

EINFACHE UND SCHNELLE MONTAGE.

Brandschutzschaum.

Der Brandschutzschaum dient als Zargenhinterfüllung unserer T30-1 FSA „Teckentrup 62“ / T30-2 FSA „Teckentrup 62“* Türen. Auch bei Mehrzweck- sowie bei Rauchschutztüren ist der Schaum anwendbar.

In drei Schritten ist die Zarge einfach und schnell montiert!

1. Schritt



Sprühen Sie, nach dem Einsetzen der Eckzarge, den Raum zwischen Wand und Eckzarge mit Wasser ein.

2. Schritt



Füllen Sie den Zwischenraum vollständig mit Brandschutzschaum aus.

3. Schritt



Entfernen Sie, nach dem Austrocknen, den überstehenden Brandschutzschaum mit einem Messer oder Cutter.

OPTIONALE ABDECKLEISTE

4. Schritt



Säubern Sie auf der Bandgegen-
seite die Zarge und kleben Sie die
Abdeckleiste auf die Zarge.

DEUTSCHES QUALITÄTSPRODUKT

Preis/Dose 53,00 €/Stk.
Preis/Abdeckleiste 5,00 €/m

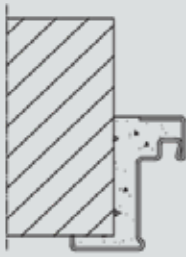
Preise gelten brutto
ohne MwSt.

TECKENTRUP
DOOR SOLUTIONS

1. ECKZARGE

MIT MAUERWERK/BETON/PORENBETON

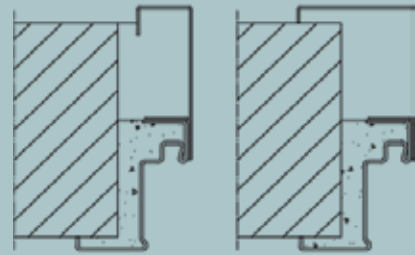
Bei Porenbeton erst ab Wanddicke $\geq 150\text{mm}$



2. ECK- UND GEGENZARGE

BEI EINBAU IN MAUERWERK/BETON/PORENBETON

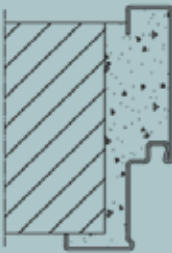
Die Gegenzarge kann leer bleiben bzw. beliebig hinterfüllt werden.



3. UMFASSUNGSZARGE

BEI EINBAU IN MAUERWERK/BETON/PORENBETON

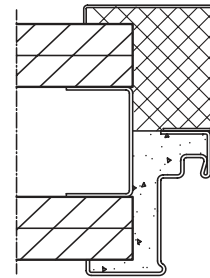
Die Umfassungszarge muss vollständig mit Brandschutzschaum hinterfüllt sein.



4. ECK- UND GEGENZARGE

BEI EINBAU IN MONTAGEWAND

Die Gegenzarge muss mindestens mit Mineralwolle (DIN 4102-A1) hinterfüllt werden.



ABDECKLEISTE

Die Abdeckleiste (in RAL 9002) ist für den sauberen Zargenabschluss auf der Bandgegenseite. Außerdem ist sie selbstklebend und überstreichbar für die Eckzarge (nicht zwingend erforderlich).

Der Brandschutzschaum wird bei Türen im Inneren von Gebäuden und in offenen Hallen eingesetzt (Hinweis: nicht der Bewitterung aussetzen!)

HINWEIS

Der Brandschutzschaum ist bei Verwendung der Montagevariante mit Eckzarge oder Gegen- bzw. Umfassungszarge mit schmalere hinteren Spiegelbreiten auf der Bandgegenseite mit geeigneten Abdeckungen, Verfugungen etc. vor UV-Licht zu schützen.

