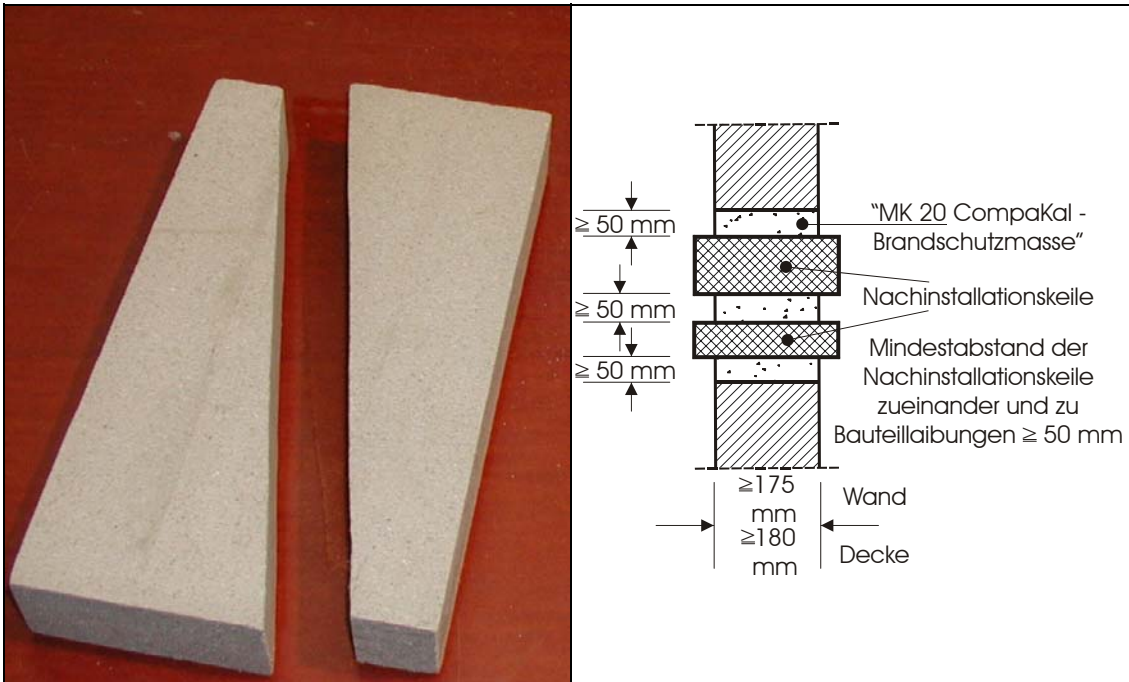


Nachinstallationskeile aus Kalziumsilikatplatten

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 können einzeln bis zu einer Stirnfläche von 7 cm x 10 cm oder – bei Einbau in Wandabschottungen - in Gruppen bis zu einer Stirnfläche von 10 cm x 30 cm (jeweils Breite x Höhe) eingebaut werden.
- Wenn mehrere Nachinstallationskeile neben- oder übereinander in einer Kabelabschottung angeordnet werden, müssen zwischen ihnen sowie zu den Bauteillaibungen der Rohbauöffnung hin bestehende Stege von mindestens 50 mm Breite bzw. Höhe verbleiben.
- Der Einbau der Nachinstallationskeile erfolgt gegeneinander versetzt.

Material und Verpackungseinheiten:

- Die Nachinstallationskeile sind hergestellt aus nichtbrennbaren Kalziumsilikatplatten der Baustoffklasse A 1 nach DIN 4102-1 nach dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis P-MPA-E-00-560 des MPA NRW (Baustoff).
- Nachinstallationskeile werden in Verpackungseinheiten (VPE) zu 6 Stück, 18 Stück oder 54 Stück geliefert.