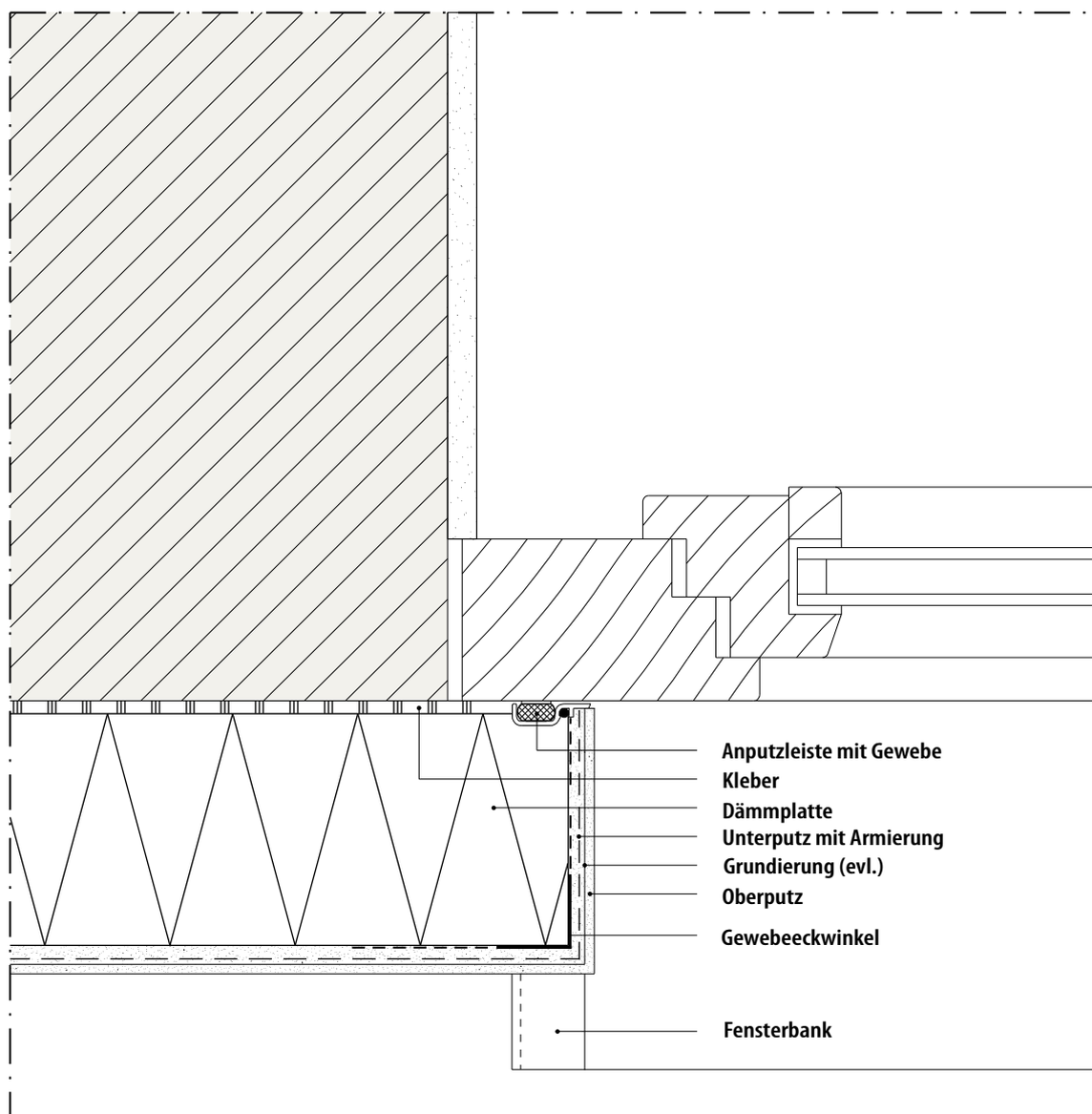


Detailzeichnungen stellen nur eine Empfehlung dar und ersetzen keine Fachplanung

