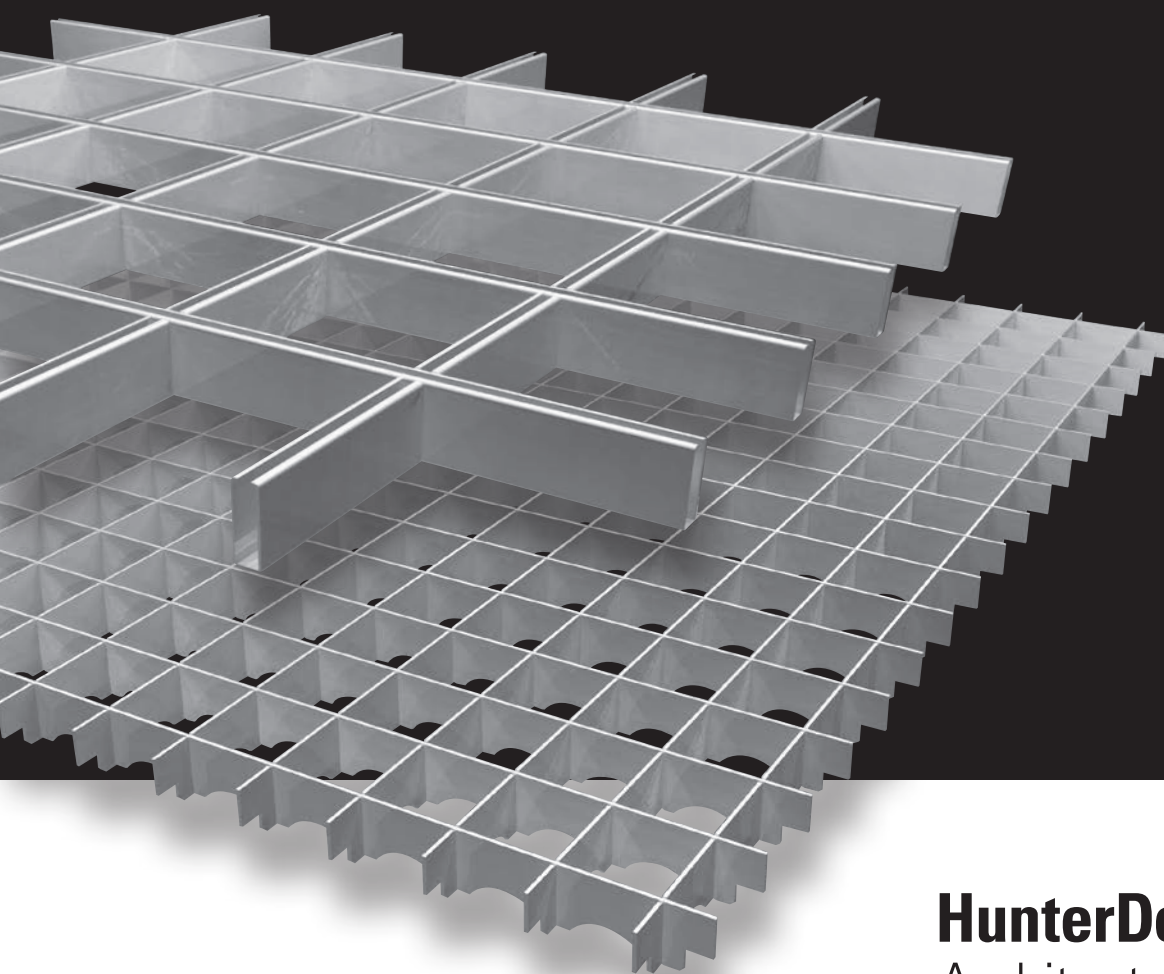




LUXALON®

Rooster- plafonds

De Roosterplafonds van Hunter Douglas bieden de architect optimale vrijheid bij het ontwerpen van open plafonds. Een breed gamma in typen en maatvoering is verkrijgbaar in meer dan 40 actuele kleuren.



HunterDouglas 
Architectural

Roosterplafonds

Onbeperkte mogelijkheden



ONTWERPFLEXIBILITEIT

Roosterplafonds zijn uitermate geschikt voor interieurontwerpen waar open, lichte constructies gewenst zijn. Met deze systemen kunnen heel eenvoudig verschillende modules in één plafond worden gecreëerd. Bovendien zijn ze heel geschikt bij een geringe plenumhoogte. Ze zijn leverbaar als inhaak- of oplegsysteem in een onzichtbare constructie. De modules variëren van 20 x 20 mm tot 200 x 300 mm. Een ruime waaier aan kleuren en afwerkingen is standaard leverbaar, terwijl speciale kleuren op aanvraag mogelijk zijn.

DUURZAAMHEID

Roosterplafonds worden gemaakt van 0.35, 0.4, 0.5 of 0.6 mm dik, voorgelakt aluminium, afgewerkt met een polyesterlak voor een lange levensduur met weinig onderhoud. De coating is gemoffeld in een continu coatingproces zodat een uniforme dikte en absolute hechting gewaarborgd zijn.

EENVOUDIG TOEGANG TOT HET PLENUM

Doordat de tegels eenvoudig met de hand gedemonteerd kunnen worden, is er een goede toegang tot alle installaties in het plenum.

BRANDGEDRAG

Alle Luxalon® metalen plafonds zijn geclassificeerd als A2, s1, d0 volgens EN 13501-1. Open roosterplafonds creëren een plafond waarlangs grote volumes lucht en/of rook kunnen worden afgevoerd, wat een belangrijk voordeel is voor ontsnappingsroutes, waar de grootste zichtbaarheid vereist is.



Onze open roosterplafonds creëren interessante schaduw- en lichteffecten en zijn leverbaar in verschillende afmetingen en kleuren.

We leveren twee soorten open roosterplafonds:

- Roostertegels, een product in standaardformaat
- Roostersystemen, flexibel en modulair

INHOUD Pagina

TEGELS

Unigrid 2

T15 3

SYSTEMEN

Linagrid 4

Cell 40 5

Cell 50E 6

Cell 22 7

Cell 50 8

Combicell 22/50 9

Randoplossingen 10

Materiaal specificaties 11

Designed to work for you



Production by
Hunter Douglas
Ceiling Center



HunterDouglas 

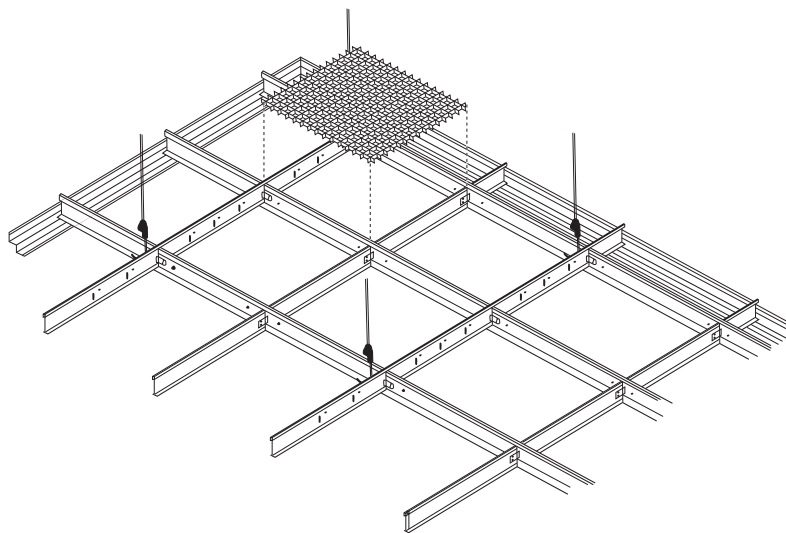
Unigrid

UNIGRID TEGELS

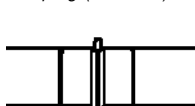
De vierkante of rechthoekige tegels zijn leverbaar in 4 uitvoeringen. Unigrid geeft een plafond een uniek decoratief aanzicht door het kleine formaat en de variëteit aan verschillende types.

