



Sto-Dehnfugenprofil Typ E

Wełna mineralna, całkowita szerokość min. 200  
klejona całopowierzchniowo

EPS-70-040 > 10cm

Zaprawa zbrojąca

Sto-Glasfasergewebe

Powłoka końcowa

Przy stosowaniu płyt Sto-Speedlamelle lub Sto-Steinwollelamelle na podłożach nadających się do klejenia można pominąć kołkowanie.

Przy podłożach o niedostatecznej nośności dodatkowo płyty z wełny mineralnej dodatkowo zakończować – rozstaw kołków max 50 cm.

Wkładki z wełny mineralnej należy kleić całopowierzchniowo.

Trudno zapalny styropian zastąpić na grubości ściany ogniowej.

Szerokość wkładek z wełny mineralnej powinna wynosić min. 200 mm.

W systemach szynowych o gr. ocieplenia 100–200 mm należy w tym obszarze zrezygnować z mocowania szynowego (klejenie).

Po obu stronach dylatacji należy zastosować paski z wełny mineralnej o szerokości min. 100 mm.

Dodatkowo należy wypełnić przestrzeń pod profilem dylatacyjnym wełną mineralną.

Opis Bezspoinowych Systemów Ociepleń. Schemat wykonania szczegółu.

## Profil dylatacyjny w obszarze ściany ogniowej (1:2,5)

Sto-ispo Sp. z o.o.

03/2005

Abb. 11