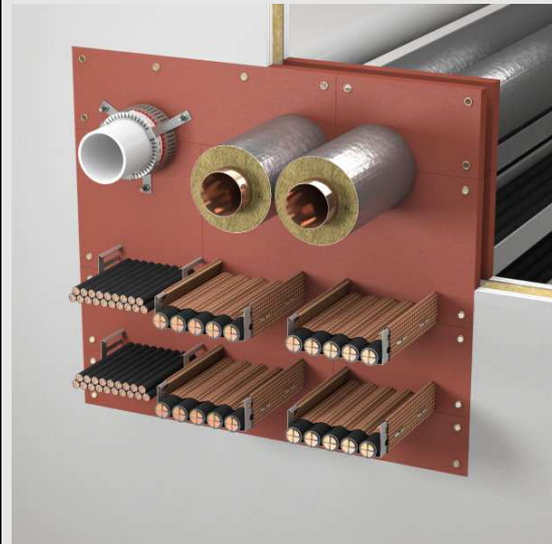


## Kabel-/Kombiabschottung „System ZZ-Platte BDS-N“ S 90

Zulassungsnummer: Z-19.15-1861 DIBt, Berlin



Einbau in Massivwände



Einbau in leichte Trennwände

### Anwendungsbereiche:

- Permanente Brandabschottung von Elektrokabeln und -leitungen aller Art und Durchmesser sowie brennbaren und nichtbrennbaren Rohren
- Besonders geeignet zum Überschauben von beschädigten Mineralwollschotts ohne vorherige Demontage des Altschotts
- Besonders geeignet zur Abschottung von mittleren bis großen Wand- und Decken-durchbrüchen mit geringer bis mittlerer Belegung. Auf Grund umfangreicher Zulassungsinhalte stehen zahlreiche praxisgerechte Einbauvarianten zur Verfügung.

### Einsatzbereiche:

- Wände aus Mauerwerk, Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton-Bauplatten
- Leichte Trennwände
- Decken aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton
- Zugelassen für die Durchführung von:
  - Elektrokabeln und -leitungen aller Art und Durchmesser
  - brennbare und nichtbrennbare Rohre
  - Elektro-Installationsrohre aus Kunststoff bis  $\varnothing$  20 mm
  - Leitungen aus Stahl- oder Kunststoffrohren für Steuerungszwecke bis  $\varnothing$  15 mm
  - Kabeltragesysteme aus Stahl-, Aluminium- und Kunststoffprofilen
- Keine zusätzliche Beschichtung der Kabel, Kabeltragesysteme, Schottleibung bzw. Schottoberfläche erforderlich
- Staub- und faserfreie Produkte, halogenfrei in Anlehnung an DIN VDE 0472-815
- Überstreichbar mit handelsüblicher Dispersionsfarbe

Das „System ZZ-Platte BDS-N“ erfüllt die Forderungen an die Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102 Teil 9.

Plattenschott (Sonstige) – Stand 01.01.2018