AFHANGING

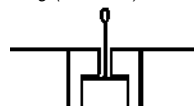
De 600 x 600 mm of 600 x 1200 mm tegels worden opgelegd, ingelegd of verborgen geïnstalleerd op een T24- of T15-raster.



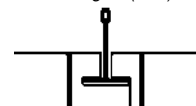
1. Opleg (T24/T15)



2. Inleg (T24/T15)



3. Verborgen (T24)



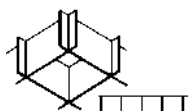
TYPES

Focal : de voorzijde is vlak

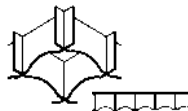
Wave : de voorzijde is gegolfd

Crête : de voorzijde heeft een hoekpatroon

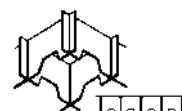
Piquée : de voorzijde is vlak: de strips zijn voorzien van verticale langwerpige perforaties.



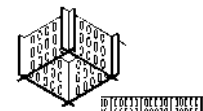
Type Focal



Type Wave



Type Crête



Type Piquée

MODULES EN GEWICHT

De tegels zijn gemaakt van 0,6 mm dik aluminiumstrip.

Andere modules en hoogtes leverbaar.

GEWICHT (KG/M²)

| Module | 20 x 20 | 25 x 25 | 30 x 30 | 40 x 40 | 50 x 50 |
|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Hoogte 20 | 3,36 | 2,85 | 2,28 | 1,59 | |
| Hoogte 25 | | 3,35 | 2,77 | 2,10 | 1,68 |

MODULES EN HOOGTES (beschikbaarheid)

Unigrid is leverbaar in wit, aluminium en zwart.

Andere modules en hoogtes leverbaar.

| Module | Hoogte | 25 x 25 | 25 | 50 x 50 | 50 |
|---------|--------|---------|----|-----------|----|
| 20 x 20 | 20 | 30 x 30 | 25 | 55 x 55 | 50 |
| 25 x 25 | 20 | 35 x 35 | 25 | 60 x 60 | 50 |
| 30 x 30 | 20 | 40 x 40 | 25 | 75 x 75 | 50 |
| 35 x 35 | 20 | 50 x 50 | 25 | 90 x 90 | 50 |
| 40 x 40 | 20 | 60 x 60 | 25 | 100 x 100 | 50 |

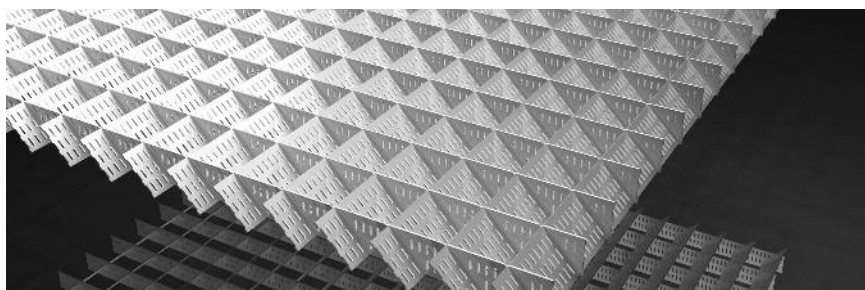
NUANO

Type Piquée met schuine profielen van 45°. Deze tegels creëren speciale decoratieve lichteffecten.

Standaardmodule 30 x 34 mm

Hoogte 20 mm

Andere modules op aanvraag.



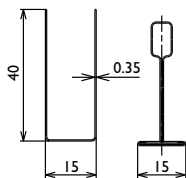
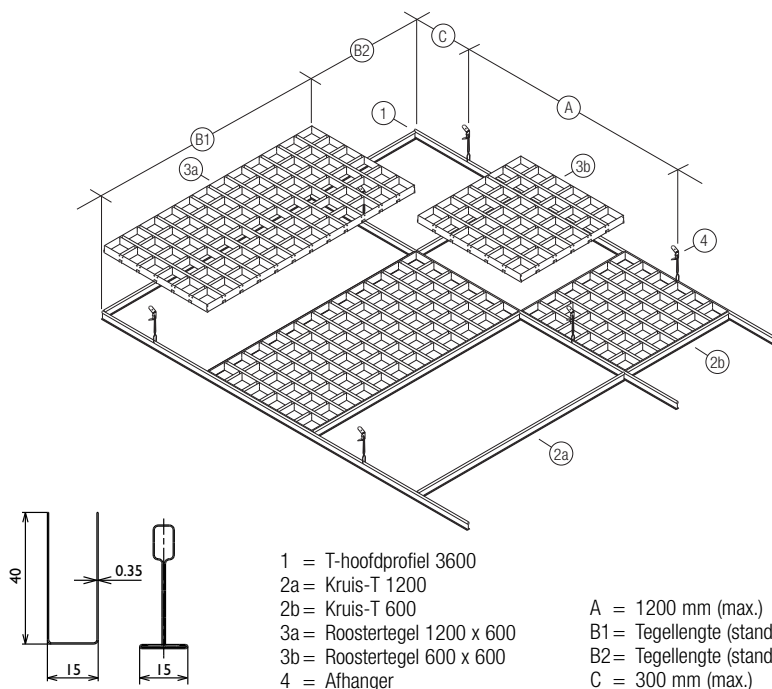
T15

T15 TEGELS

De T15 tegels zijn opgebouwd uit aluminium U-profielen.

AFHANGING

De 600 x 600 mm of 600 x 1200 mm tegels worden in een T15-raster gelegd.

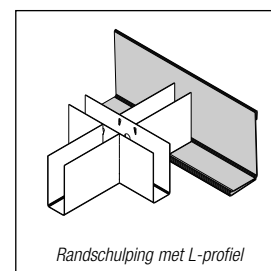
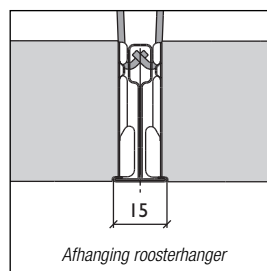
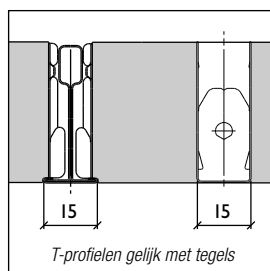
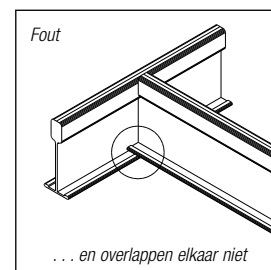
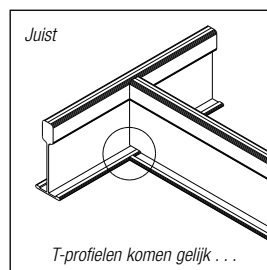
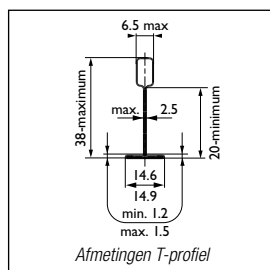


