

KROONLIJSTEN

(Gyproc)

OMSCHRIJVING

Een bijzondere afwerking voor de verbinding tussen muren en plafonds is te realiseren met de voorgevormde gyproc-kooflijsten. Gyproc-kooflijsten bestaan uit een harde kern van onbrandbaar gips, die is omgekleed met een ivoorkeurige sterk karton. Ze hebben een zeer gunstige dimensionele stabiliteit: dus geen vervorming, scheuren of barsten.

TOEPASSINGSGEBIED

Gyproc-kooflijsten zijn zeer decoratief in vele toepassingen: sierlijke overgangen tussen wanden en plafonds, afscherming van gordijnrails en bij indirecte verlichtingen, decoratieve wandelementen, omlijstingen,...

Voor een stijlvolle wand / plafondaansluiting, zowel bij nieuwbouw als renovatie.

Voor een aangepaste vormgeving voor de renovatie van classicistische oude gebouwen.

Voor het wegwerken van scheuren bij renovatie.

Als afrondingselement in inspringende hoeken.

VERWERKING

De kooflijsten tegen de gyproc-platen kleven met jointfiller (ong. 300 g/m). Tegen andere ondergronden, vooraf nagaan of de ondergrond voldoende stabiel is en eventueel een hechtingslaag toepassen.

Tegen een spijkerbare of schroefbare ondergrond zijn kooflijsten ook te bevestigen met gyproc-spijkers of –schroeven.

Waar zettingen zijn te verwachten, aan slechts één oppervlak bevestigen.

Na drogen van de eventueel gebruikte voegproducten, kunnen de kooflijsten worden geschilderd met de meeste niet-alkalische verven.

AFMETINGEN

Art Nr	Art Omschrijving	Koorde	Dikte (mm)	Breedte (mm)	Lengte (mm)
562046	2m gyproclijst smal 100	85	10.00	67	2000
562047	2m gyproclijst smal 127	109	10.00	85	2000

Datum laatste wijziging: 25/10/2024

Deze technische nota vervangt alle voorgaande uitgaven. Onze aansprakelijkheid beperkt zich tot het product zelf, de verwerking en toepassing ervan vallen buiten onze aansprakelijkheid. Wij behouden het recht voor onze producten en samenstelling ervan te wijzigen en de bijhorende technische nota's aan te passen zonder voorafgaand bericht. De laatste versie van het document is steeds beschikbaar op <https://technischeinfo.boss.be>, of vraag bij onze adviesdienst naar de laatste versie van deze technische nota +32 (0)56738210.