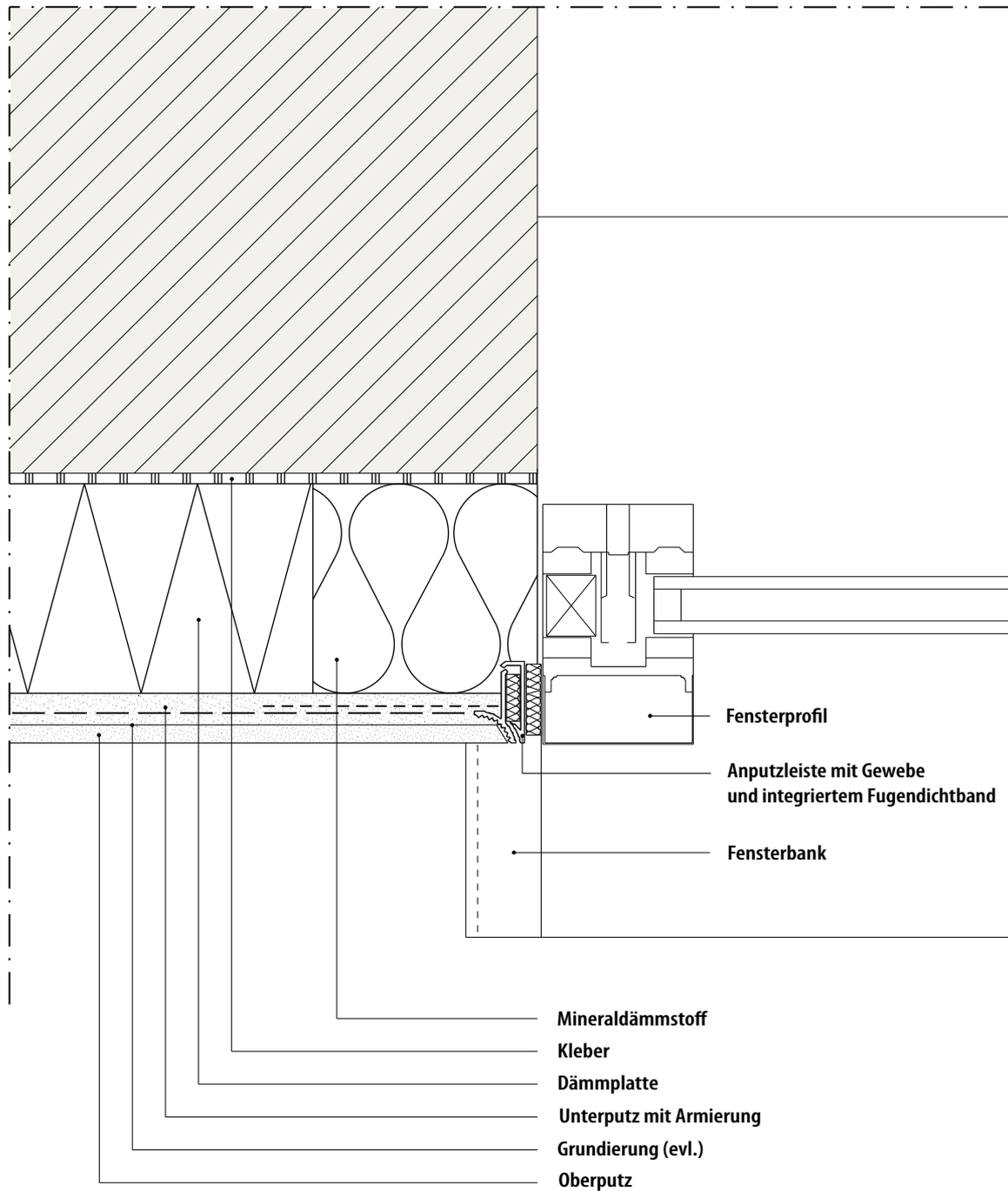
## Fensteranschluss mit Laibungsdämmung und Anputzleiste