- 1 = T-hoofdprofiel 3600
- 2a = Kruis-T 1200
- 2b = Kruis-T 600
- 3a = Roostertegel 1200 x 600
- 3b = Roostertegel 600 x 600
- 4 = Afhanger

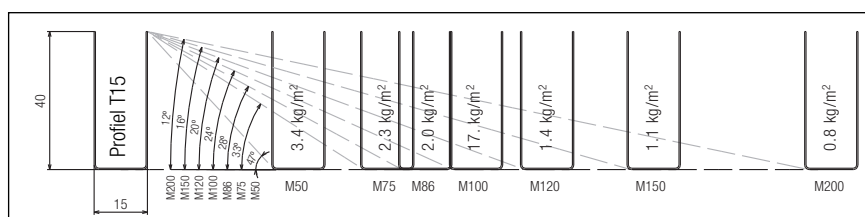
- A = 1200 mm (max.)
- B1 = Tegellengte (standaard 1200)
- B2 = Tegellengte (standaard 600)
- C = 300 mm (max.)

CONSTRUCTIEDETAILS

De standaard L-vormige kantlijst kan worden gebruikt.



MODULES, GEWICHT EN INKIJKHOEK



MODULES EN HOOGTES (beschikbaarheid)

De tegels zijn gemaakt van 0,35 mm dik aluminiumstrip.

| Module | Hoogte | 100 x 100 | 40 |
|---------|--------|-----------|----|
| 50 x 50 | 40 | 120 x 120 | 40 |
| 75 x 75 | 40 | 150 x 150 | 40 |
| 86 x 86 | 40 | 200 x 200 | 40 |

MATERIAALVEREISTE PER M²

Type en aantal kantlijsten volgens individuele projectvereisten.

| | Eenheid | T15-tegel 1200 x 600 | T15-tegel 600 x 600 |
|--------------------------|---------|----------------------|---------------------|
| Cell T15 tegels | stuks | 1,39 | 2,78 |
| 15 mm T-raster (niet HD) | lm | 2,50 | 3,34 |
| Afhangers | stuks | 0,69 | 0,69 |

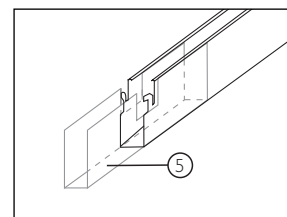
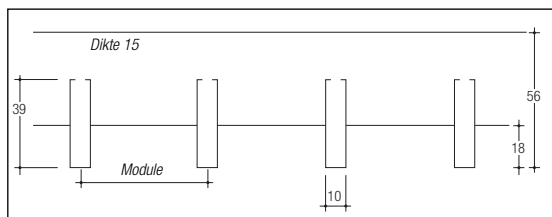
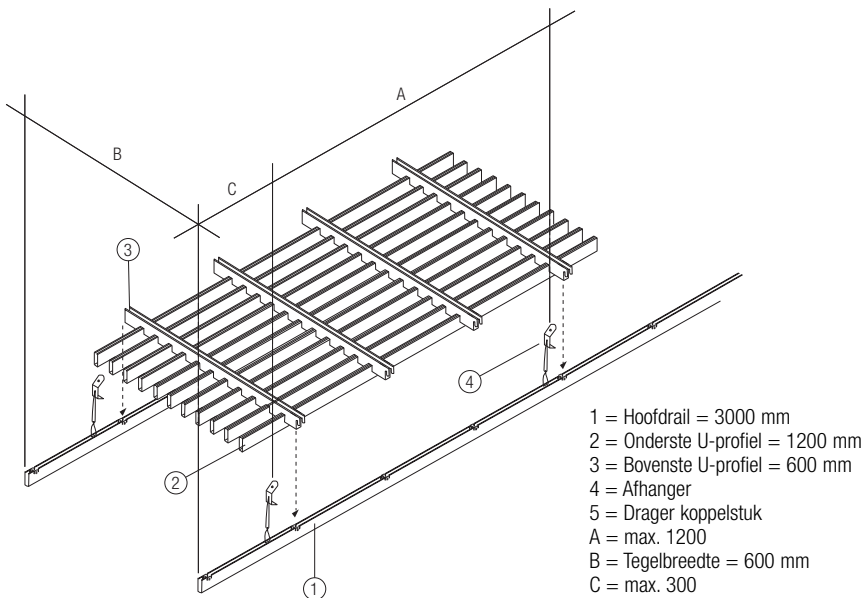
Linagrid

LINAGRID SYSTEEM

De Linagrid tegels (600 x 1200 mm) zijn opgebouwd uit U-vormige aluminium profielen. Deze profielen worden in dragende U-vormige afstandsprofielen geklikt.

AFHANGING

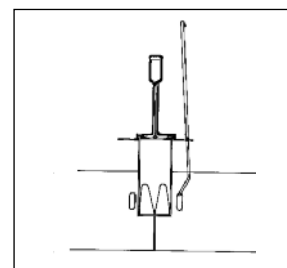
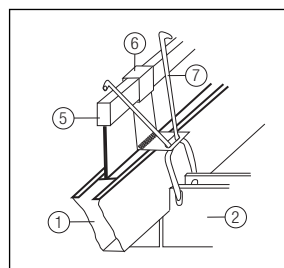
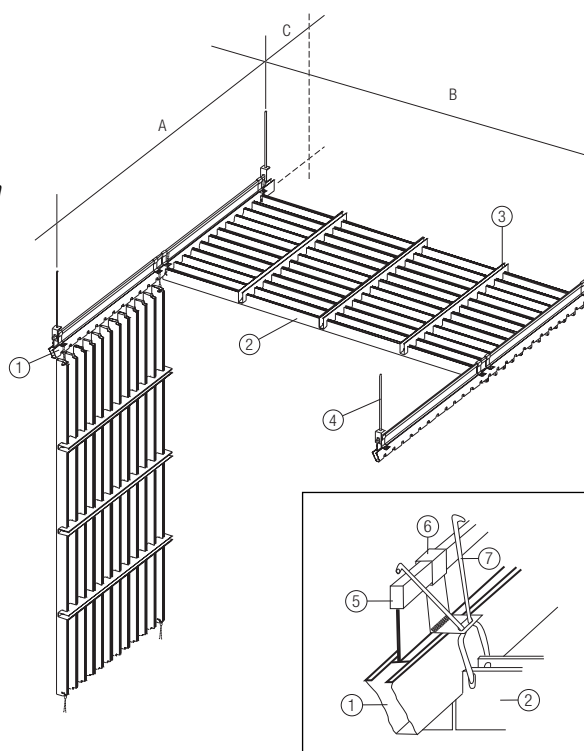
De tegels worden in het U-vormige hoofdprofiel gehaakt, zodat ze een egaal geïntegreerd plafond met lineair raster vormen.



