

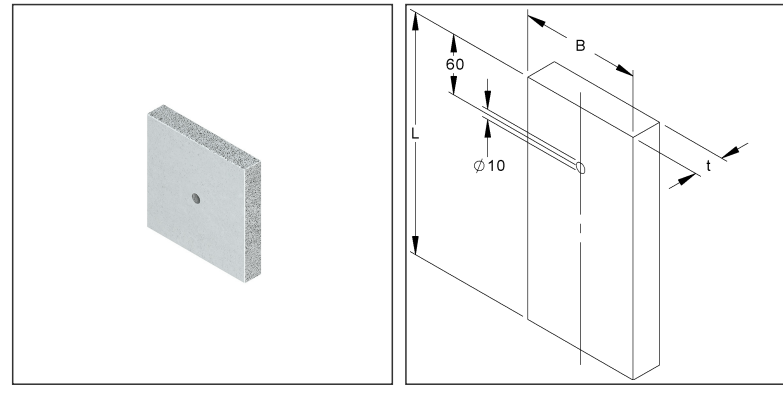
### Brandschutzplatte

Zulassungs.Nr. ETA-11/0458, Baustoffklasse A1, mit vorgebohrtem Montageloch Ø 10 mm

### BSP 120.120.20

EAN: 4013339192366  
bevorzugte VPE:1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



### Artikelbeschreibung

Brandschutzplatte, vorgebohrtes Loch Ø 10 mm, 120x120x20 mm, Leichtbetonplatte, glasfaserbewehrt, zementgebunden, grau

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N17
Mengeneinheit	St.

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	144 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	14 kg / 100St.

# Technisches Datenblatt

## Brandschutz

### BSP 120.120.20

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

#### Physische Artikeldimensionen

Höhe	120,00 mm
Breite	120,00 mm
Tiefe / Länge	20,00 mm

#### Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück

 kleinste VPE  bevorzugte VPE

#### Ausschreibungstext

Brandschutzplatte, mit einem vorgebohrten Loch.  
Zur Hinterlegung des unmittelbaren Befestigungsbereichs in der Scherfuge zwischen dem Kabeltragsystem und dem tragenden Holzbauteil.  
Baustoffklasse A1, Feuerwiderstandsklasse F30.  
Europäische techn. Bewertung: Zulassungs.Nr. ETA-11/0458  
Zur Verwendung im Funktionserhalt bitte Zusatzvorschriften beachten!  
Abmessungen (ca. Maße) L x B x t : 120 x 120 x 20 mm  
Lochdurchmesser : 10 mm  
Werkstoff : Leichtbeton, glasfaserbewehrt, zementgebunden, grau  
NIEDAX Modell-Nr. : BSP 120.120.20  
EP Material \_\_\_\_\_ EP Lohn \_\_\_\_\_  
Einheitspreis/Stück

#### Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	05.11.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

#### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	68109100