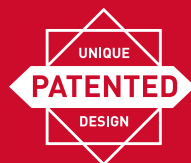


Dagkantelementen & prefab hoeken

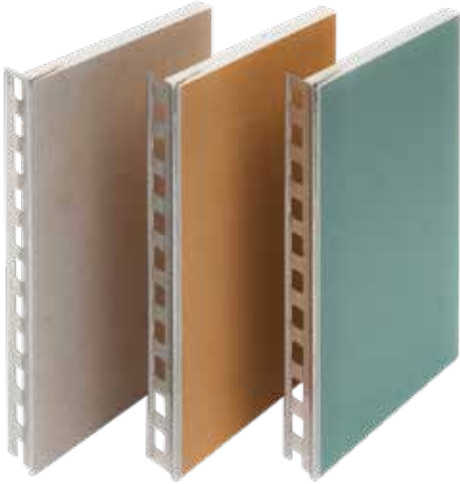
IN GIPSKARTON

- Snel en eenvoudig
- Strakke afwerking
- Minder kans op krimp-scheuren
- Geen bijkomend plamuurwerk
- 60% tijdswinst



DAGKANTELEMENT DK-1

GEPREFABRICEERD IN GIPSKARTON



- Snelle en eenvoudige installatie: tot 60% tijdswinst
- Geen tijdrovende manipulaties
- Strakke afwerking
- Minder kans op krimpscheuren
- Plamuurwerk in dagkant overbodig
- Perfect haakse afwerking
- Beschadiging van het raamprofiel wordt uitgesloten
- Gepatenteerd product

Voor de **perfecte** en bovendien **zeer snelle afwerking** van dagkanten aan ramen heeft Jansen Building 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
(PVC op aanvraag)

Lengte

Standaard 2200 - 2600 - 3000mm
Maatwerk mogelijk (max. 3200mm)

Breedte

Standaard 235 - 295mm
Maatwerk mogelijk (100 tot 500mm)

Dikte

Standaard 12,5mm
(9,5mm op aanvraag)

Hoek na afwerking

90°

GIPSO-PLUS

GEPREFABRICEEERDE GIPSKARTONHOEKEN



Gipso-Plus

TC-90

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

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.

Ook stootvaste hoeken verkrijgbaar: TC-90 (enkel 60° en 90°) Wat is TC-90? Een Gipso-plus element voorzien van een intern staafvormig profiel.

TECHNISCHE KENMERKEN

Lengte

Standaard 2600 - 3000mm
Maatwerk mogelijk (max. 3200mm)

Breedte

Standaard 300 x 300mm
Maatwerk mogelijk, rekening houdend met de plaatafmetingen

Dikte

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

Hoeken

Niet verlijmd:
45°-60°-90°-135°
Voorverlijmd:
45° tot 135°
op aanvraag

PREFAB

GEPREFABRICEERD IN GIPSKARTON



- Snelle en eenvoudige installatie
- Strakke afwerking
- Perfect voorgevormd
- Minder kans op krimp-scheuren
- Bijkomend plamuurwerk overbodig
- Voorverlijming mogelijk
- Stootvast intern staafvormig profiel mogelijk
- Onmiddellijk overschilderbaar

Naast de dagkantelementen, Gipso-Plus en TC-90 biedt Jansen Building Products ook een tijdbesparende oplossing voor de montage van **andere op maat gemaakte gipskarton afwerkingsstukken**.

Zo bespaart u in het bouwproces voortaan niet enkel op werkuren maar verzekert u zich ook van een **perfecte afwerking met minder kans op krimp-scheuren**.

Deze afwerkingstukken worden steeds op maat gemaakt, rekening houdend met de plaatafmetingen. De gipskartonplaten zijn dan net als de Gipso-Plus 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.

Daarnaast bestaat ook de **mogelijkheid om een stootvast intern staafvormig profiel toe te voegen** bij hoeken van **60° en 90°**.

TECHNISCHE KENMERKEN

Lengte

Maatwerk
(max. 3200mm)

Breedte

Maatwerk, rekening houdend met de plaatafmetingen

Dikte

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

Hoeken

Niet verlijmd:
45°-60°-90°-135°
Voorverlijmd:
45° tot 135°
op aanvraag

Stootvaste hoeken

Enkel bij 60° en 90°

KEUZE SAMENSTELLING

DAGKANTELEMENTEN



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

- Kern in ruwgips
- Kern in ruwgips met verhoogde waterwerendheid (WR)
- Kern in ruwgips met sterk verhoogde water – en schimmelwerendheid (WAB)

KEUZE SAMENSTELLING

GIPSKARTONHOEKEN - PREFAB



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

- Kern in ruwgips
- Kern in ruwgips met verhoogde waterwerendheid (WR)
- Kern in ruwgips met sterk verhoogde water – en schimmelwerendheid (WAB)
- Kern in ruwgips met verhoogde brandwerendheid (RF)
- Kern in ruwgips met verhoogde geluidswerendheid
- Kern in ruwgips met verhoogde stootvastheid

PLAATSINGSINSTRUCTIES

DAGKANTELEMENT DK-1

Stap 1: Stofvrij maken en primer aanbrengen



Stap 2: Meten (op verschillende plaatsen)



Stap 3: Zagen op breedte



Stap 4: Slijpen op lengte



Stap 5: Plaatsen van kleefgips



Stap 6: Plaatsen dagkantelement DK-1



Stap 7: Bepleisteren van aansluitende muren



Stap 8: Afgewerkte dagkant



Zorg voor voldoende verluchting tijdens en na de installatie.

TOT IN DE PUNTJES AFGEWERKT!

Dagkantelement DK-1



Gipso-Plus / 7C-90





Wenst u meer informatie?
Contacteer ons vrijblijvend voor meer info!

Erkend verdeler:

www.jansenbuildingproducts.be



WEER EEN INNOVATIEF PRODUCT VAN
JANSEN BUILDING COMPANY