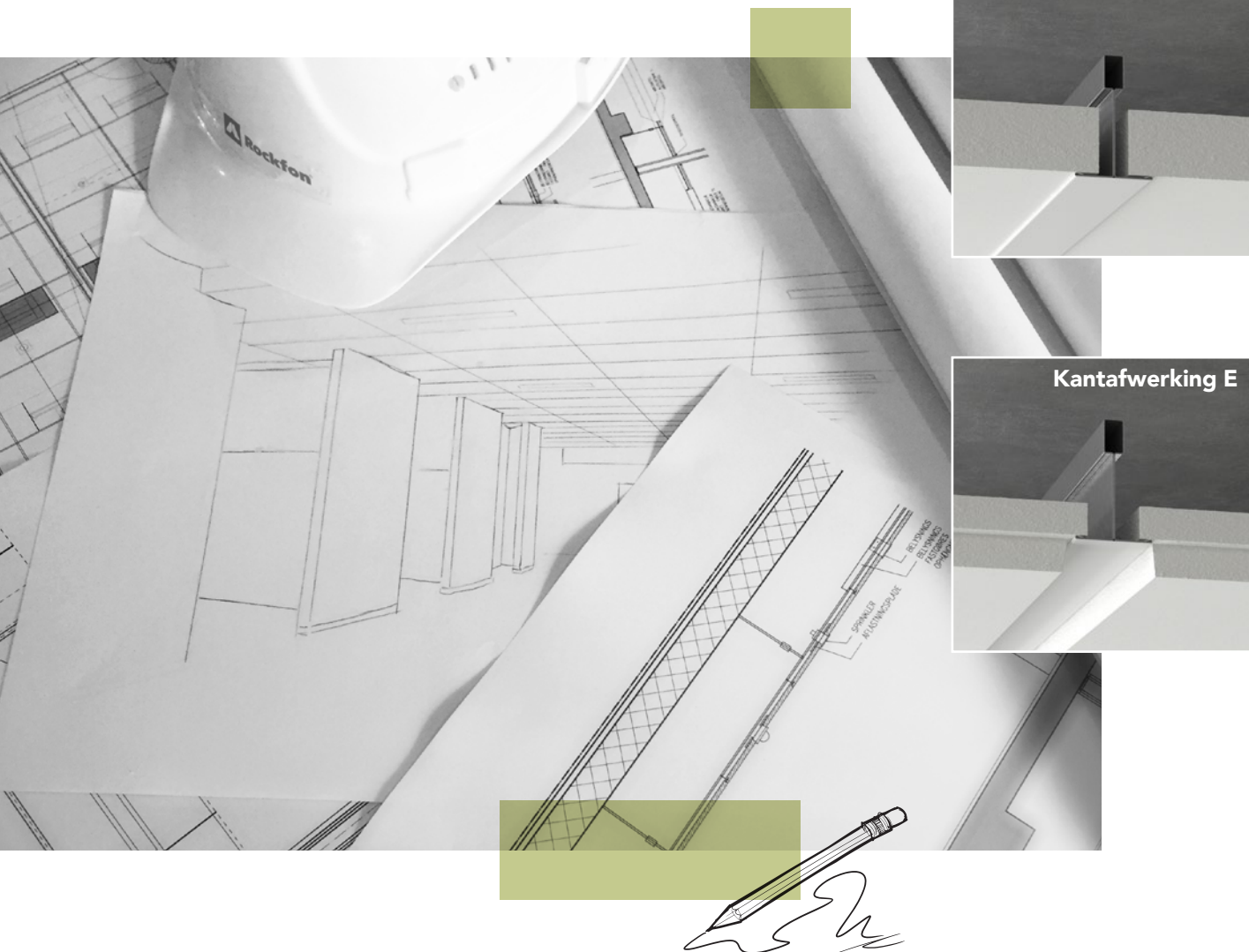


## Rockfon® System XL T24 A, E™

### Systeembeschrijving



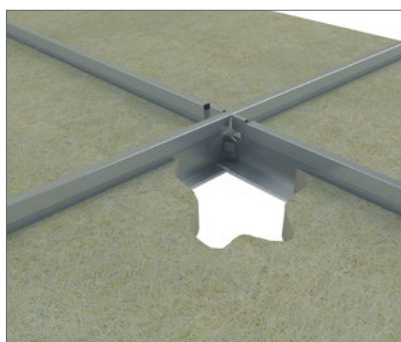
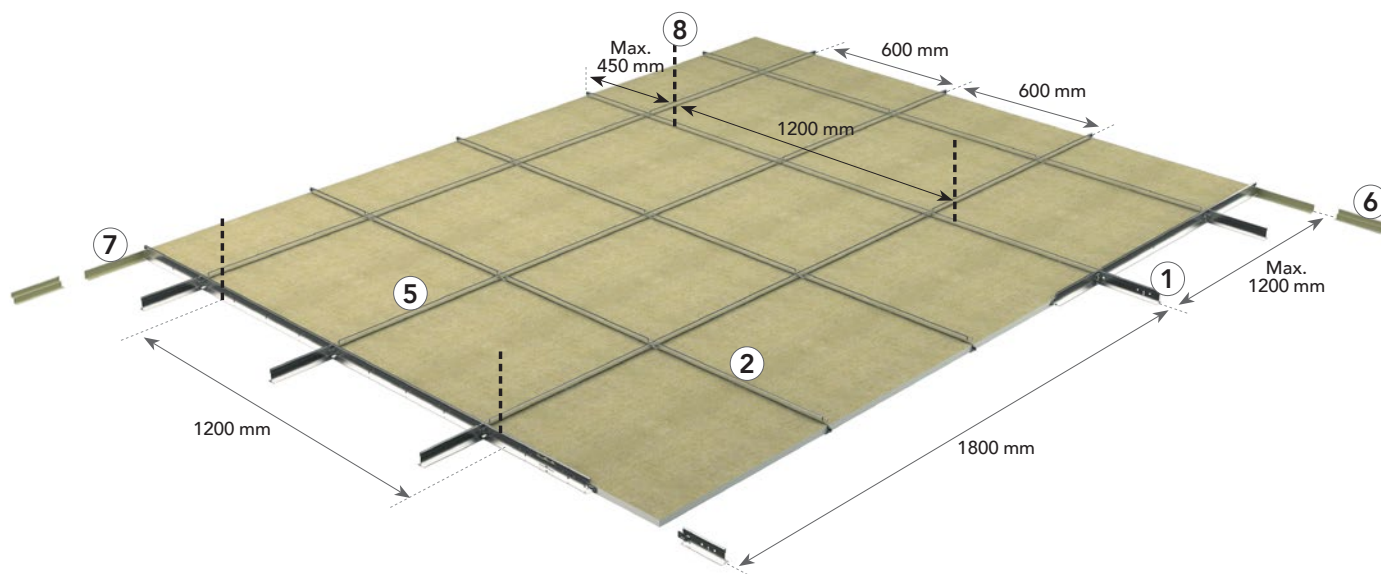
### Semi-verdekt en zichtbaar plafondsysteem Standaard

