

# LOBATHERM

## Wärmedämm-Verbundsysteme

### Fensteranschlüsse/ Rolladenkästen

Detaillösung C 09

### Brandschutzbarriere für LOBATHERM der Bau- stoffklasse B 1 (mit Polystyrol-Hartschaumplatte, Dickenbereich > 100 bis 200 mm)

#### Besondere Bestimmungen:

Bei Dämmstoffplatten aus Polystyrol-Partikelschaum mit Dicken über 100 bis 200 mm muss aus Brandschutzgründen oberhalb jeder Öffnung im Bereich der Stürze ein mind. 200 mm breiter und mind. 300 mm seitlich überstehender (links und rechts der Öffnung) nichtbrennbarer Mineralfaser-Dämmstreifen (Baustoffklasse DIN 4102-A) vollflächig angeklebt werden.

Im Kantenbereich ist das Bewehrungsgewebe zusätzlich mit Gewebeeckenwinkeln zu verstärken. Werden hierbei auch Laibungen gedämmt, ist für die Dämmung der horizontalen Laibung im Sturzbereich ebenfalls nichtbrennbarer Mineralwolle-Dämmstoff (Bauklasse DIN 4102-A) zu verwenden.

#### Details:

- 1 Mineralische Sturzverstärkung, z. B. Speedrock-Lamellen
- 2 Fenster

