



Technisch productblad

Dakrandpanelen

Eigenschappen

- Onderhoudsarm
- Nooit meer schilderen
- Eenvoudige en solide montage
- Kleurvast en weerbestendig
- Milieuvriendelijk
- Bijzonder lange levensduur
- 10 jaar garantie

DuBo 

Materiaal

De basis van Keralit is gemaakt van het gepatenteerde Fiberyl®. Deze grondstof ontstaat uit een unieke mix van duurzame kunststoffen en staat onder voortdurende ISO 9001 controle. Fiberyl® zorgt voor een oersterk paneel dat bestand is tegen alle weersinvloeden. Met name krimp en uitzetting zijn hierdoor tot een minimum beperkt. De toplaag bestaat uit een UV-bestendige folie die met een speciale behandeling wordt verenigd met het paneel. Vanaf 200 m² op maat gezaagd aan te leveren. Op locatie leverbaar.

Toepassingsgebied

Keralit panelen zijn duurzaam en milieuvriendelijk voor toepassingen bij renovatie en bij nieuwbouw als dakrand- en overstek paneel.

Keralit[®]
GEVEL- EN DAKRANDPANELEN

Verwerking

Regelwerk

Breng een verduurzaamd (naald)houten regelwerk aan (met regels van minimaal 20 x 38 mm) als onderconstructie voor de Keralit dakrand panelen. Voor dit regelwerk kan het beste worden gewerkt met corrosiebestendige schroeven met vlakke kop. Houd rekening met een hart-op-hart- afstand van maximaal 30 cm.

Ventilatie

Keralit dakrandpanelen dienen geventileerd te worden aangebracht. De ventilatieruimte achter de panelen dient verticaal doorlopend te zijn. Om aan de voorgeschreven ventilatie van 20 cm² per strekkende meter te voldoen, dient het regelwerk te worden voorzien van ventilatie-kepen.

Onderhoud

Het Keralit paneel heeft bijna geen onderhoud nodig. Indien noodzakelijk geacht kan het paneel worden schoongemaakt met Keralitreiniger of met een sopje van zachte zeep. Er dienen echter geen oplosmiddelen en of schurende schoonmaakmiddelen gebruikt te worden. Het wordt verder afgeraden om puntige zware voorwerpen zonder voldoende bescherming tegen het Keralit te plaatsen.

Maatwerk

Op maat gezaagd aanleveren.

Keralit op de gewenste maat aangeleverd krijgen heeft zo zijn voordelen. U bent namelijk in één keer af van de normale afval- en faalkosten. Daarnaast kunt u flinke tijdwinst realiseren in de montage.

| | |
|----------------|--|
| Service | Op maat gezaagd en per lengte gebundeld |
| Opties | Mogelijkheid per woning te bundelen en om volgorde nummering aan te brengen. |
| Tolerantie | ± 2 mm |
| Mogelijk vanaf | 200 m ¹ |
| Aanlevering | Kortstaat in Excel |
| Levertijd | Ca. 20 werkdagen |

Technische specificaties

| | | | |
|---------------------|---------------------------|------------------------|----------------------------|
| Bestelnummer | 2821 / 2825 / 2831 / 2835 | Verwerking | min. +5°C t/m max. +30°C |
| Breedte | 200 / 250 / 300 / 350 mm | Uitzettingscoëfficiënt | 0,026 mm/m/°C |
| Dikte | 10 mm | Dikte toplaag | 200 µm |
| Bevestigingsafstand | 30 cm h.o.h. | Krasvastheid | >20 cN |
| Lengte gevelpaneel | 600 cm | Garantie | 10 jaar |
| Kleuren | 15 | Kleurechtheid | Schaal 4 à 5, UV-bestendig |
| | | Vochtopname | Nihil |
| Bestekteksten | keralit.nl/bestekteksten | Principedetails | keralit.nl/principedetails |

