

Leistungsbeschreibung

Kommunwand – Vertikale Stirndämmung mit profilierter Ziegelschale

als wärmegeämmter Stirn-Abschluss einer betonierten Kommunwand

Vertikales Deckenrandelement DRE 120/220 – mit Rückverankerungen

Elementdicke inkl. Ziegelschale $d = 120 \text{ mm}$

Kommunwanddicke $d = 240 \text{ mm}$

Element-Einzellängen : 1250 mm

(Außenwandstärke Ziegel 365 mm)

als wärmegeämmter Stirn-Abschluss für betonierte Kommunwände $d=220 \text{ mm}$, innenseitig elastische NeoStep® Wärmedämmung (WLG032), außenseitig Neopor® Wärmedämmung (WLG032) und Verblendung durch keramischen Ziegelplatte mit profilierter Oberfläche.

Rückverankerungen (werkseitig eingebaut) :

3 Stück/Element Verbundnadeln Edelstahl $l=240 \text{ mm}$ und

4 Stück/Element Kunststoffnägel $l= 240 \text{ mm}$

Deckenrandelemente in Schalung einlegen und im Zuge des Vergusses der Kommunwand mit einbetonieren.

Element-Einzellängen : 1250 mm