Detailzeichnungen stellen nur eine Empfehlung dar und ersetzen keine Fachplanung

**Fenster flächenbündig**

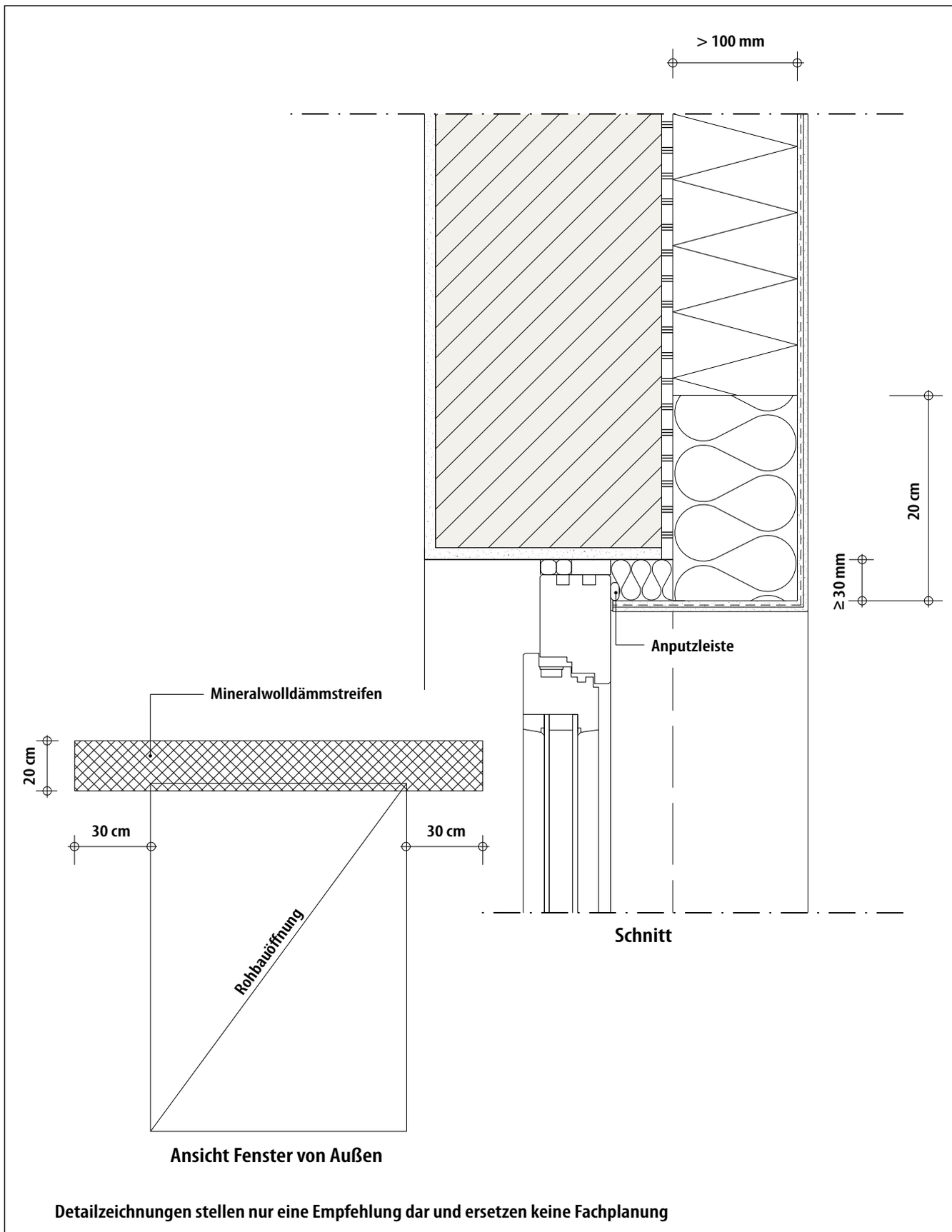




Detailzeichnungen stellen nur eine Empfehlung dar und ersetzen keine Fachplanung

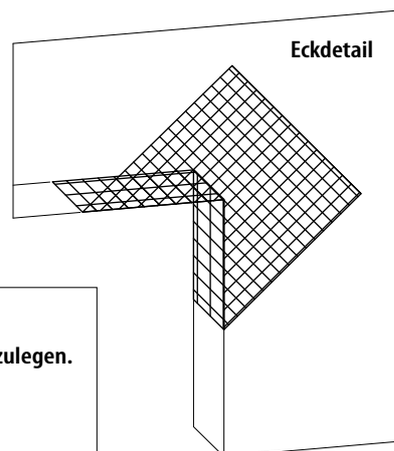
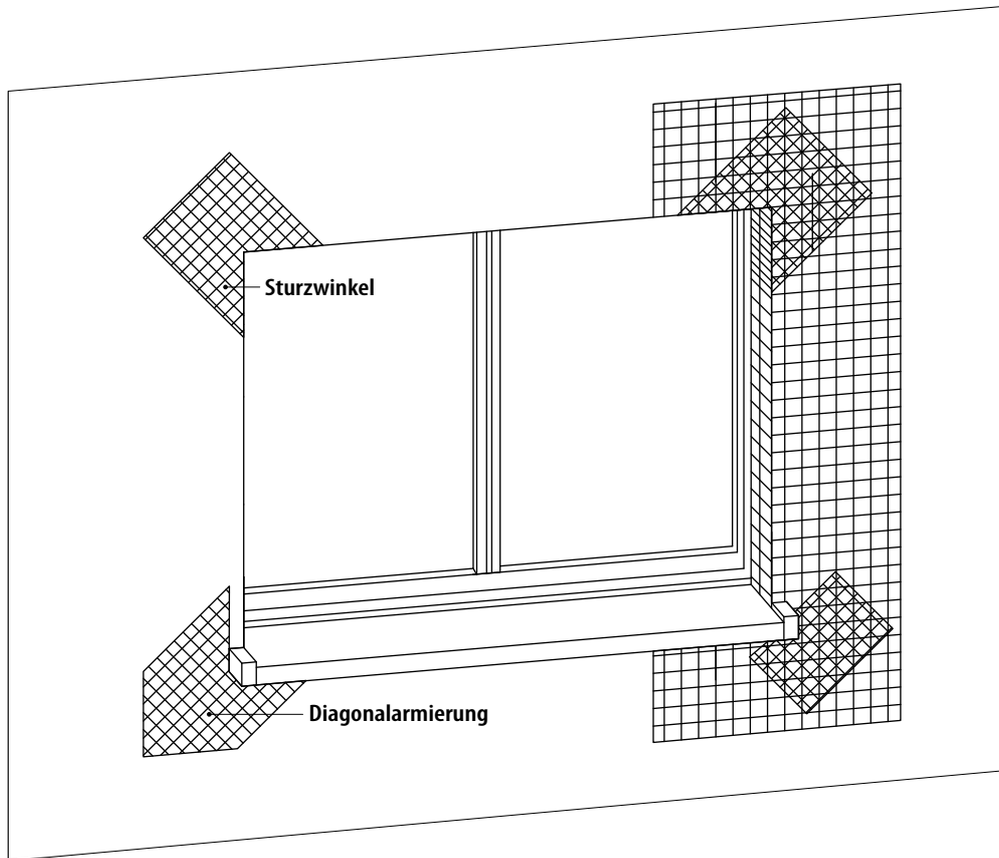
**Fenster vorspringend**