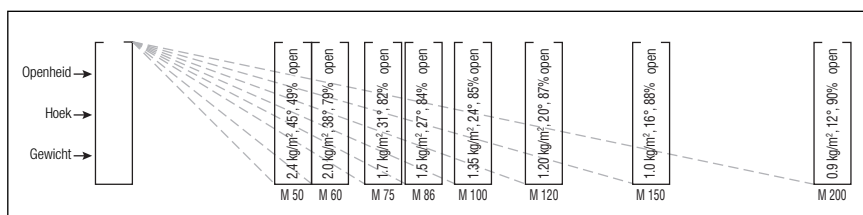
NEERKLAPBAAR SYSTEEM

Het Linagrid plafond is ook leverbaar in een neerklapbare uitvoering, wat eenvoudige toegang biedt tot het plenum.

Het standaardprogramma kantlijsten kan worden gebruikt. Pas-tegels kunnen niet worden neergeklapt.



MODULES, GEWICHT EN INKIJKHOEK



MODULES EN HOOGTES

(beschikbaarheid)

De tegels zijn gemaakt van 0,4 mm dik aluminiumstrip.

| Module | Hoogte | Module | Hoogte |
|----------|--------|-----------|--------|
| 50 x 300 | 56 | 100 x 300 | 56 |
| 60 x 300 | 56 | 120 x 300 | 56 |
| 75 x 300 | 56 | 150 x 300 | 56 |
| 80 x 300 | 56 | 200 x 300 | 56 |

Cell 40

CELL 40 SYSTEEM

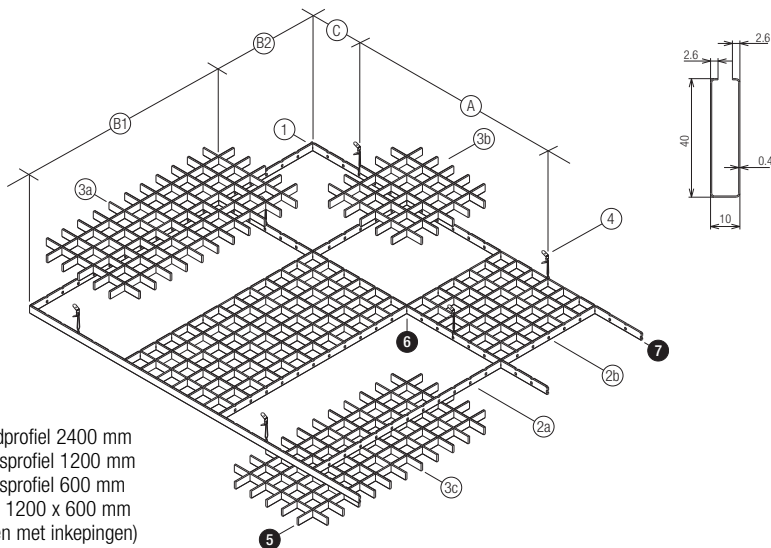
Het Cell 40 systeem is opgebouwd uit aluminium U-profielen en vormen met de constructie een geïntegreerd systeem.

AFHANGING

De 600 x 600 mm of 600 x 1200 mm tegels worden gemonteerd in een afhangsysteem met hoofd- en dwarsrails, die gemaakt zijn van dezelfde profielen als de tegels.

- 1 = Hoofdprofiel 2400 mm
- 2a = Dwarsprofiel 1200 mm
- 2b = Dwarsprofiel 600 mm
- 3a = Tegel 1200 x 600 mm (haken met inkepingen)
- 3b = Tegel 600 x 600 mm (haken met inkepingen)
- 3c = Tegel 1200 x 600 of 600 x 600 mm (rechte uiteinden, voor schuifclip)
- 4 = Afhanger

- A = 1200 mm (max.)
- B1 = Tegellengte (standaard 1200)
- B2 = Tegellengte (standaard 600)
- C = 300 mm (max.)

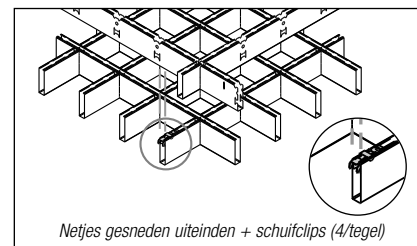
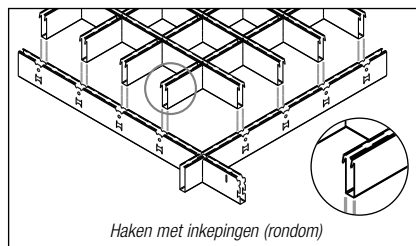
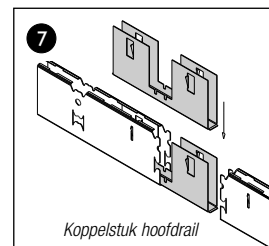
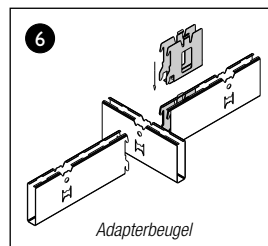
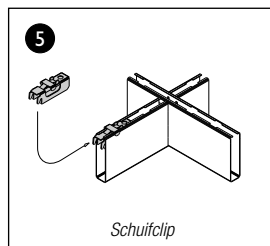


CONSTRUCTIEDETAILS

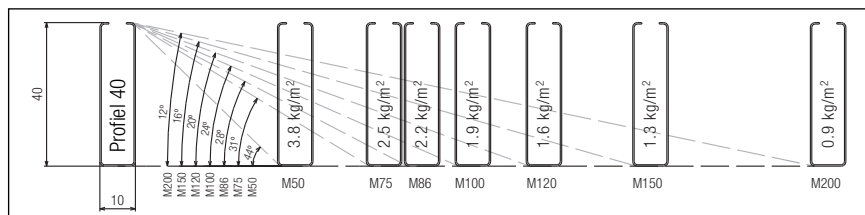
De uiteinden van de tegelprofielen kunnen in twee verschillende installatieversies worden uitgevoerd:

- Geïntegreerde haken die in de hoofd- en dwarsrails haken.
- Netjes afgesneden uiteinden, geschikt voor schuifclips, voor montage van onderaf.

Beide versies kunnen in één plafond worden gecombineerd.



MODULES, GEWICHT EN INKIJKHOEK



MODULES EN HOOGTES (beschikbaarheid)

De tegels zijn gemaakt van aluminium strip in een dikte van 0,4 mm.

| Module | Hoogte | 100 x 100 | 40 |
|---------|--------|-----------|----|
| 50 x 50 | 40 | 120 x 120 | 40 |
| 75 x 75 | 40 | 150 x 150 | 40 |
| 86 x 86 | 40 | 200 x 200 | 40 |

MATERIAALVEREISTE PER M²

Type en aantal kantlijsten volgens individuele projectvereisten.

