

## Brandschutzplatte

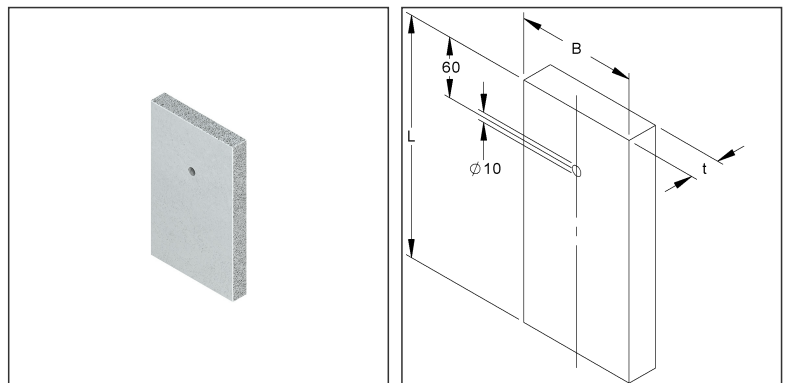
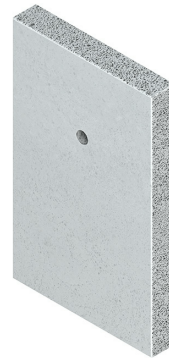
Zulassungs.Nr. ETA-11/0458, Baustoffklasse A1, mit vorgebohrtem Montageloch  
Ø 10 mm

**BSP 195.120.20**

EAN: 4013339192380

bevorzugte VPE:1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



### Artikelbeschreibung

Brandschutzplatte, vorgebohrtes Loch Ø 10 mm, 195x120x20 mm, Leichtbetonplatte, glasfaserbewehrt, zementgebunden, grau

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N17
Mengeneinheit	St.

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	234 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	23 kg / 100St.

# Technisches Datenblatt

## Brandschutz

BSP 195.120.20

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	195,00 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 : 195 x 120 x 20 mm  
Lochdurchmesser : 10 mm  
Werkstoff : Leichtbeton, glasfaserbewehrt, zementgebunden, grau  
NIEDAX Modell-Nr. : BSP 195.120.20  
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