**Fenster Sturzbereich mit Brandbarriere**

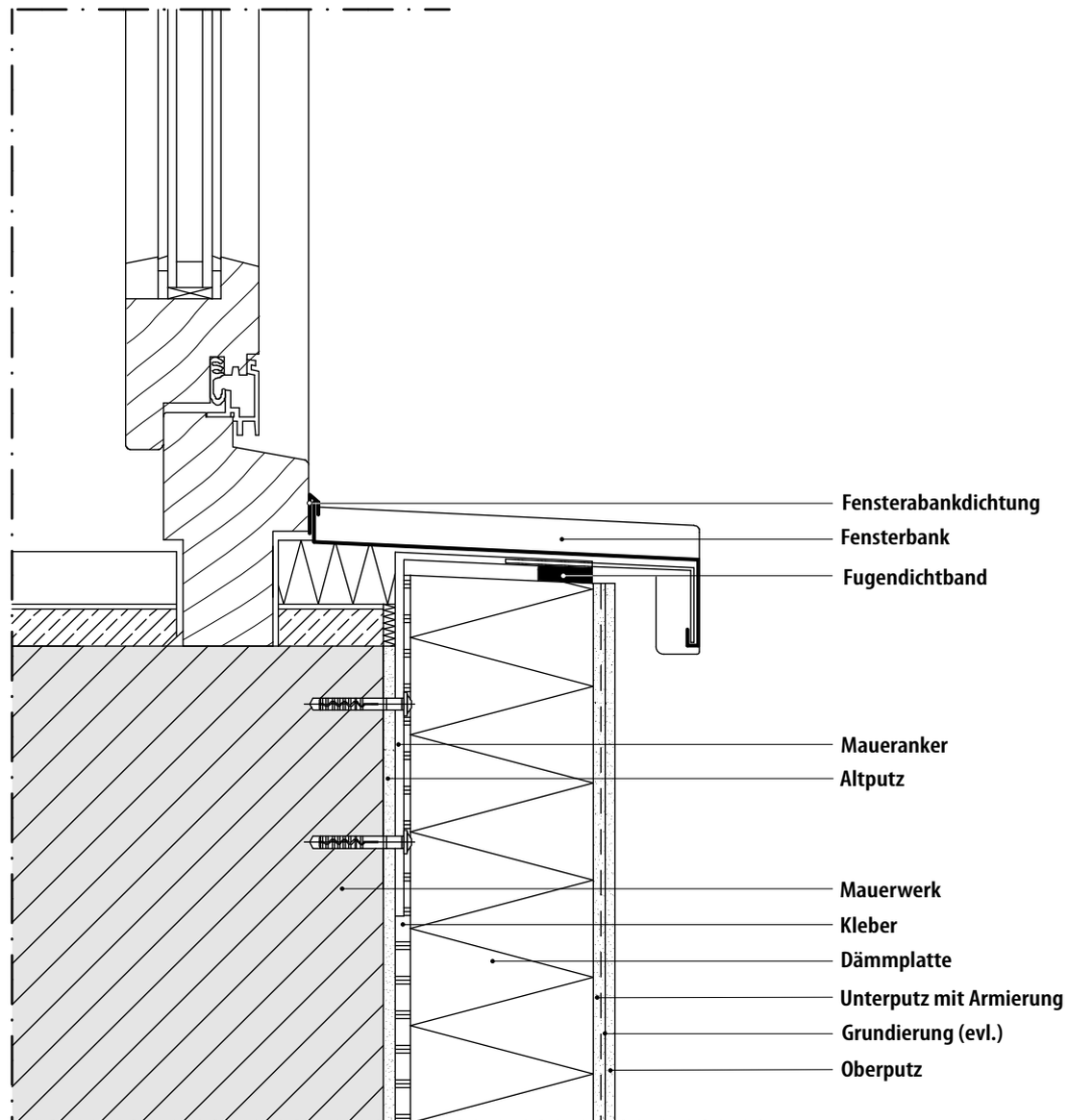




**Achtung:**  
 Bei dickschichtigen Systemen ist die Diagonalarmierung oben einzulegen.  
 Dämmplatten im Eckbereich sind auszuklinken.  
 Innenecken sind wie Außenecken (mit Sturzwinkel) zu armieren.