* enkel voor tegels met rechte uiteinden

| | Eenheid | Cell 40 tegel 1200 x 600 | Cell 40 tegel 600 x 600 |
|-------------------|---------|--------------------------|-------------------------|
| Cell 40 tegels | stuks | 1,39 | 2,78 |
| Hoofdprofiel 2400 | lm | 0,83 | 1,67 |
| Dwarsprofiel 1200 | lm | 1,67 | |
| Dwarsprofiel 600 | lm | | 1,67 |
| Schuifclips* | stuks | 5,56 | 11,12 |
| Koppelingen | stuks | 0,35 | 0,70 |
| Afhangers | stuks | 0,69 | 1,39 |

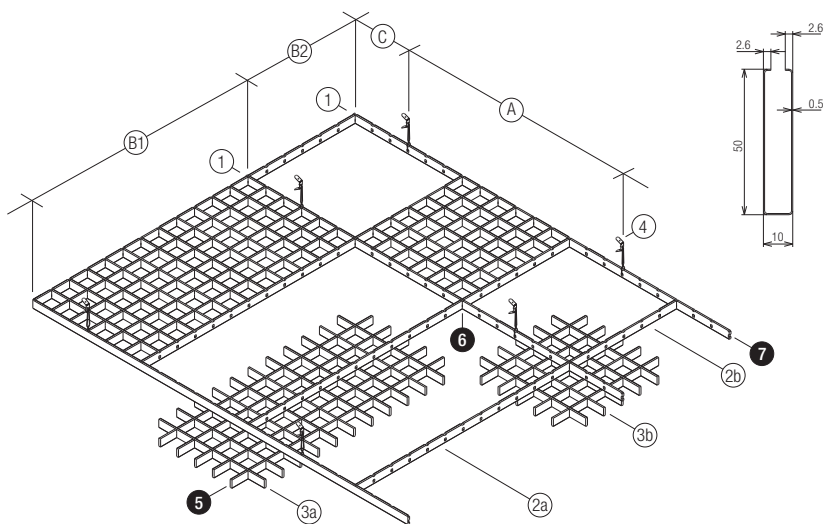
Cell 50E

CELL 50E SYSTEEM

Het Cell 50E systeem is opgebouwd uit aluminium U-profielen en creëren een perfecte detaillering met de verbindende U-profielen.

AFHANGING

De 600 x 600 mm en 600 x 1200 mm tegels worden gemonteerd in een systeem met hoofd- en dwarsprofielen, die gemaakt zijn uit dezelfde profielen als de tegels. De tegels kunnen gemakkelijk worden gemonteerd of gedemonteerd dankzij de schuifclips.

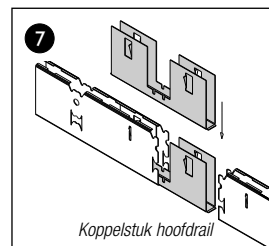
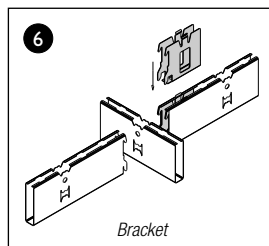
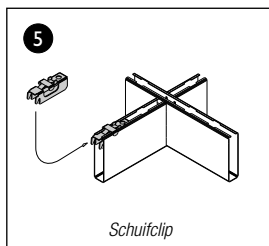


- 1 = Hoofd rail 2400 mm
- 2a = Dwarsrail 1200 mm
- 2b = Dwarsrail 600 mm
- 3a = Tegel 1200 x 600 mm
- 3b = Tegel 600 x 600 mm
- 4 = Afhanger

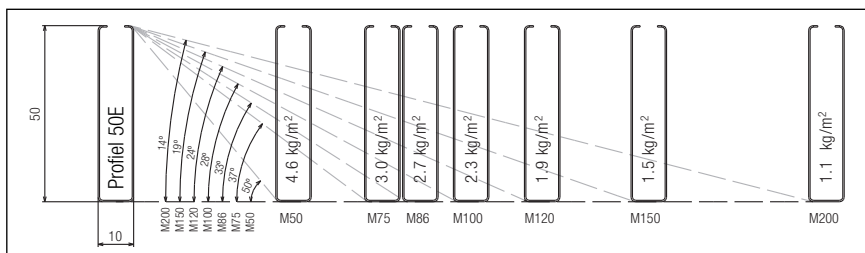
- A = 1200 mm (max.)
- B1 = Tegellengte (standaard 1200)
- B2 = Tegellengte (standaard 600)
- C = 300 mm (max.)

CONSTRUCTIEDETAILS

Het standaardgamma kantlijsten kan worden gebruikt.



MODULES, GEWICHT EN INKIJKHOEK



MODULES EN HOOGTES (beschikbaarheid)

De tegels zijn gemaakt van aluminium strip in een dikte van 0,4 mm.

| Module | Hoogte | 100 x 100 | 50 |
|---------|--------|-----------|----|
| 50 x 50 | 50 | 120 x 120 | 50 |
| 75 x 75 | 50 | 150 x 150 | 50 |
| 86 x 86 | 50 | 200 x 200 | 50 |

MATERIAALVEREISTE PER M²

Type en aantal kantlijsten volgens individuele projectvereisten.

| | Eenheid | Cell 50E tegel 1200 x 600 | Cell 50E tegel 600 x 600 |
|-------------------|---------|---------------------------|--------------------------|
| Cell 50E tegels | stuks | 1,39 | 2,78 |
| Hoofdprofiel 2400 | lm | 0,83 | 1,67 |
| Dwarsprofiel 1200 | lm | 1,67 | |
| Dwarsprofiel 600 | lm | | 1,67 |
| Schuifclips | stuks | 5,56 | 11,12 |
| Koppelingen | stuks | 0,35 | 0,70 |
| Afhangers | stuks | 0,69 | 1,39 |

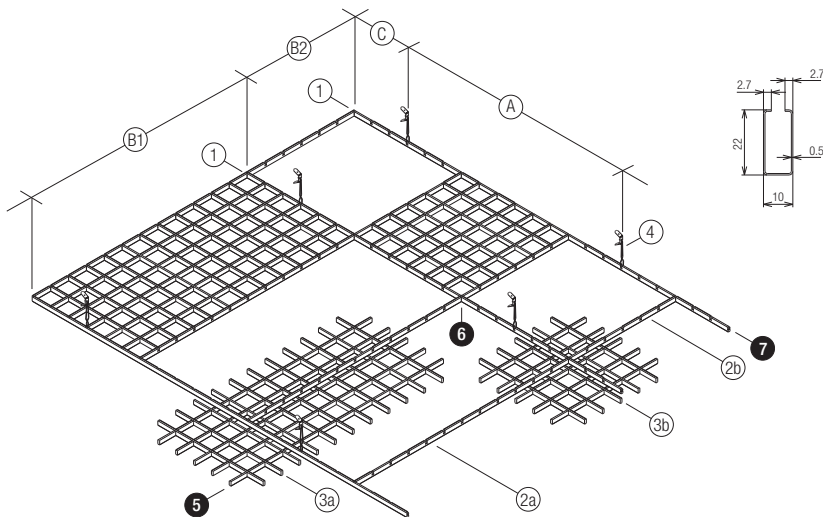
Cell 22

CELL 22 SYSTEEM

Het Cell 22 systeem is opgebouwd uit aluminium U-profielen en creëren een perfecte detaillering van de verbindende U-profielen.

AFHANGING

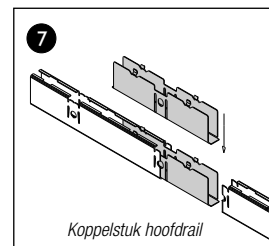
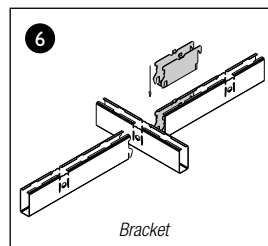
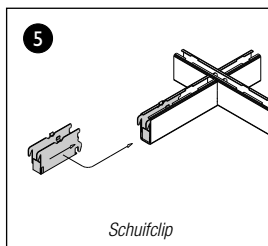
De 600 x 600 mm en 600 x 1200 mm tegels worden gemonteerd in een systeem met hoofd- en dwarsprofielen, die gemaakt zijn uit dezelfde profielen als de tegels. De tegels kunnen gemakkelijk worden gemonteerd of gedemonteerd dankzij de schuifclips.



