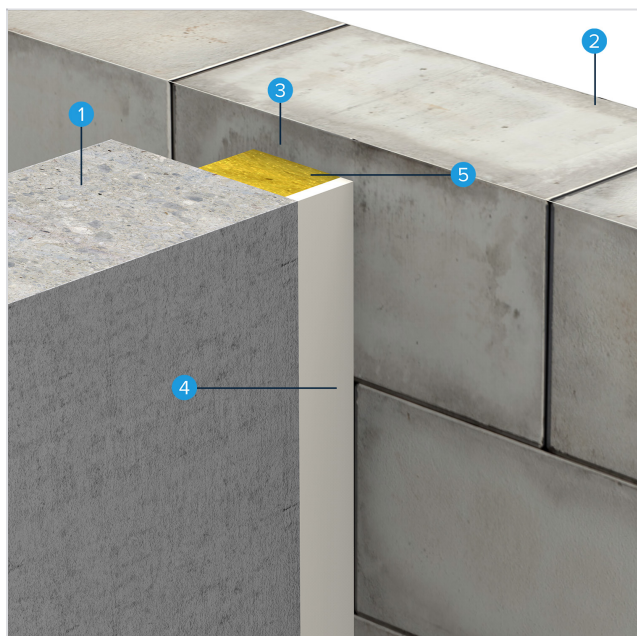
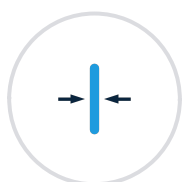


# Mulcol® Multisealant A 240 Minuten feuerbeständig

## Technische Beratung **Multiselector** Lineare Fuge



- 1 Wand 1**  
Massivbauwand  $\geq 150$  mm
- 2 Wand 2**  
Massivbauwand  $\geq 150$  mm
- 3 Fuge**  
Fugenbreite  $\leq 50$  mm
- 4 Brandschutzprodukte**  
Multisealant A, 50 x 10 mm (BxT)
- 5 Hinterfüllmaterial**  
Mineralwolle Hinterfüllmaterial à 33 kg/m<sup>3</sup>, Tiefe 60 mm



