

## **Brandschutzinstallationsdose BS2700**

Gerätedose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, mit innenliegendem Dämmstoffbildner  
Zum Einbau in Brandschutzwände der Klasse EI30-EI120.

Zur Einführung von max. 4 Leitungen bzw. Kabel und 2 Rohren M25 gleichzeitig. Beschriftete Rohr- und Leitungs-/ Kabeleinführungen. Gegenüberliegender Einbau möglich, Kombinationen bis zu 5 Dosen, unter Beachtung Verarbeitungshinweise Bauwerkstoff-Hersteller.

Normkombinationsabstand wird eingehalten, Fräslochdurchmesser 68 mm.

Kombinierbar mit Brandschutzinstallationsdosen BS2000, BS2700, BS3500, BS3700 luftdichte, werkzeuglose Leitungs- bzw. Kabel- und Rohreinführung.

Erhält die Schallschutzfunktion vorhandener Wände.

Für Brandschutzwände in Ständerbauweise Metall/ Holz (Hohlwand)  
EI30-EI120

ETA - Zulassung	ETA erteilt
DIBT- Zulassung	Z-19.21-2283

Plattenstärke:	5-40 mm
Dosentiefe:	50 mm
Fräsloch:	68 mm
Halogenfrei:	ja
Dämmstoffbildner:	innenliegend

Fabrikat: f-tronic

Typ: BS2700  
Art.Nr.: 7500042

## **Brandschutzinstallationsdose BS2000**

Gerätedose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, mit innenliegendem Dämmstoffbildner  
Zum Einbau in Brandschutzwände der Klasse EI30-EI120.

Zur Einführung von max. 4 Rohren M20 gleichzeitig.

Gegenüberliegender Einbau möglich, Kombinationen bis zu 5 Dosen, unter Beachtung Verarbeitungshinweise  
Bauwerkstoff-Hersteller.

Normkombinationsabstand wird eingehalten.

Fräslochdurchmesser 68mm.

Kombinierbar mit Brandschutzinstallationsdosen BS2000, BS2700, BS3500, BS3700 luftdichte, werkzeuglose  
Rohreinführungen.

Erhält die Schallschutzfunktion vorhandener Wände.

Für Brandschutzwände in Ständerbauweise Metall/ Holz (Hohlwand)  
EI30-EI120

ETA - Zulassung	ETA erteilt
DIBT- Zulassung	Z-19.21-2283

Plattenstärke:	5-40 mm
Dosentiefe:	50 mm
Fräsloch:	68 mm
Halogenfrei:	ja
Dämmstoffbildner:	innenliegend

Fabrikat: f-tronic

Typ: BS2000  
Art.Nr.: 7500045

### **Brandschutzinstallationsdose B3700**

Geräteverbindungsdose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, mit innenliegendem Dämmstoffbildner  
Zum Einbau in Brandschutzwände der Klasse EI30-EI120.

Zur Einführung von max. 4 Leitungen bzw. Kabel und 2 Rohren M25 gleichzeitig. Beschriftete Rohr- und Leitungs-/Kabeleinführungen.

Gegenüberliegender Einbau möglich, Kombinationen bis zu 5 Dosen, unter Beachtung Verarbeitungshinweise Bauwerkstoff-Hersteller.

Normkombinationsabstand wird eingehalten, Fräslochdurchmesser 68 mm.

Kombinierbar mit Brandschutzinstallationsdosen BS2000, BS2700, BS3500, BS3700 luftdichte, werkzeuglose Leitungs- bzw. Kabel- und Rohreinführung.

Erhält die Schallschutzfunktion vorhandener Wände.

Für Brandschutzwände in Ständerbauweise Metall Holz (Hohlwand)  
EI30-EI120

ETA - Zulassung	ETA erteilt
DIBT- Zulassung	Z-19.21-2283

Plattenstärke:	5-40 mm
Dosentiefe:	62 mm
Fräsloch:	68 mm
Halogenfrei:	ja
Dämmstoffbildner:	innenliegend

Fabrikat: f-tronic

Typ: BS3700  
Art.Nr.: 7500043

## **Brandschutzinstallationsdose BS3500**

Geräteverbindungsdose nach DIN VDE 0606-1 und DIN 49073, mit innenliegendem Dämmstoffbildner  
Zum Einbau in Brandschutzwände der Klasse EI30-EI120.

Zur Einführung von max. 4 Rohren M20 gleichzeitig.

Gegenüberliegender Einbau möglich, Kombinationen bis zu 5 Dosen, unter Beachtung Verarbeitungshinweise  
Bauwerkstoff-Hersteller.

Normkombinationsabstand wird eingehalten, Fräslochdurchmesser 68 mm.

Kombinierbar mit Brandschutzinstallationsdosen BS2000, BS2700, BS3500, BS3700 luftdichte, werkzeuglose  
Rohreinführung.

Erhält die Schallschutzfunktion vorhandener Wände.

Für Brandschutzwände in Ständerbauweise Metall/ Holz (Hohlwand)  
EI30-EI120

ETA - Zulassung	ETA erteilt
DIBT- Zulassung	Z-19.21-2283

Plattenstärke:	5-40 mm
Dosentiefe:	62 mm
Fräsloch:	68 mm
Halogenfrei:	ja
Dämmstoffbildner:	innenliegend

Fabrikat: f-tronic

Typ: BS3500  
Art.Nr.: 7500044