

## MATRANDEN - VLOERLUIKEN - KANTPLANKEN

De VECO BOUWSPECIALITEITEN KOMO gekeurde vloerluik en matrand voor afsluiting van kruipruimtes in de woningbouw.

Het luik is vervaardigd van 18 mm cementgebonden Etherboardplaat van Eternit, is dubbelgeperst en ge-autoclaveerd.

Toelaatbare belasting is 300 Kg. De afdichting bestaat uit een kunststof afsluitband.



De stalen matrand is speciaal ontworpen voor het VECO BOUWSPECIALITEITEN vloerluik. Gegalvaniseerd en met montagestrippen waarin het vloerluik prima past. Profielopbouw hoek: 25 x 25 x 3 mm.

Het VECO BOUWSPECIALITEITEN vloerluik is verkrijgbaar met de afmetingen (standaard assortiment):

- 495 x 595 mm/Rc: 0 tot 4,5
  - stalen matrand, hoek 25 x 25 x 3 mm : 500 x 600 mm
- 495 x 795 mm/Rc: 0 tot 4,5
  - stalen matrand, hoek 25 x 25 x 3 mm : 500 x 800 mm
- 595 x 795 mm/Rc: 0 tot 4,5
  - stalen matrand, hoek 25 x 25 x 3 mm : 600 x 800 mm
- 558 x 758 mm/Rc: 0 tot 4,5
  - stalen matrand, hoek 25 x 25 x 3 mm : 572 x 772 mm



**Voordelen van onze matrand en vloerluik:**

- KOMO keur op samengesteld vloerluik
- hoge Rc waarde mogelijk
- perfect op elkaar afgestemd
- matrand is vormvast
- matrand en vloerluik voldoen aan bouwbesluit
- afwijkende maten mogelijk

# KANTPLANKEN

Het gebruik van de VECO BOUWSPECIALITEITEN kantplank voorkomt koudebrugproblematiek in woningen en vervangt daarmee de betonnen kantplank. De plank met de daarop verlijmd Glascofoam of PS isolatielaag waarborgt een hogere isolatiewaarde dan de traditioneel toegepaste isolatievoorzieningen.

De VECO BOUWSPECIALITEITEN kantplank bestaat uit een plaat van 14 mm dikte en een daarop verlijmd Glascofoam of PS isolatielaag. De plaat is voorzien van een KOMO productcertificaat.

## Eigenschappen

De cementgebonden houtvezelplaat kan niet rotten of schimmelen, Glascofoam is ongevoelig voor vocht. Deze kantplank heeft een isolerende werking en biedt tevens constructieve eigenschappen.

## Thermische waarde

De thermische resistentie bedraagt bij een Glascofoamlaag van:

50 mm R: 1,56 m<sup>2</sup>.K/W

100 mm R: 3,12 m<sup>2</sup>.K/W

## Uitvoering

De zichtzijde van deze kantplank wordt gevormd door de plaat. Die wordt standaard ongeschuurd met grondverf geleverd. Het is mogelijk de zichtzijde uit

esthetische overwegingen (tegen meerprijs) af te werken met grondverf in RAL kleur of natuursteengranulaat.

## Montage

Dankzij de liplas-verbinding op de kopse zijden kunnen kantplanken eenvoudig geplaatst worden. Eventueel kunnen de kantplanken met tegellijm op een cement ondergrond verlijmd worden.

Vochttransport onder de onderdorpel dient vermeden te worden d.m.v. een kitlaag of een watervaste lijm zonder oplosmiddel. Hiermee kan de kantplank direct aan de onderdorpel bevestigd worden.



## Voordelen van onze kantplank:

- hoge isolatiewaarden t.o.v. betonnen kantplank
- ongevoelig voor vocht
- brandwerend
- asbest en formaldehyde vrij
- geluidswerend
- vormbestendig

