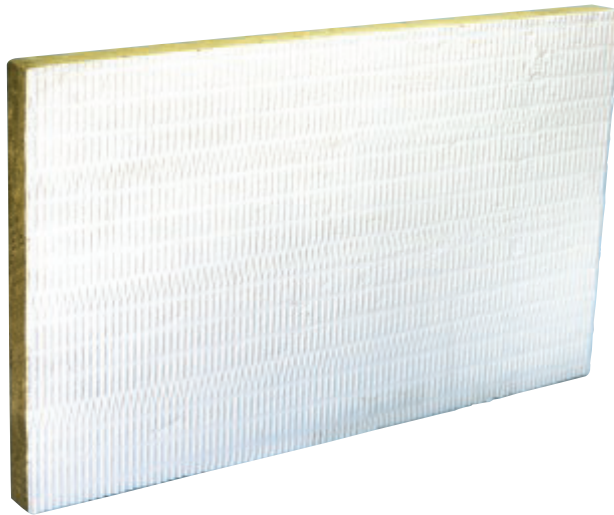


MINERALFASERPLATTE

41



mit intumeszierender Beschichtung



1000 x 600 x 50 mm **C**

1000 x 600 x 80 mm **C1**

Montageset

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / Prüfberichte

Systemzulassung
Brandschott W
Kombi
System **C** S90
Z-19.15-1413

Systemzulassung
Brandschott W1
System **C1** S90
Z-19.15-1493

1. Einsatzbereich

- Zur Verarbeitung im System **C** + **C1**
 - Brandschott W Kombi **C**
 - Brandschott W1 **C1**
- Für Kabelabschottungen und Rohrabschottung der Feuerwiderstandsdauer S90 in Massivdecken und -wänden sowie in Leichtbauwänden.

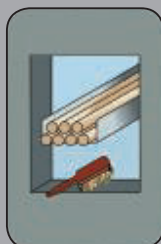
2. Vorteile

- Speziell für leichte Trennwände F90.
- Einfaches Verarbeiten.
- Sehr gute Schallschutzeigenschaften.

3. Eigenschaften

- Vorbeschichtete Mineralfaserplatte für einfachen und schnellen Einbau.
- Nicht brennbare Mineralfaserplatte (Baustoffklasse DIN 4102-A).
- Nennrohddichte 150 kg/m³.
- Dicht gegen Feuer und Rauchgase.

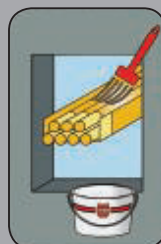
Verarbeitungshinweis



Öffnung reinigen.
Nicht vornässen.



Brandschutzbeschichtung
und Brandschutzfüller
anrühren.



Kabeltragesystem und
Kabel mit Brandschutzbe-
schichtung versehen.



In die Bauteilelaibungen
und auf die Schnittkanten
Brandschutzfüller auftra-
gen, Mineralfaserplatten
einpassen.



Abschließende
Beschichtung der Schott-
oberfläche, der Kabel
und der Kabeltragesy-
steme mit Brandschutzan-
strich (min. 1 mm stark).



Kennzeichnungsschild
anbringen.

Bestelldaten			
Bezeichnung	Abmessung mm	Art.-Nr.	VE/St.
Mineralfaserplatte mit einseitiger intumeszierender Beschichtung	1000 x 600 x 50	0893 308 2	3
Mineralfaserplatte mit beidseitiger intumeszierender Beschichtung	1000 x 600 x 80	0893 308 80	2
Montageset	Zulassung, Montageanleitung, 2 Kennzeichnungsschilder	0893 308 1	1