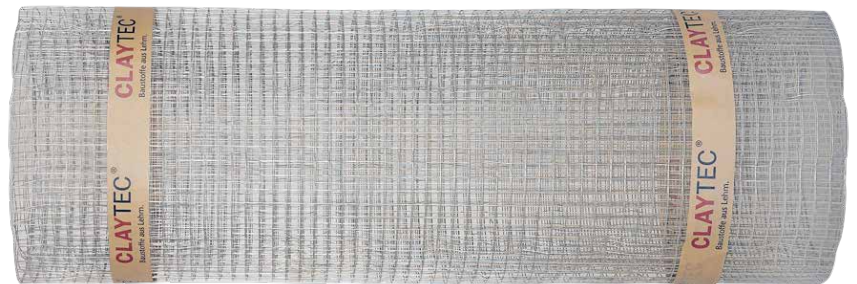
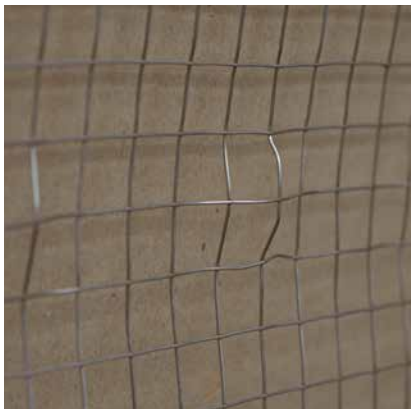


RVS wapeningsgaas Art. 35.100

- Pleisterdrager op sterk belaste vakvullingen
- Roestvrij uit RVS
- Speciaal verkropt



Pleisterdragers voor sterk aan weer blootgestelde vakvullingen. RVS wapeningsgaas is roestvrij en speciaal verkropt. De verdiepingen maken de benodigde afstand tot de pleisterondergrond mogelijk. Het wordt met gevelschroeven bevestigd. Bij bovengemiddeld sterk verweerde en geëxponeerd vakwerk biedt het extra veiligheid voor de hechting van de kalkpleister.

RVS wapeningsgaas en schroeven

Art. 35.100, 35.110

Toepassingsbereik Pleisterdrager voor kalkpleister op bovengemiddeld door weersomstandigheden belast leem of andere leemvullingen van vakwerkgevels en leemwanden.

Eigenschappen Gepuntlast draadgaas, draadsterkte 1 mm, maasbreedte 16x16 mm ca. 10 mm diep verkropt in een raster van 100 mm. Knikstukken verspringend voor een betere aanpassing aan schuin begrensde uitvulvlakken.

Bevestiging met RVS-gevelschroeven, dikte 5,5 mm, lengte 65 mm, K14 met kop voor TORX-aandrijving T20.

Leervorm Rollen. Breedte 1 m, lengte 5 m, schroeven verpakt per 100 stk.

Materiaalbehoefte Weefsel als m² ondergrond vermeerderd met voldoende reserve voor snijafval en overlapping. Schroeven voor 15-20 bevestigingspunten per m², in het ongunstigste geval ook meer.

Verwerking Onafhankelijk van pleisterdragers moet tussen de pleisterondergrond en kalkpleister een bestendige vlakke verbinding gegarandeerd zijn. Daarom moet de pleisterondergrond net zo zorgvuldig worden voorbereid als bij de werkzaamheden zonder pleisterdrager (zie CLAYTEC "Werkblad Vakwerk").

Het wapeningsgaas wordt in de knipstukken aan de uitvulling (niet aan de houten balken) bevestigd. Er moeten voldoende punten vastgeschroefd worden om vast met de ondergrond te zijn verbonden. De noodzakelijke overlapping van het gaas is ca. 5 cm. Metselwerk volledig laten drogen, vóór het bepleisteren bevochtigen (sproeinevel).

Vakvullingen worden buiten meestal met Gräfix Kalk-grondmortel Haar grof (CLAYTEC 21.200) bepleisterd, voor de selectie van de pleisteropbouw en de uitvoering is de kennis van het CLAYTEC "Werkblad Vakwerk" vereist.