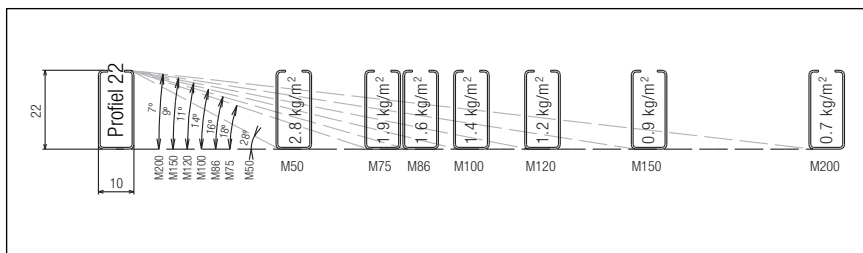
- 1 = Hoofdprofiel 2400 mm
- 2a = Dwarsprofiel 1200 mm
- 2b = Dwarsprofiel 600 mm
- 3a = Tegel 1200 x 600 mm
- 3b = Tegel 600 x 600 mm
- 4 = Afhanger
- A = 900 mm (max.)
- B1 = Tegellengte (standaard 1200)
- B2 = Tegellengte (standaard 600)
- C = 300 mm (max.)

CONSTRUCTIEDETAILS

Het standaardprogramma kantlijsten kan worden gebruikt.



MODULES, GEWICHT EN INKIJKHOEK



MODULES (beschikbaarheid)

De tegels zijn gemaakt van aluminium strip in een dikte van 0,5 mm.

| Module | Hoogte | 100 x 100 | 22 |
|---------|--------|-----------|----|
| 50 x 50 | 22 | 120 x 120 | 22 |
| 75 x 75 | 22 | 150 x 150 | 22 |
| 86 x 86 | 22 | 200 x 200 | 22 |

MATERIAALVEREISTE PER M²

Type en aantal kantlijsten volgens individuele projectvereisten.

| | Eenheid | Cell 22 tegel 1200 x 600 | Cell 22 tegel 600 x 600 |
|-----------------|---------|--------------------------|-------------------------|
| Cell 22 tegels | stuks | 1,39 | 2,78 |
| Hoofdrails 2400 | lm | 0,83 | 1,67 |
| Dwarsrails 1200 | lm | 1,67 | |
| Dwarsrails 600 | lm | | 1,67 |
| Schuifclips | stuks | 8,34 | 11,12 |
| Koppelingen | stuks | 0,35 | 0,70 |
| Afhangers | stuks | 0,93 | 1,85 |

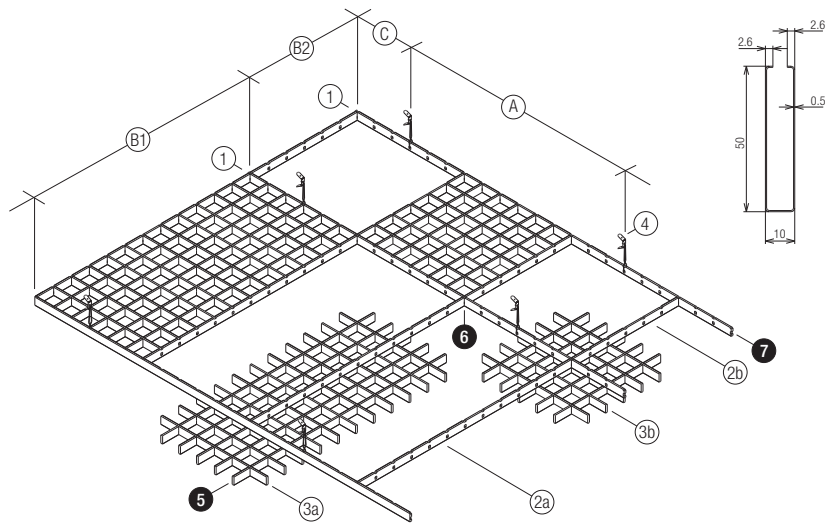
Cell 50

CELL 50 SYSTEEM

Het Cell 50 systeem is opgebouwd uit aluminium U-profielen en creëren een perfecte detaillering met de verbindende U-profielen.

AFHANGING

De 600 x 600 mm en 600 x 1200 mm tegels worden gemonteerd in een systeem met hoofd- en dwarsprofielen, die gemaakt zijn uit dezelfde profielen als de tegels. De tegels kunnen gemakkelijk worden gemonteerd of gedemonteerd dankzij de schuifclips.

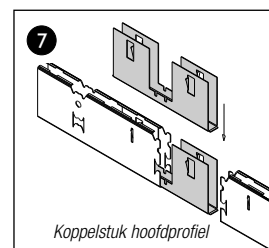
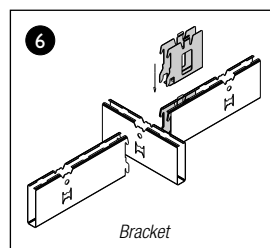
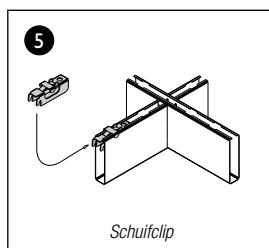


- 1 = Hoofdprofiel 2400 mm
- 2a = Dwarsprofiel 1200 mm
- 2b = Dwarsprofiel 600 mm
- 3a = Tegel 1200 x 600 mm
- 3b = Tegel 600 x 600 mm
- 4 = Afhanger

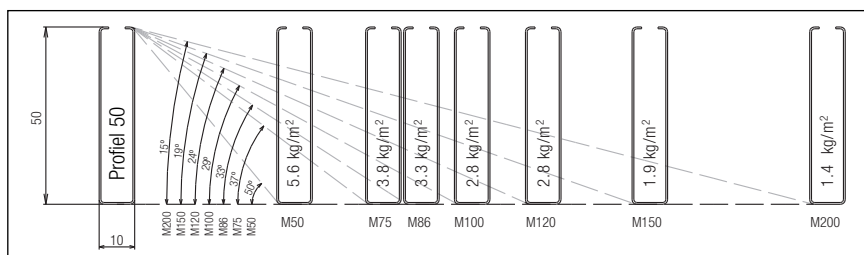
- A = 1200 mm (max.)
- B1 = Tegellengte (standaard 1200)
- B2 = Tegellengte (standaard 600)
- C = 300 mm (max.)

CONSTRUCTIEDETAILS

Het standaardgamma kantlijsten kan worden gebruikt.