Detailzeichnungen stellen nur eine Empfehlung dar und ersetzen keine Fachplanung

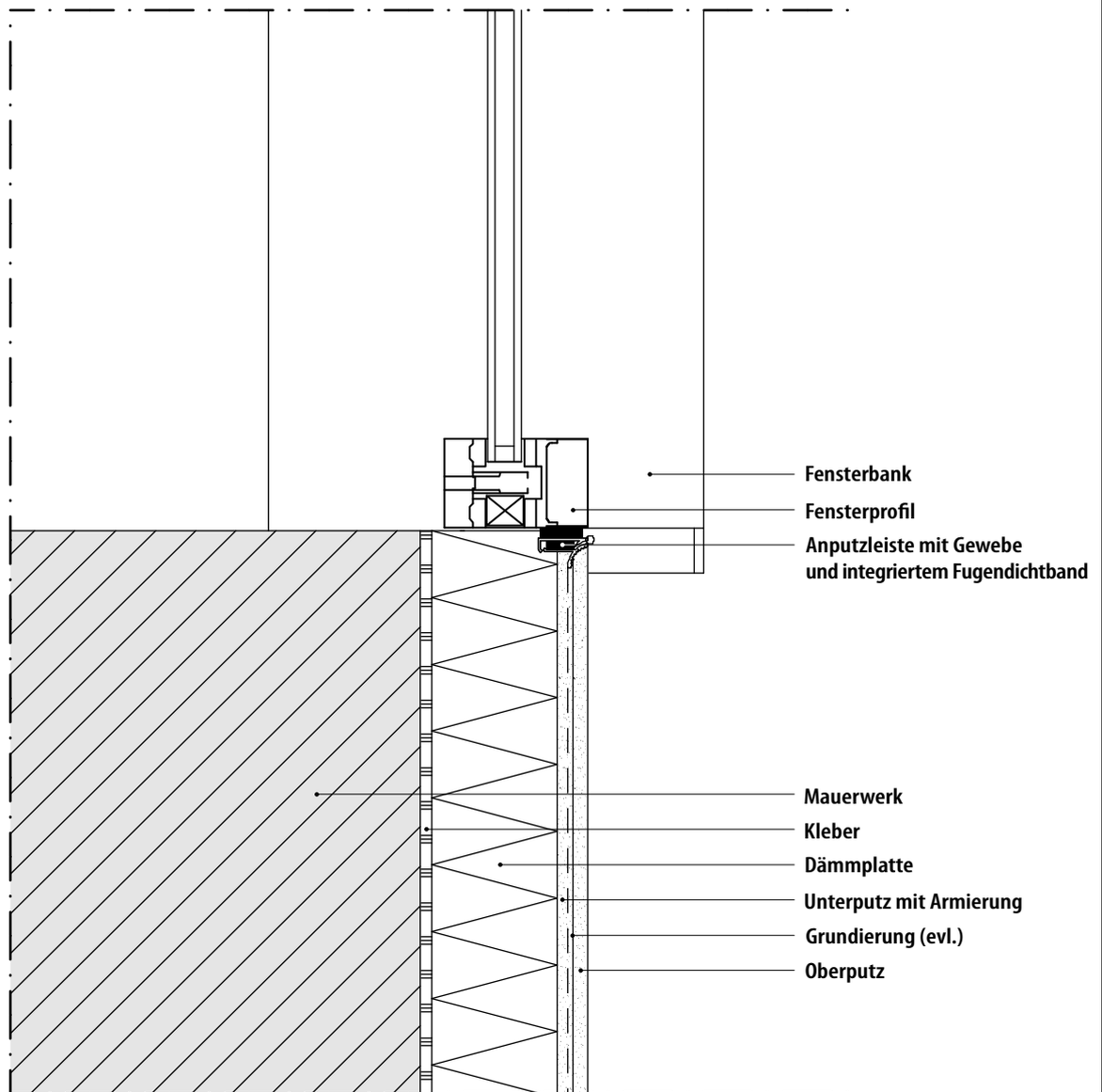
## Mineralische Armierung und Beschichtung bei Gebäudeöffnungen



