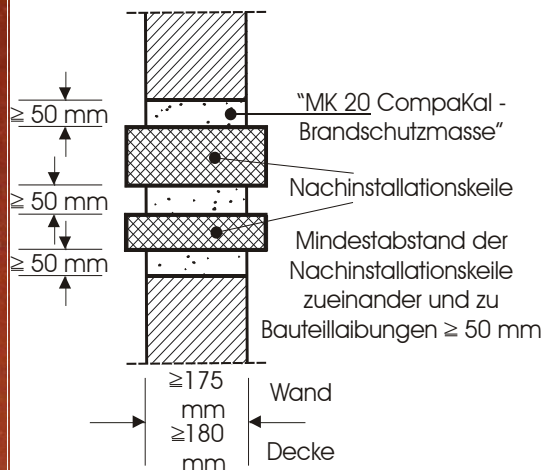


## Nachinstallationskeile aus Kalziumsilikatplatten

Nichtbrennbar – Baustoffklasse A 1 nach DIN 4102-1

**Nachinstallationskeile**

### Technische Angaben

#### Allgemeines:

- In die Kabelabschottung "MEHLAG MK 20 CompaKal" mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-19.15-422 dürfen für eine spätere Möglichkeit der Nachbelegung unter anderem Nachinstallationskeile vorgesehen werden.
- Nachinstallationskeile aus nichtbrennbaren Kalziumsilikatplatten dürfen in Wänden und Decken einzeln bis zu einer Öffnungsfläche von 70 mm x 100 mm und in Wänden in Gruppen bis zu einer Öffnungsfläche von 100 mm x 300 mm (jeweils Breite x Höhe) eingebaut werden. Zwischen den Nachinstallationskeilen und der Bauteillaubung müssen Stege von mindestens 50 mm Breite bzw. Höhe verbleiben.
- Wenn mehrere Nachinstallationskeile neben- oder übereinander in einer Kabelabschottung angeordnet werden, müssen zwischen ihnen Stege von mindestens 50 mm Breite bzw. Höhe verbleiben.
- Der Einbau der Nachinstallationskeile erfolgt gegeneinander versetzt.

#### Material und Verpackungseinheiten:

- Die als Nachlegungsvorkehrung zu verwendenden Nachinstallationskeile müssen aus nichtbrennbaren Kalziumsilikatplatten (Baustoffklasse DIN 4102-A) bestehen.
- Typ 1: 250 mm x 100 x 25 mm  
Typ 2: 250 mm x 100 x 35 mm
- Nachinstallationskeile werden in Verpackungseinheiten (VPE) zu 6 Paar geliefert.

Mörtelschott - Stand: 26.07.2019