

## 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 :  $1250 \text{ mm}$

**(Außenwandstärke Ziegel  $365 \text{ mm}$ )**

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 :  $1250 \text{ mm}$**