Detailzeichnungen stellen nur eine Empfehlung dar und ersetzen keine Fachplanung

**WDVS Fensterbank an zurückgesetzter Fassade**

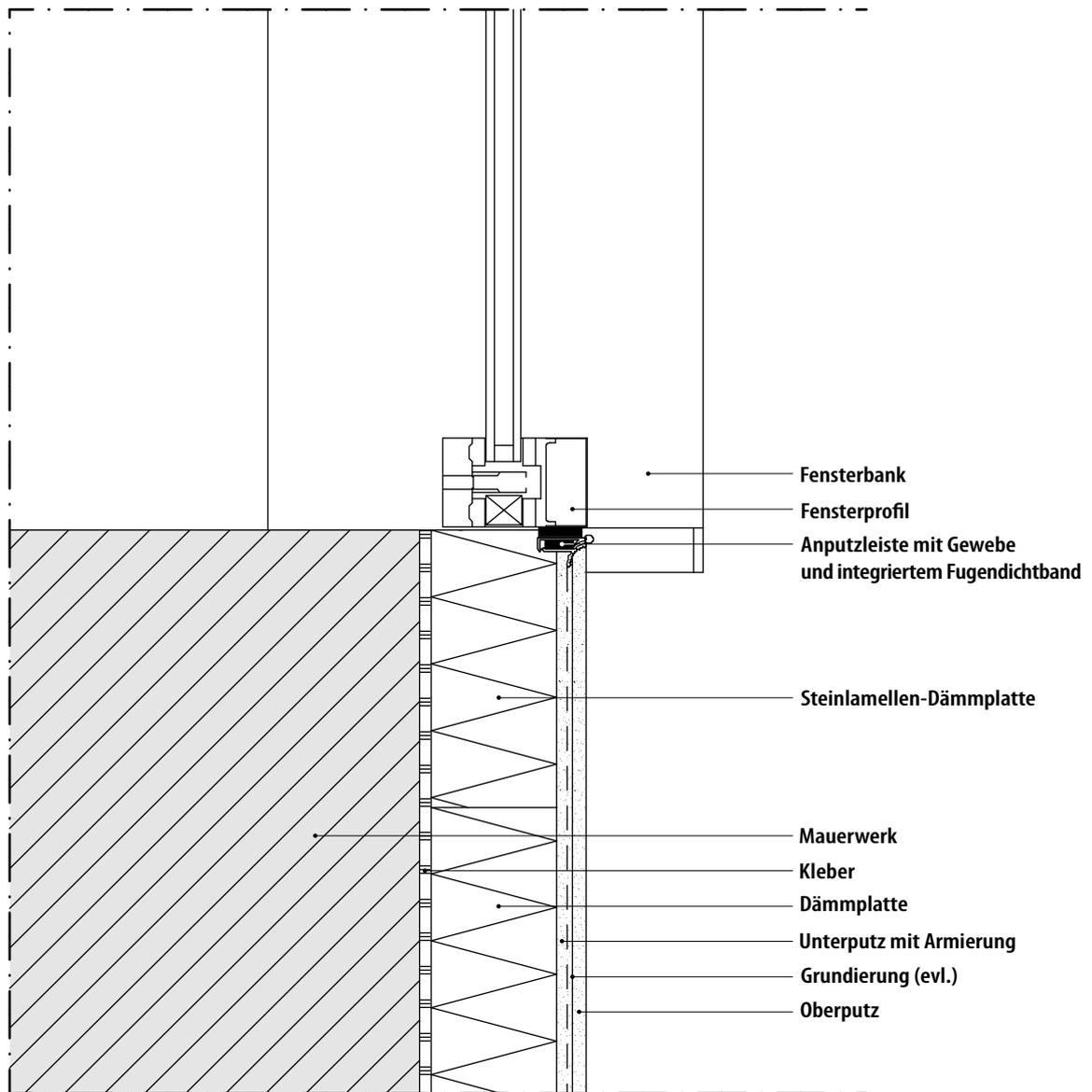




Detailzeichnungen stellen nur eine Empfehlung dar und ersetzen keine Fachplanung

**WDVS Anschluss an vorgesetztes Fenster**  
 (nicht geeignet für Hartschaum-Dämmplatten >100 mm)

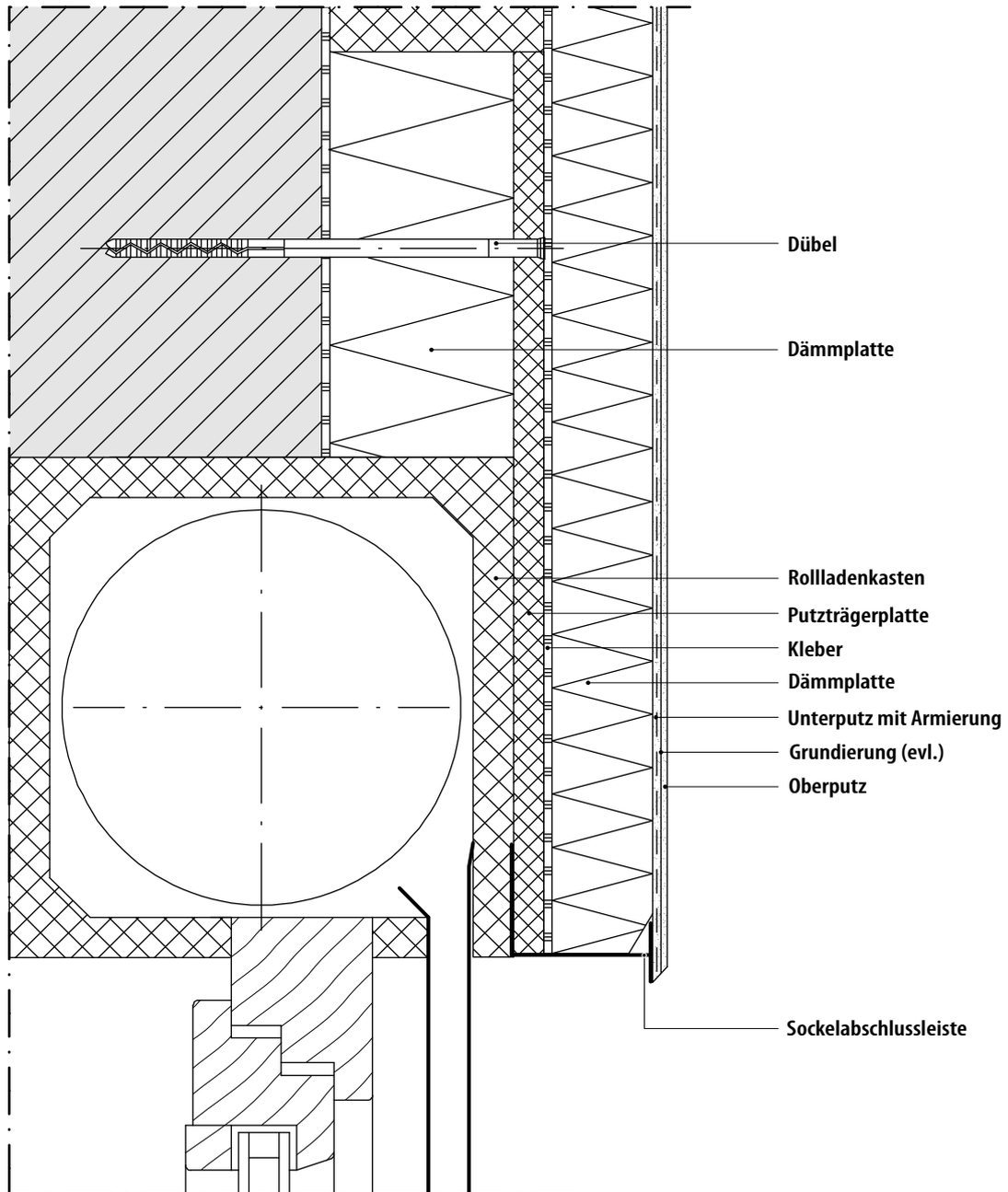