**Feuerbeständig**  
Von beiden Seiten



**Klassifizierung**  
 $\leq$  EI 240

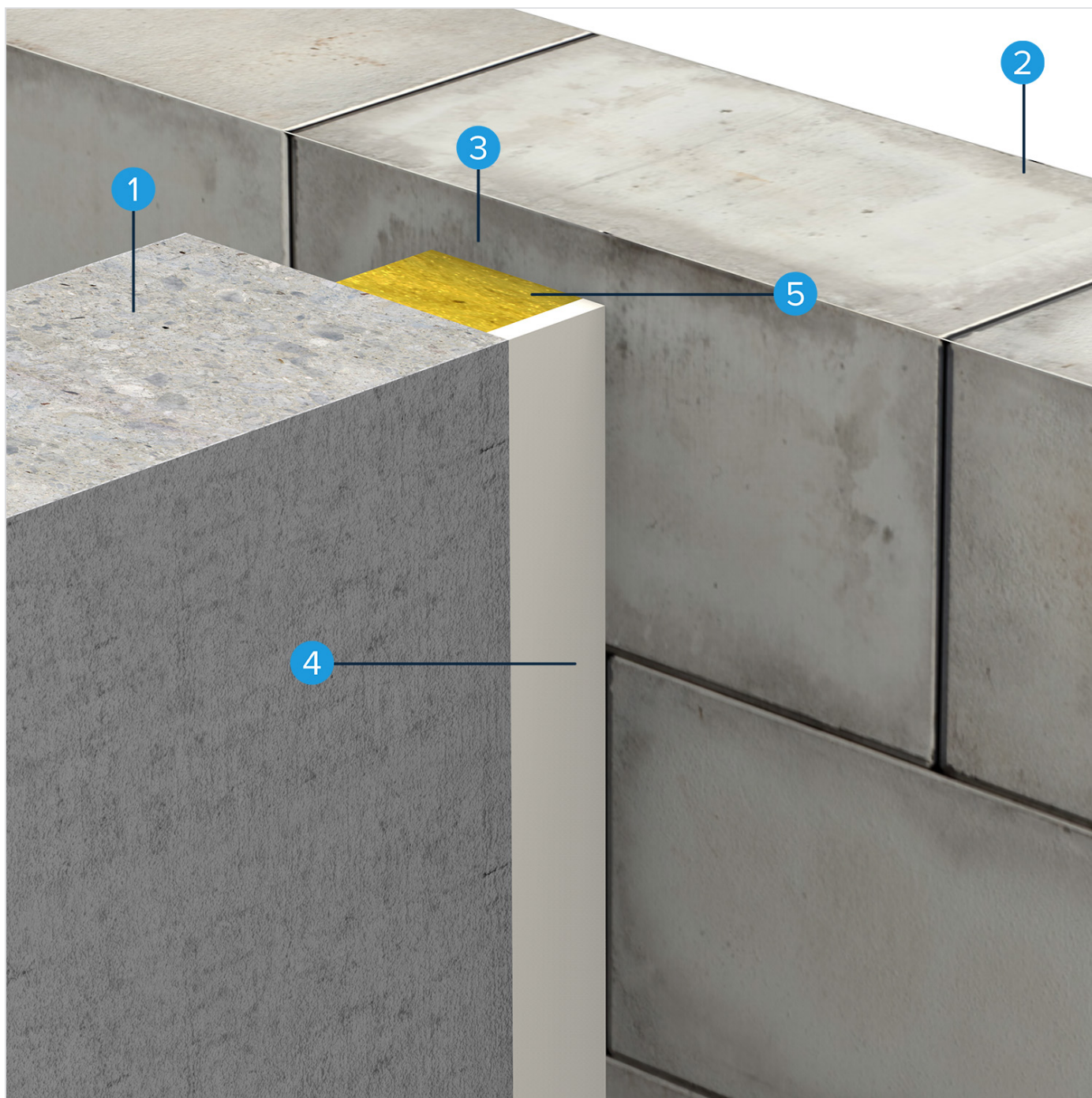


**Bericht herunterladen**  
ETA 16/0487 / Seite 18

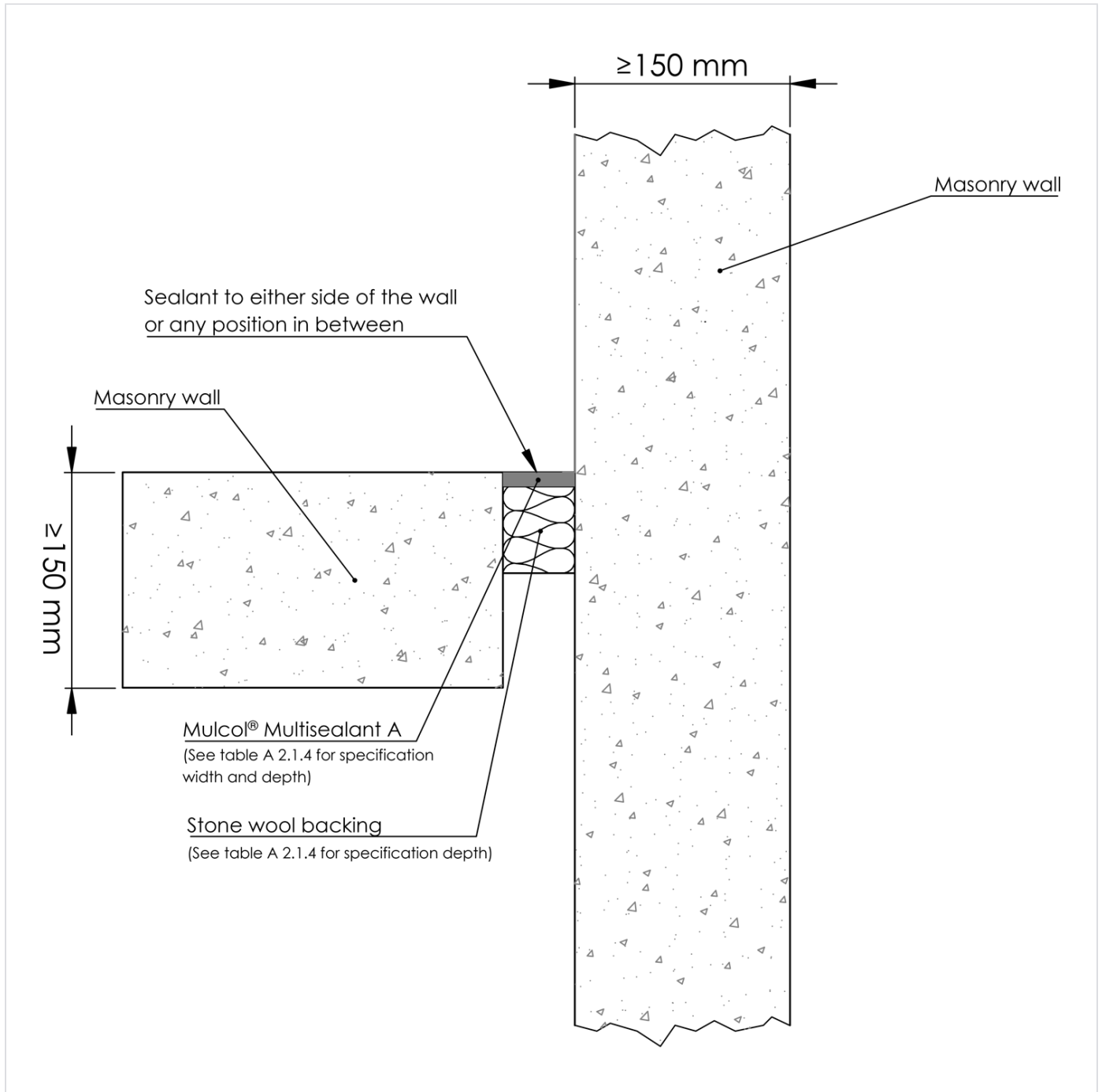


**Anleitung(en) herunterladen**  
Multisealant A

## 3D-Ansicht - 1



## 2D-Ansicht - 1



### Über Mulcol

Mulcol International BV ist ein moderner Hersteller von innovativen, passiven Brandschutzprodukten. Unsere grundlegende Zielsetzung sind Produktion und Test von pragmatischen, effektiven und montagefreundlichen Produkten und Lösungen im Zusammenhang mit den neuesten europäischen Normen.

### Pragmatische, effektive und montagefreundliche Lösungen

Mulcol International forscht permanent, entwickelt und erprobt praxisorientierte Lösungen und Produkte, um unseren Kunden die besten passiven Brandschutzprodukte zu bieten. Unser Ziel ist es, innovative und relevante Brandschutzprodukte und -lösungen zu entwickeln, die sich einfach anwenden lassen. Statt die theoretischen Lösungen zu testen, glauben wir, dass wir abschätzen müssen, ob unsere getesteten Produkte praktisch anwendbar sind und den tatsächlichen Gegebenheiten entsprechen.

