

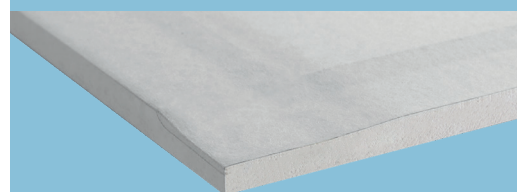


Droogbouw

K724.be

Technische fiche

11/2022



A - EN 520

Horizon Board 10 AK

Gipsplaat met vier afgeschuinde kanten (4 AK)

Productbeschrijving

- Onberispelijke oppervlakte
- Hoge vlakheidsklasse

L x b x d (mm)	Verpakking	Artikelnr.
2600 x 1200 x 10	60st/pal	00420293
3000 x 1200 x 10	60st/pal	00420297

Toepassingsgebied

- Binnen
- Metalen en houten onderstructuur
- Plafonds en verlaagde plafonds
- Niet dragende wanden en voorzetwanden

Eigenschappen en meerwaarden

- Afgeschuinde kanten over de hele omtrek
- Hoogwaardige oppervlaktekwaliteit in slechts enkele arbeidsgangen
- Hoogste mogelijke scheurweerstand in samenwerking met Knauf papieren voegband of Kurt
- Plaatsing met kruisvoegen is mogelijk
- Eenvoudige en snellere montage
- Kopse kanten hoeven niet meer uitgefreesd te worden

Afwerking

Voorzorgsmaatregelen

Voorschriften van de fabrikant en montage instructies volgens de technische notities van de Knauf plafond- of wandssystemen (D11/W11) in acht nemen.

Beplating

	Plafonds	Wanden
Plaatsing	Dwars tegen de dragende profielen/latten	In dezelfde richting als de CW profielen
Verspringen ten opzichte van de 1ste laag platen	Langse naden: 1/2 plaatbreedte Dwarse naden: min. 400 mm	Verticale naden: 1/2 plaatbreedte Horizontale naden: min. 400 mm

- Platen van de eerste laag moeten dezelfde afmetingen als de Horizon Board A hebben.
- Bij dubbele beplating wordt enkel de finale laag met Horizon Board A uitgevoerd.

Schroeven

Het schroeven van de platen begint in het midden of op de hoeken van de platen om vervormingen te vermijden. De Horizon Board A bij het schroeven stevig tegen de onderconstructie aandrukken en bevestigen met Snelbouwschroeven.

Raadpleeg de technische fiche van de respectieve systemen voor informatie over schroeflengten en tussenafstanden van schroeven.

Voegafwerking

Horizon Board A voegen volgens de voorschriften van de fabrikant.

Geschikte voegmaterialen:

- Jointfiller Plus
- Uniflott

Een voegband papier of Kurt gebruiken voor het voegen van de langskanten en kopse kanten.

Afwerkingsniveau Horizon Board:

- De voegen vullen, de voegband inbedden en met een spatel aandrukken. Voegbanden eerst in de kopse richting inbedden dan in de langsrichting, daarna in de voegen in de langsrichting. Op die manier vermijdt u een verdikking op het kruisen van de voegbanden.
- Zichtbare schroeven afdekken
- Voor het aanbrengen van volgende pleisterlagen wacht tot droging/verharding van de vorige laag. De voegen vervolgens opnieuw overpleisteren
- Na droging opschuren indien nodig met het Knauf handschuurblok.

AANDACHT

Omgevingsklimaat/temperatuur

→ Pas opvoegen wanneer de Horizon Board A niet meer onderhevig zijn aan grote lengteschommelingen door bijvoorbeeld temperatuurschommelingen of veranderingen van de vochtigheidsgraad.

→ Tijdens het opvoegen mogen de omgevingstemperatuur en de temperatuur van de ondergrond niet lager zijn dan 10°C.

→ Indien er nog een dekvloer in asfalt, een cementdekvloer of een vloei vloer gegoten moet worden, mogen de platen pas gevoegd worden na het aanbrengen en droging van de dekvloer.

Verf en bekleding

Voorbehandeling

Voor het aanbrengen van verf of bekleding moet het gevoegde plaatoppervlak stofvrij zijn en behandeld worden volgens de voorschriften van de fabrikant.

Een primer kiezen die geschikt is voor de erop aan te brengen verf of bekleding.

De Primer type is afhankelijk van de verf/bekleding, een primer kiezen die in geval van renovatie de vermijdering van papier vergemakkelijkt.

Geschikte verven en bekledingen

Op Knauf Horizon Board A mogen de volgende afwerkingsmaterialen aangebracht worden:

■ Behang:

Behangpapier, zeilen, textiel of syntetische bekledingen, textiel of kunststof.

Overeenkomstig de voorschriften van de klant enkel lijmen op basis van methylcellulose gebruiken.

■ Verven :

Dispersieverven, polychroomverven, dispersie-silicaatverven...

Niet geschikt:

Alkalische afwerkingen: zoals kalk-, kaliwaterglas verf, silicaatverf

Adviezen:

Na het aanbrengen van behangpapier, glasvezelbehang, kunstharspleisters of pleisters op basis van cellulose voor een snelle droging zorgen door voldoende te ventileren.

Na een langdurige en onbeschermd blootstelling van gipsplaten aan licht kan een gele kleuring verschijnen door de verflaag. Daardoor is het aangeraden om proeven op verschillende plaatbreedtes uit te voeren, bijzonder ter hoogte van de voegen.

