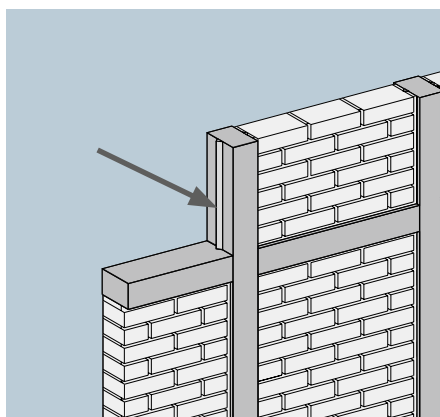


Driekantlatten

Art. 00.050, 00.051

- **Optimale diametermaat**
- **Weerbestendig**
- **Lariks: Buigzaam, goed te spijkeren**
Eik: Bijzonder geschikt voor beschermde gebouwen



Larikshout of eikenhout latten voor de verbinding tussen metselwerk en vakwerkbalken. Het dwarsprofiel is ook voor oude onregelmatige balken voldoende buigzaam en aanpasbaar. De hoogte voldoet aan de dikte van oppervlakafsluitende leemmortelvoegen. Larikshout is stabiel, bestendig en zeer goed te verankeren. Driehoekige lijsten van eikenhout zijn zeer geschikt voor vakwerkhuzen van eikenhout.

Driekantlatten

Art. 00.050, 00.051

Toepassingsbereik Latten uit bestendig Larkshout (ClayTec 00.050) of eikenhout (ClayTec 00.051) voor vakwerkrestauratie en restauratie van monumenten.

Eigenschappen Kernhout met rechthoekig driehoekprofiel, zaagruw.

00.050 Larkis: Zijdelengte ca. 17 mm, basis ca. 24 mm, hoogte (opkanting in de voeg) ca. 10 mm.

00.051 Eik: Zijdelengte ca. 19 mm, basis ca. 26 mm, hoogte (opkanting in de voeg) ca. 12 mm.

Leervorm In bundel van 12 stuks. Lengte 2,0 m (ook 1,0 m stuks)

Opslag Droog en geventileerd opslaan, niet onder folie. Bij transport en opslag beschermen tegen vocht en transpiratievocht.

Materiaalbehoefte Per pallet lichtleemstenen normaal formaat NF ca. 1 bundel.

De materiaalbehoefte kan afhankelijk van de vakvormen en -formaten zeer verschillend zijn.

Verwerking Driekantlatten dienen als frame voor de mechanische verbinding tussen vakwerk en metselwerk. Ze worden op minimaal twee tegenover elkaar liggende zijden met roestvrije spijkers of schroeven in de vlakken van de balkflanken in voldoende krappe afstand bevestigd. Bevestigingsmiddelen Bij voorkeur roestvrijstalen schroeven, maar ten minste thermisch verzinkte schroeven. Boor eikenhout voor indien nodig. De assen van de latten moeten ongeveer in het midden van het zwaartepunt van het vakmetselwerk liggen, overeenkomstig ca. 7-8 cm van het aansluitvlak van de balken verwijderd.

Klachten die niet het gevolg zijn van fabrieksmatige mengfouten zijn uitgesloten. Wijzigingen en fouten voorbehouden. Vanaf 2024/9.