

Trzpień dylatacyjny SLD



SCHÖCK Sp. z o.o.
www.schoeck.com
technika-pl@schoeck.com

Dane techniczne:

Przeznaczenie :	budynek
Typ urządzenia :	trzpieniowe
Materiał :	stal nierdzewna (trzpień, tuleja, strzemię), mankiet przeciwpożarowy (opcjonalnie)
Zastosowanie :	połączenia strop-strop, strop-podciąg
Maks. szerokość szczeliny dylatacyjnej [mm] :	60
Nośność obliczeniowa połączenia [kN] :	22,6-372,0
Klasa odporności ogniowej :	R 120 (z mankiem ogniochronnym)
Normy, certyfikaty, aprobaty :	Aprobata Techniczna ITB-KOT-2018/0690
Opis:	Trzpień dylatacyjny SLD to element łączący stosowany do przenoszenia dużych sił poprzecznych w konstrukcjach dylatowanych (np. połączenia strop-strop, strop-podciąg). Zastępuje klasyczną konsolę. Zapewnia dużą swobodę projektowania, tworzenie smukłych, filigranowych konstrukcji.