

Beispiel: Herstellung eines bst-Kombischotts



1
Reinigen des Durchbruches, Abkleben für die Abgrenzung der Überstandsbeschichtung (50 mm), beschichten der Leibung ...



2
... und der Installation mit „bst-A“ so, dass diese ca. 10 cm vor und nach der Abschottungsebene endet.



3
Zuschneiden der vorbeschichteten Brandschutzplatte bst-RP-15 nach Dimension des Durchbruches...



4
... und eindrücken in die Öffnung (beschichtete Seite nach Außen).



5
Größere Spalten und Zwickel mit bst-Stopfwolle füllen und mit „bst-K“ verspachteln.



6
Installationsbeschichtung mit „bst-K“ vervollständigen (Schichtstärke ca 1–2 mm), Überstreichen von Stößen und Fugen.

bst-Brandschott-Set EI90: für 0,75m²

Die Box, die alles enthält, um bst-Weichschotts / Kombischotts AK-2.50 im Gesamtausmaß von 0,75 m² herstellen zu können. Brandschutz im Selbstbau, kostengünstig, einfach und rasch.

Inhalt:

- 4 Stk. Brandschutzplatten RP-15/50, 38 × 58 cm, beschichtet
- 4 Stk. Brandschutzplatten RP-15/50, 22 × 58 cm, beschichtet
- 4 kg Brandschutzbeschichtung „bst-A“
- 4 kg Brandschutzfüller „bst-K“
- 1 Stk. Kartusche 310 ml Brandschutzfüller „bst-K“
- 0,5 kg Steinwolle lose
- 5 Stk. Kennzeichnungsplaketten
- Spachtel, Pinsel, Maßband, Messer und Klebeband
- Montageanleitung



bst-Brandschott-Set: Alles aus einer Hand

ⓘ bst-Montagetraining

Werden Sie Brandschutzprofi und besuchen Sie unsere Montagetraining Seminare. Anmeldung unter: office@bst.co.at
Zusätzliche Information im bst-Katalog „Schulungen & Service“.