MODULES, GEWICHT EN INKIJKHOEK



MODULES EN HOOGTES (beschikbaarheid)

De tegels zijn gemaakt van aluminium strip in een dikte van 0,5 mm.

| Module | Hoogte | 100 x 100 | 50 |
|---------|--------|-----------|----|
| 50 x 50 | 50 | 120 x 120 | 50 |
| 75 x 75 | 50 | 150 x 150 | 50 |
| 86 x 86 | 50 | 200 x 200 | 50 |

MATERIAALVEREISTE PER M²

Type en aantal kantlijsten volgens individuele projectvereisten.

| | Eenheid | Cell 50 tegel 1200 x 600 | Cell 50 tegel 600 x 600 |
|---------------------|---------|--------------------------|-------------------------|
| Cell 50 tegels | stuks | 1,39 | 2,78 |
| Hoofdprofiel 2400 | lm | 0,83 | 1,67 |
| Dwarsprofiel 1200 | lm | 1,67 | |
| Dwarsprofiel 600 | lm | | 1,67 |
| Schuifclips/beugels | stuks | 5,56 | 11,12 |
| Koppelingen | stuks | 0,35 | 0,70 |
| Afhangers | stuks | 0,69 | 1,39 |

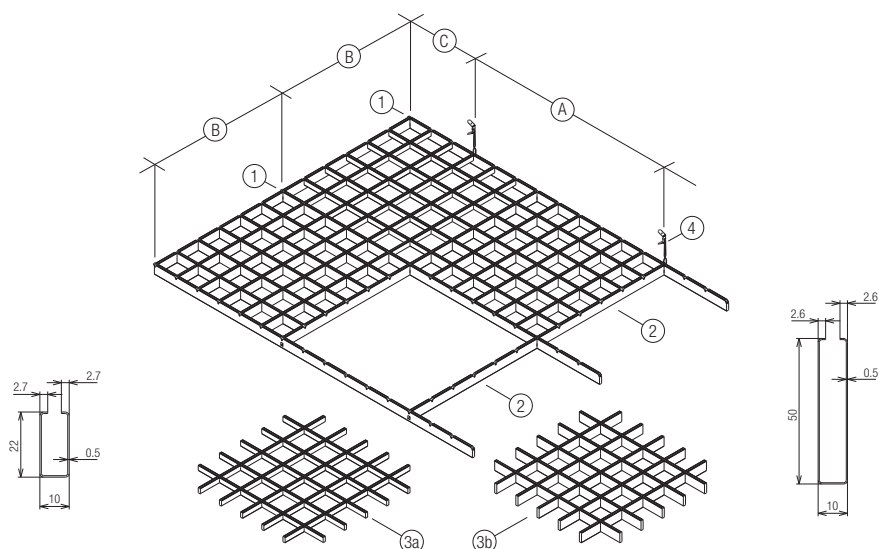
Combicell

COMBICELL SYSTEEM

De Cell 22 en 50 tegels kunnen in één roosterplafond worden gecombineerd. Daardoor zijn verschillende roosterniveaus mogelijk voor extra variatie of om specifieke zones te accentueren.

AFHANGING

De 600 x 600 mm en 600 x 1200 mm tegels worden gemonteerd in een systeem met hoofd- en dwarsprofielen, die gemaakt zijn uit dezelfde profielen als de Cell 50 tegels. De tegels kunnen gemakkelijk worden gemonteerd of gedemonteerd dankzij de schuifclips.



- 1 = Cell 50 hoofdprofiel 2400 mm
- 2 = Cell 50 dwarsprofiel 600 mm
- 3a = Cell 22 tegel
- 3b = Cell 50 tegel
- 4 = Afhanger

- A = 1200 mm (max.)
- B = Tegellengte (standaard 600 mm)
- C = 300 mm (max.)

COMBINATIES VAN TEGELS MET VERSCHILLENDE MODULES

Er bestaat een beperkt aantal mogelijkheden om tegels met verschillende modules te combineren in één (combinatie) roosterplafond.

| module Cell 50 | Geschikt voor module Cell 22 |
|----------------|------------------------------|
| 100 mm | 100 en 50 mm |
| 150 mm | 150, 75, 50 mm |
| 200 mm | 200, 100, 50 mm |

MATERIAALVEREISTE PER M²

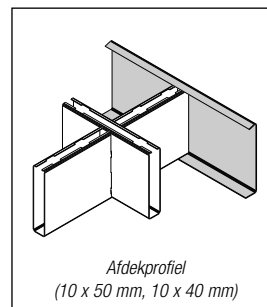
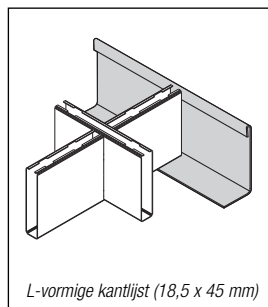
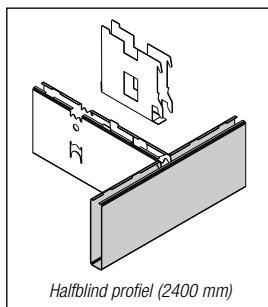
Type en aantal kantlijsten volgens individuele projectvereisten.

| | Eenheid | Cell 50 tegel | | Cell 22 tegel | |
|----------------------|---------|---------------|-----------|---------------|-----------|
| | | 1200 x 600 | 600 x 600 | 1200 x 600 | 600 x 600 |
| Cell 50 of 22 tegels | stuks | 1,39 | 2,78 | 1,39 | 2,78 |
| Hoofdprofiel 2400 | lm | 0,83 | 1,67 | 0,83 | 1,67 |
| Dwarsprofiel 1200 | lm | 1,67 | | 1,67 | |
| Dwarsprofiel 600 | lm | | 1,67 | | 1,67 |
| Schuifclips | stuks | 5,56 | 11,12 | 8,34 | 11,12 |
| Koppelingen | stuks | 0,35 | 0,70 | 0,35 | 0,70 |
| Afhangers | stuks | 0,69 | 1,39 | 0,93 | 1,86 |

Randoplossingen

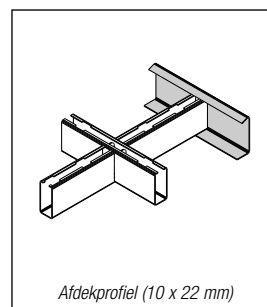
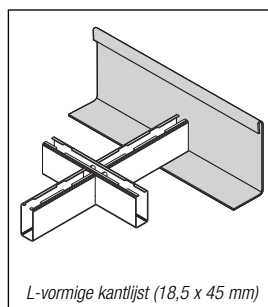
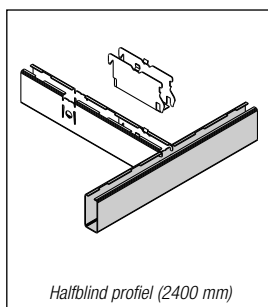
STANDAARD RANDOPTIES

Cell 40, 50E en 50

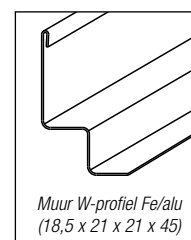
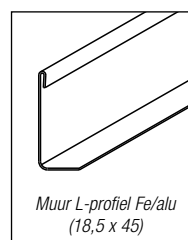
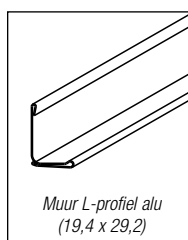


STANDAARD RANDOPTIES

Cell 22



KANTLIJSTEN



AFMETINGEN ROOSTERPLAFONDS

Standaard afmetingen zijn 600 x 600 mm en 600 x 1200 mm. Andere afmetingen op aanvraag.

Materiaal



Hunter Douglas zet zich in voor duurzame productieprocessen. Er wordt continu gewerkt aan het verduurzamen van onze verf- en aluminiumsmeltprocessen. Alle aluminiumproducten kunnen op het einde van hun levensduur voor 100% worden gerecycled.

SPECIFICATIES

- Basismateriaal

Roosterplafonds worden gemaakt van aluminium, legering HD5050 of gelijkwaardig (volgens EN 1396 en EN 13523 serie).

