

## Driekantlatten 00.050

<b>Toepassing</b>	<b>Vakrestauratie met leemsteen-metselwerk: zie werkblad 2.3</b> Latten van duurzaam larikshout voor vakwerkrestauratie en monumentenzorg.
<b>Fysische eigenschappen</b>	Kernhout met vierkant gezaagde driehoeksdwarsdoorsnede, zaagruw. Larikshout is net zo duurzaam als eikenhout, minder stug door de kleine diameter en goed te bespijkeren. Latlengte ca. 18 mm, basis ca. 25 mm, hoogte (afgevijld in de voeg) ca. 12 mm.
<b>Verpakking</b>	In bundel van 12 stuks. Lengte 2,0 m (ook 1,0 m stuks).
<b>Opslag</b>	Droog en luchtig opslaan, niet onder folie. Bij transport en opslag beschermen tegen vocht en condens.
<b>Benodigd materiaal</b>	Per pallet lichte leemstenen 1200 NF (CLAYTEC 07.011) ca. 1 bundel. De benodigde hoeveelheid kan verschillen, afhankelijk van vakvorm en vakgrootte.
<b>Verwerking</b>	Driekantlatten dienen als frame voor de verbinding tussen vakwerk en metselwerk. Ze worden op minstens twee tegenoverliggende zijden met roestvrije spijkers of schroeven in de vlakken van balkenflanken voldoende dicht opeen bevestigd. De as van de lat moet ongeveer in het midden van het zwaartepunt van het vakmetselwerk liggen, ca. 7-8 cm van het bondvlak van de balken verwijderd.

# 00.050