI 30 – EI 90).

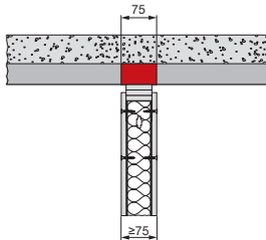


CFS-HFF Brandschutzsickenfüller – 100 mm Länge

Feuerwiderstandsdauer

	Gleitender Deckenanschluss Profiltiefe: ≥ 50 mm Wanddicke: ≥ 75 mm
	Klassifizierung E = Integrität I = Isolierung
CFS-HFF 75 mm Länge	EI 60

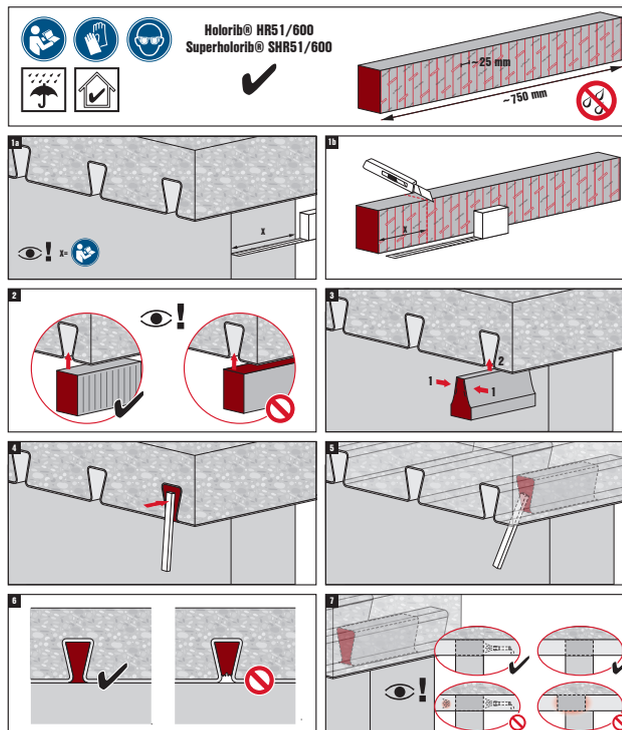
c. HOLORIB®/SUPERHOLORIB® – Verbunddeckenkonstruktion mit gleitendem Deckenanschluss zur leichten Trennwand: Leichte Trennwand in Ständerbauart mit Stahlunterkonstruktion und beidseitiger Beplankung aus mind. 1×12.5 mm nichtbrennbarer gipsgebundenen Bauplatten. Wanddicke ≥ 75 mm. Die Wand muss gemäss EN 13501-2 klassifiziert sein (EI 30 – EI 90).



CFS-HFF Brandschutzsickenfüller – 75 mm Länge

INSTALLATION OF CFS-HFF FLUTE FILLER

- 219498-05.2016
- Before handling and for specific application details, refer to Hilti product literature, 3rd party published listings and national approvals. For professional use only.
 - Vor Gebrauch und für spezifische Anwendungshinweise lesen Sie die Hilti Produktbeschreibungen, veröffentlichte Listungen von Fremdüberwachern und nationale Zulassungen. Nur für gewerbliche Anwender.
 - Avant toute utilisation et pour tout détail concernant une application, se référer à la documentation Hilti, à la liste de publications des tierces parties et aux approbations nationales. Seulement pour utilisateurs professionnels.
 - Antes de usar y para detalles específicos de aplicación, véase la información que acompaña al producto Hilti, el listado publicado por terceros y las aprobaciones nacionales. Solamente para los usuarios profesionales.



Hilti Aktiengesellschaft
 9494 Schaan, Liechtenstein
 P +423-234 2965

www.hilti.group