- Coating

De duurzame polyesterafwerking in 2 lagen met een nominale dikte van 20 micron wordt gemoffeld in een continu coatingproces om een uniforme dikte en absolute hechting van de coating te waarborgen.

- Kleurengamma

Het standaard Hunter Douglas kleurengamma voor binnengebruik voor roosterplafonds bevat verschillende kleuren en afwerkingen. Zie kleurentabel. Een andere (RAL of NCS) kleur is op aanvraag beschikbaar.

- Toleranties

Als lid van de Technical Association of Industrial Metal Ceiling Manufacturers (TAIM) voldoet Hunter Douglas aan de tolerantiecriteria die zijn vastgelegd in de TAIM-kwaliteitsstandaards voor metalen plafonds.

- Brandveiligheid

Hunter Douglas metalen verlaagde plafonds zijn geclassificeerd als A2, s1, d0 volgens EN 13501-1 en dragen dus niet bij tot een eventuele brand. Open roosterplafonds van Hunter Douglas creëren een plafond waarlangs grote volumes lucht of rook kunnen worden afgevoerd, wat een duidelijk voordeel biedt voor ontsnappingsroutes, waar een maximale zichtbaarheid vereist is.

- Toegankelijkheid van het plenum

Bij de Hunter Douglas Roosterplafonds kunnen de panelen gemakkelijk worden gedemonteerd.

De standaard panelen kunnen eenvoudig worden opgetild en bovenlangs worden verwijderd, zodat een goede toegang tot alle diensten en uitrustingen in het plenum verzekerd is. De minimale vrije ruimte om de panelen comfortabel te demonteren, bedraagt 130 mm. Bij de neerklapbare systemen kunnen de panelen onderlangs worden weggeklapt, waarbij de panelen neerzwenken en blijven hangen, om werkzaamheden in het plenum toe te laten.

Dankzij de schuifclips kunnen de panelen van onderaf worden gemonteerd of gedemonteerd als er onvoldoende ruimte is in het plenum.

HUNTER DOUGLAS

ARCHITECTURAL

In de afgelopen 50 jaar heeft Hunter Douglas op succesvolle wijze bijgedragen aan het omzetten van innovatieve schetsen in innovatieve gebouwen. Architecten, ontwerpers, investeerders en aannemers hebben wereldwijd geprofiteerd van de ongeëvenaarde productontwikkeling, service en ondersteuning van Hunter Douglas. Er is een reële kans dat u meer van de producttoepassingen van Hunter Douglas heeft gezien dan u misschien denkt.

Met vestigingen in Europa, Noord-Amerika, Latijns-Amerika, Azië en Australië hebben we bijdragen geleverd aan de realisatie van vele toonaangevende projecten waaronder winkelcentra, luchthavens, overheidsgebouwen, ziekenhuizen, universiteiten en kantoren.



▲ RAAMBEKLEDING

SUN CONTROL ▼



▲ PLAFONDS

FAÇADES ▼



Niet alleen zijn architecten en designers wereldwijd onze partners, zij vormen ook onze bron van inspiratie. Zij verleggen steeds opnieuw de grens van wat mogelijk is met onze producten. Hun visie komt tot leven met de producten van Hunter Douglas: Raambekleding, Plafondsysteem, Zonweringsystemen en Gevelbekleding.

Designed
to work for you

© Geregistreerd handelsmerk - een HunterDouglas® product. © Copyright Hunter Douglas 2017. Aan de tekst, tekst behorende bij illustraties of voorbeelden, kunnen geen rechten worden ontleend. Materialen, onderdelen, samenstellingen, ontwerpen, versies, kleuren, en dergelijke kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. MX074C00



HunterDouglas 
Architectural



ARCHITECTURAL SERVICES

We steunen onze relaties met een breed scala aan technisch advies en ondersteuningsdiensten voor architecten en installateurs. We helpen architecten en ontwikkelaars met aanbevelingen betreffende materialen, vormen en afmetingen en kleuren en afwerkingen. We helpen ook bij het maken van ontwerpvoorstellen, visualisaties en tekeningen voor bevestigingen. Onze diensten aan installateurs variëren van het verstrekken van gedetailleerde installatietekeningen en instructies tot het opleiden van installateurs en advies tijdens installatie.

Meer informatie

- Neem contact op met ons verkoopkantoor
- www.hunterdouglasarchitectural.eu



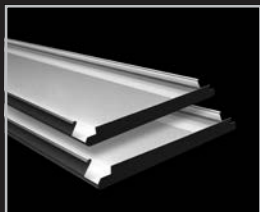
Gedrukt op EU
Ecolabel
gecertificeerd papier



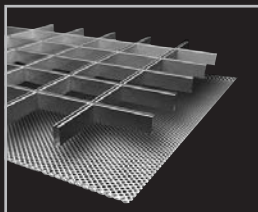
De oplossingen en producten van Hunter Douglas zijn er speciaal op gericht het binnenklimaat te verbeteren en energie te besparen. Daarmee scheppen ze een omgeving die aangenaam, gezond, productief en duurzaam is.



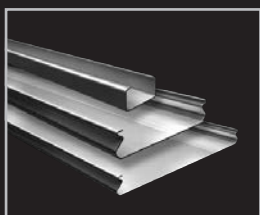
Hunter Douglas stelt zich tot doel duurzame producten te produceren. Onze lak- en aluminiumsmeltprocessen worden gezien als één van de belangrijkste standaarden op het gebied van schone productiemethodes. Alle aluminiumproducten zijn 100% herbruikbaar aan het einde van hun levenscyclus.



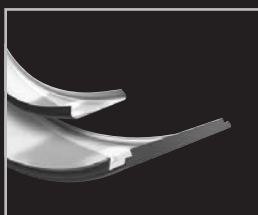
Breed Paneel



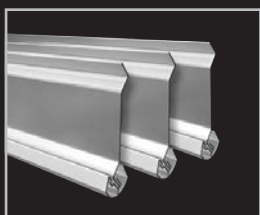
Rooster | Streckmetaal



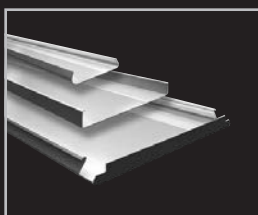
Lineair



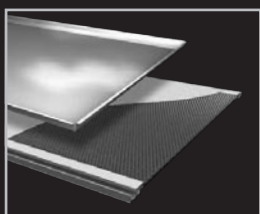
Gebogen



Open



Buitenplafonds



Tegels | XLnt Paneel

Belgium
Bulgaria
Croatia / Slovenia
Czech Republic
Denmark
France
Germany
Greece
Hungary
Italy
The Netherlands
Norway
Poland
Portugal
Romania
Russia
Serbia
Slovakia
Spain
Sweden
Switzerland
Turkey
United Kingdom
Africa
Middle East

Asia
Australia
Latin America
North America

Hunter Douglas Architectural België

Industriezone E17/1080
Dijkstraat 26 - 9160 Lokeren
T +32 (0)9 340 44 66
F +32 (0)9 340 44 86
info@hunterdouglas.be
www.hunterdouglas.be

Hunter Douglas Architectural Nederland

Piekstraat 2 - 3071 EL Rotterdam
Postbus 5072 - 3008 AB Rotterdam
Tel. (010) 496 22 22
Fax (010) 423 78 90
info@hunterdouglas.nl
www.hunterdouglas.nl