### Ausgezeichnete Qualität

Bei Mulcol International haben wir nur ein Ziel, nämlich dass uns die Qualität der Produkte auszeichnet, die für unsere Sicherheit ausgelegt sind. Wir wollen ein Marktführer für die Produktion und Lieferung der leistungsstärksten, passiven Brandschutzprodukte sein. Bei Mulcol International konzentrieren wir uns ausschließlich auf fortschrittliche Technologien und unsere Fähigkeit bezüglich der Beschaffenheit unserer Produkte. Unser Fokus liegt auf der Erweiterung der Leistungsfähigkeit und der Eigenschaften der bestehenden passiven Brandschutzprodukte.

### © Mulcol-Protokoll für Durchdringungsdichtungen

Alle Angaben des Mulcol-Protokolls für Durchdringungsdichtungen werden aus dem Mulcol-Datamanager und dem Multiselector generiert. Die Lösungen aus dem Mulcol-Multiselector basieren auf der europäischen Norm EN 1366-3:2009 für Durchdringungsdichtungssysteme.

Mulcol International BV hat beim Zustandekommen dieser Anwendung äußerste Sorgfalt walten lassen. Dennoch können mögliche Fehler und Unvollkommenheiten nicht ausgeschlossen werden. Der Herausgeber schließt jegliche Haftung für direkte und indirekte Schäden aus - auch zugunsten all derer, die an dieser Anwendung mitgewirkt haben.

Alle Rechte vorbehalten.

### Mulcol International BV

Arnesteinweg 18  
4338 PD Middelburg  
+31 (0)118 72 61 40  
info@mulcol.com  
www.mulcol.com