Detailzeichnungen stellen nur eine Empfehlung dar und ersetzen keine Fachplanung

**WDVS Anschluss an vorgesetztes Fenster**  
 (bei Hartschaum-Dämmplatten >100 mm)

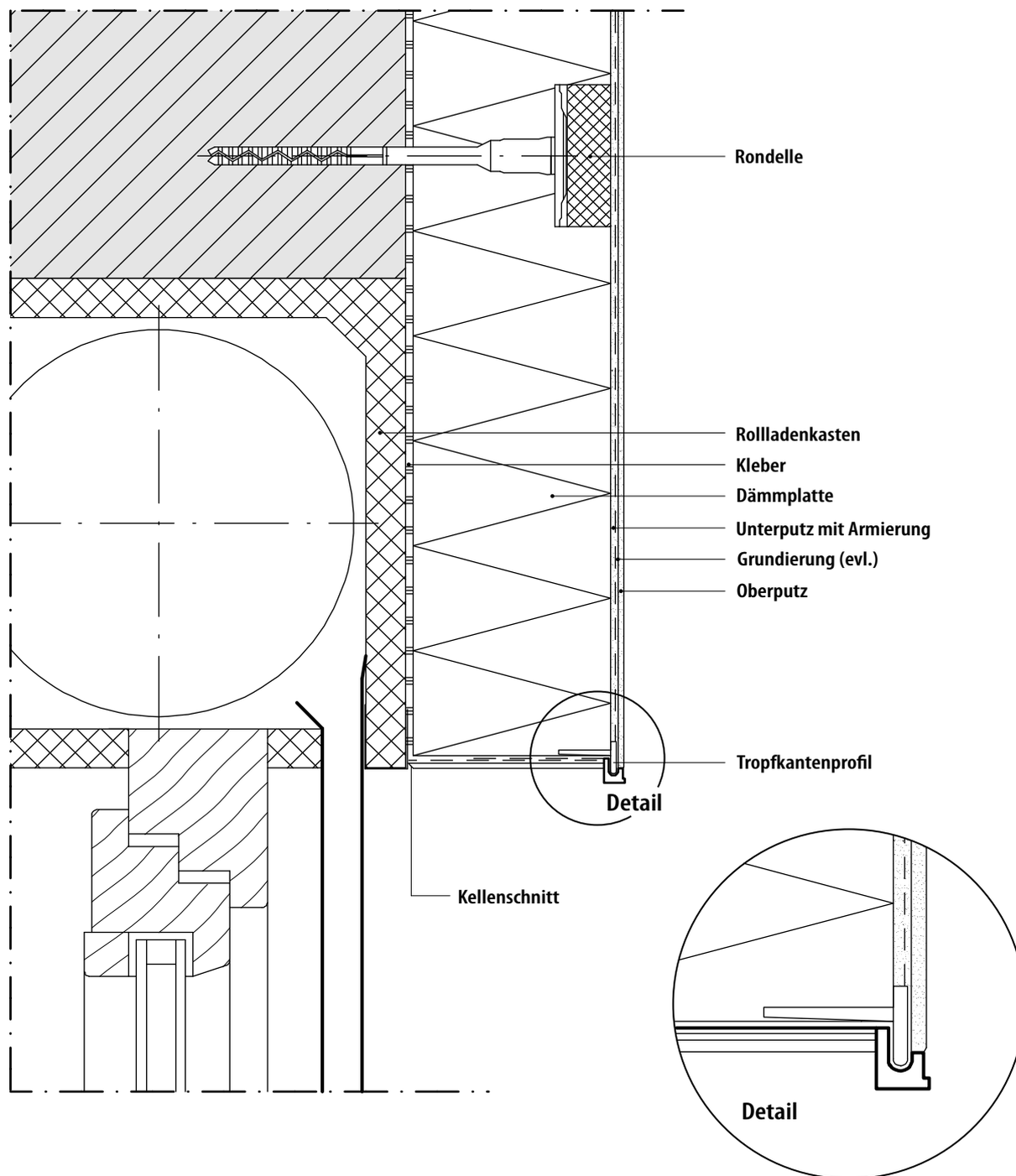




Detailzeichnungen stellen nur eine Empfehlung dar und ersetzen keine Fachplanung

## Anschluss Rollladenkasten (Sockelanschlussleiste)

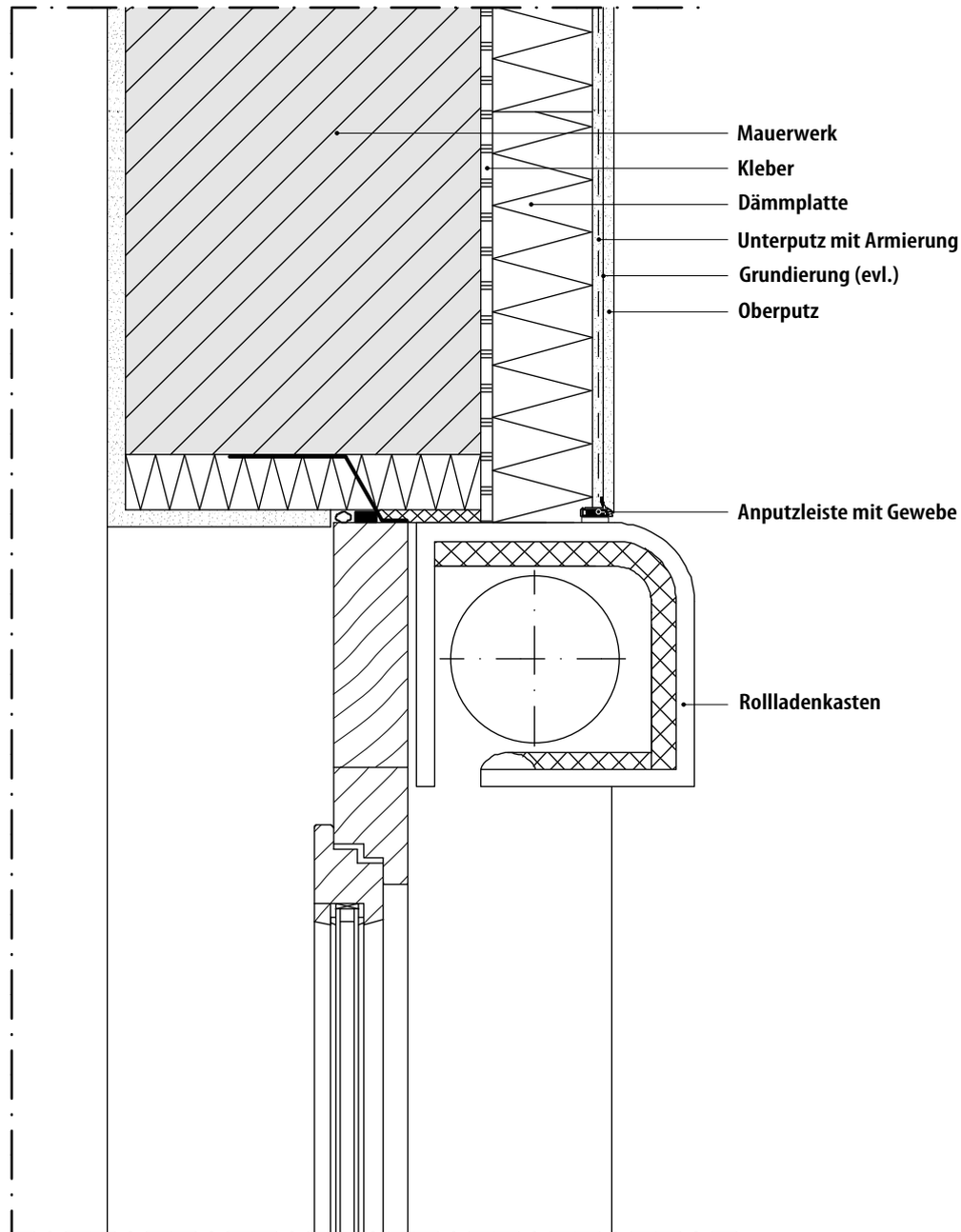




Detailzeichnungen stellen nur eine Empfehlung dar und ersetzen keine Fachplanung

### Anschluss Rollladenkasten (Gewebevorlage und Tropfkante)





Detailzeichnungen stellen nur eine Empfehlung dar und ersetzen keine Fachplanung

**Systemanschluss im Sturzbereich, Rollladenkasten vorspringend**  
 (nicht geeignet für Hartschaum-Dämmplatten > 100 mm)

