

Hoeken & Dagkantelementen

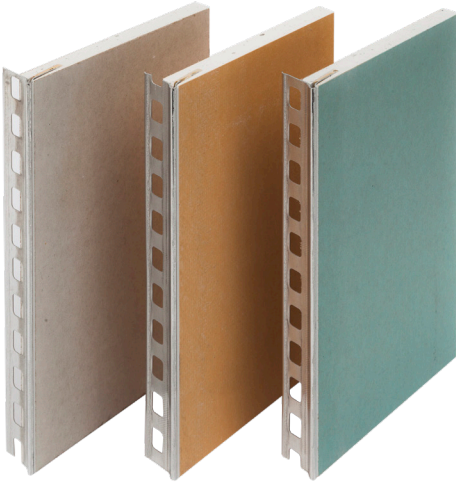
IN GIPSKARTON

- Snel en eenvoudig
- Strakke afwerking
- Geen bijkomend plamuurwerk
- 60% tijdswinst



DAGKANTELEMENT DK-1

GEPREFABRICEERD IN GIPSKARTON



- Gepatenteerd product
- Snelle en eenvoudige verwerking: tot 60% tijds winst
- Geen tijdrovende manipulaties
- Strakke afwerking
- Minder kans op krimp scheuren
- Plamuurwerk in dagkant overbodig
- Perfect haakse afwerking
- Beschadiging van het raamprofiel wordt uitgesloten

Voor de **perfecte** en bovendien **zeer snelle afwerking** van dagkanten aan ramen heeft Jansen Products het **gebrevetteerde dagkantelement DK-1** ontworpen. Voor deuropeningen is het element DK-2 beschikbaar.

Het dagkantelement DK-1 bestaat uit een op breedte gezaagde gipskartonplaat, waarbij in één lengtezijde een **pleisterprofiel is ingewerkt**.

In productie wordt de gipskartonstrook voorzien van een licht schuine infrezing over de gehele lengte, waarin het pleisterprofiel verkleefd wordt.

De open voeg tussen het profiel en het gipskarton wordt fabrieksmatig voorzien van een elastisch blijvend voegmiddel.

TECHNISCHE KENMERKEN

Ingewerkt profiel verzinkt staal of aluminium	Breedte 100 tot 500mm
Lengte maximaal 3200mm standaard 2200 - 2600 - 3000mm	Dikte 12,5mm (9,5mm op aanvraag)
	Hoek na afwerking 90°

GYPSO-PLUS

GEPREFABRICEEERDE GIPSKARTONHOEKEN



- Gepatenteerd product (TC-90)
- Snelle en eenvoudige plaatsing
- Geen tijdrovende manipulaties
- Perfect voorgevormd
- Bijkomend plamuurwerk overbodig
- Minder kans op krimp-scheuren
- Diverse randafwerkingen verkrijgbaar

Gipso-Plus is een **tijdbesparende oplossing** voor de montage van **binnen- en buitenhoeken in gipskartonplaat**.

In vergelijking met traditionele hoekafwerkingen zijn de Gipso-Plus elementen **zeer snel en eenvoudig te plaatsen**. U bespaart in het bouwproces voortaan niet enkel op werkuren maar verzekert zich ook van een **perfecte afwerking met minder scheurrisico**.

De gipskartonplaten zijn ingefreesd tot tegen de buitenste kartonlaag en kunnen zowel onverlijmd als verlijmd (voorgevormde hoek) verkregen worden. **Voorverlijming** biedt **extra tijdswinst** bij installatie en kan voor bepaalde toepassingen vereist zijn. **Bijkomend plamuurwerk** wordt bij de Gipso-Plus elementen **overbodig** doordat er geen extern hoekprofiel (corner bead) dient geplaatst te worden. De benen van het element zijn daardoor steeds vlak over hun volledige breedte.

Stootvaste hoeken, TC-90: voorzien van een intern staafvormig profiel, zijn verkrijgbaar.

TECHNISCHE KENMERKEN

Lengte

op maat,
maximaal
3200mm

Dikte

standaard
12,5mm
(6,5 - 9,5 - 15
& 18mm op
aanvraag)

Breedte

op maat, rekening
houdend met de
plaatafmetingen

Hoeken

niet verlijmd:
45°-60°-90°-135°
voorverlijmd:
45° tot 135°
TC-90: 60°-90°

Keuze samenstelling GIPSKARTONHOEKEN

Alle beschikbare gipskartonplaten (tweezijdig met karton of vlies bekleed) waaronder:

- Ruwgips
- Ruwgips met verhoogde waterwerendheid
- Ruwgips met sterk verhoogde water- en schimmelwerendheid
- Ruwgips met verhoogde brandwerendheid
- Ruwgips met verhoogde geluidswerendheid
- Ruwgips met verhoogde stootvastheid
- ...

Keuze samenstelling DAGKANTELEMENTEN

- Ruwgips
- Ruwgips met verhoogde waterwerendheid
- Ruwgips met sterk verhoogde water- en schimmelwerendheid

Wenst u meer informatie? Contacteer ons vrijblijvend!

www.jansensbuildingproducts.be