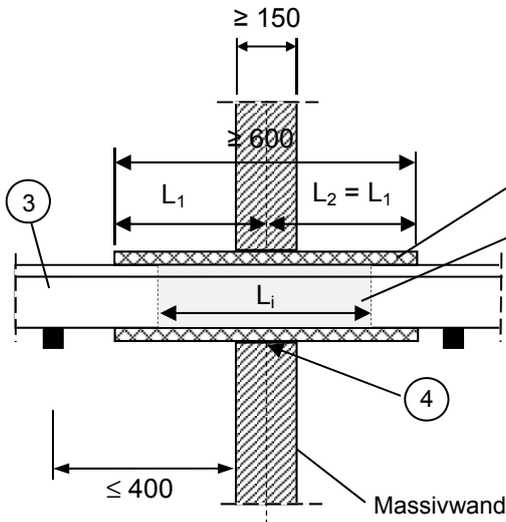


symmetrischer Einbau

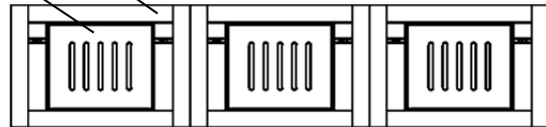


Einzeldurchführungen

MKS2C/A mit $L_i = 600$ mm: **Feuerwiderstandsfähigkeit 120 Minuten**
 MKS2A mit $L_i = 300$ mm: **feuerbeständig**

Mehrfachdurchführungen

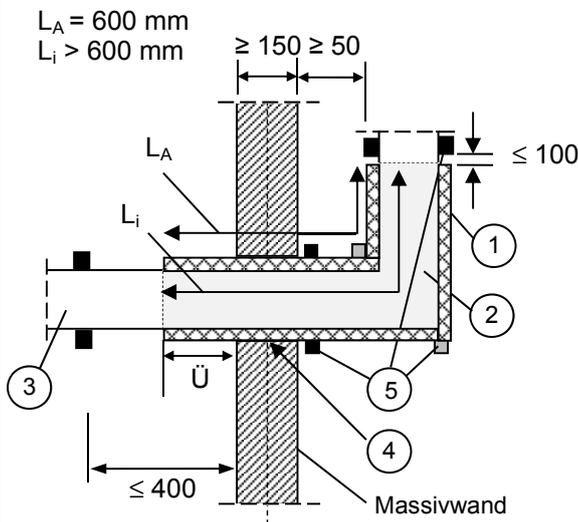
Bis zu 3 x MKS2A/C mit Brandschutzblock aneinander liegend
 MKS2A mit $L_i = 300$ mm: **feuerbeständig**
 MKS2C mit $L_i = 600$ mm: **feuerbeständig**



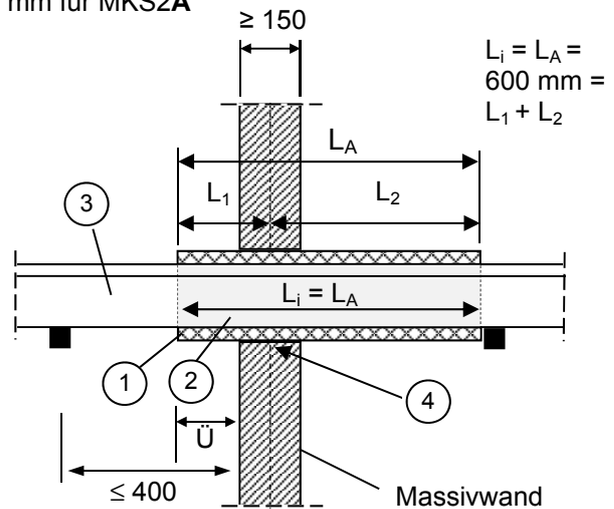
Die äußere Abschottung muss mit Stahldrahtklammern oder Schnellbauschrauben zusammengefügt werden.

abgewinkelter Einbau (Ansicht von oben) feuerbeständig

Die äußere Abschottung muss mit Schnellbauschrauben zusammengefügt werden.
 $\ddot{U} \geq 120$ mm für MKS2C und $\ddot{U} \geq 0$ mm für MKS2A



asymmetrischer Einbau des Brandschutzblocks feuerbeständig



- (1) äußere Abschottung aus Bauplatten gemäß Abschnitt 2.1.2
- (2) innere Abschottung aus Epoxidharz gemäß Abschnitt 2.1.1
- (3) Stromschienenelement mit innerer Abschottung gemäß Abschnitt 2.1.1
- (4) Detail Fugenverschluss siehe Anlage 5
- (5) Unterstützung unmittelbar vor der Wand (■) und vor dem Brandschutzblock oder über Eck (□)

Maße in mm

Feuerwiderstandsfähige Abschottung für das Stromschienensystem "MKS2A...-Al" bzw. "MKS2C...-Cu"

ANHANG 1 – Einbau der Abschottung
 Einbau in mindestens 15 cm dicke Massivwände
 Feuerbeständig bzw. bei symmetrischem Einbau Feuerwiderstandsfähigkeit 120 Minuten

Anlage 1