- Plafondsysteem met een 24 mm breed zichtbaar profielsysteem met panelen met kantafwerking A of semi-verdekt met panelen met kantafwerking E
- Minstens 20 % sneller en gemakkelijker te installeren
- Dwarsprofielen van 1800 mm, wat leidt tot 33 % minder ophangpunten in vergelijking met andere systemen
- Elk paneel kan worden gedemonteerd en het gebruik van minder hangers biedt gemakkelijke toegang tot het plenum

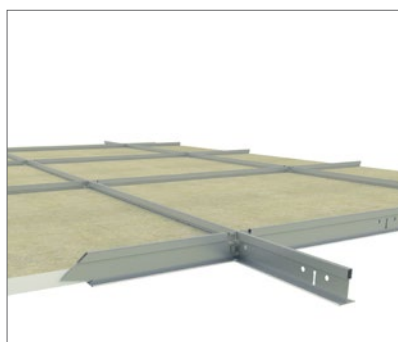
## Beschrijving

Rockfon System XL T24 A, E wordt gebruikt - afhankelijk van de gekozen panelen - om een semi-verdekt (kantafwerking E) of zichtbaar (kantafwerking A) profielsysteem voor plafonds te creëren. Het is een combinatie van het **Chicago Metallic T24 Click 2890** profielsysteem en **Rockfon-panelen met kantafwerking A of E**. De hoofdprofielen in Rockfon System XL T24 A, E worden op een afstand van 1800 mm gemonteerd, wat voor een snelle, gemakkelijke en kostenefficiënte installatie zorgt. Met Rockfon System XL T24 A, E zijn er 33 % minder snelophangers nodig voor de installatie en is er 33 % minder uitlijningswerk in vergelijking met een traditioneel zichtbaar/semi-verdekt T24-profielsysteem voor plafonds.

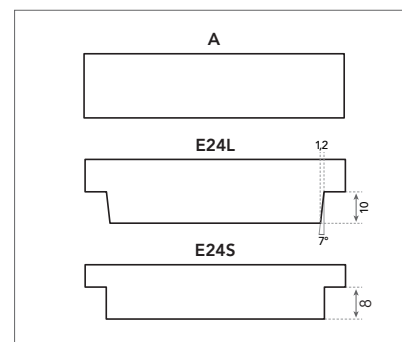
Het systeem kan ofwel rechtstreeks aan de bouwkundige constructie worden gemonteerd of op een geschikte hoogte worden opgehangen. De hoofdprofielen en dwarsprofielen hebben een zichtbare breedte van 24 mm. Alle componenten worden uit gegalvaniseerd staal gemaakt en hebben een effen, wit oppervlak. Het beperkte aantal componenten zorgt ervoor dat Rockfon System XL T24 A, E snel en gemakkelijk kan worden geïnstalleerd. Dankzij het kleine aantal hangers biedt het systeem een gemakkelijke toegang tot de inbouwelementen in de tussenruimte. Het profielsysteem kan op verschillende manieren worden gecombineerd, hetgeen ervoor zorgt dat er een breed gamma aan paneelafmetingen kan worden toegepast. De hoofdprofielen en dwarsprofielen hebben een hoogte van 38 mm, wat niet alleen voor meer stabiliteit zorgt, maar ook de mogelijkheid biedt om elementen gemakkelijk in te bouwen.



Kliksysteem zorgt voor gemakkelijke en snelle montage en demontage.



Hoofdprofielen en dwarsprofielen met een hoogte van 38 mm zorgen voor stabiliteit en gemakkelijke inbouw van technische voorzieningen.



Kantafwerking A en E zorgen voor snelle montage en volledige demonteerbaarheid.

## Systeemcomponenten en verbruik

Plafondpaneel	Chicago Metallic T24 Click 2890			Muurprofielen		Toebehoren				
	1	2	3	6	7	8	10	11	12	
Kantafwerking A en E	Hoofdprofiel T24 Click/Hook 3600	Dwarsprofiel T24 Click 600	Dwarsprofiel T24 Click 1800	Schaduwhoeklijn	Muurprofiel	Snelophanger	Muurveer FIXT	Opvulblokje	Directe ophangkleem	
Afmetingen Plafondpaneel (mm)	Verbruik/m <sup>2</sup>									
600 x 600	2,78 st./m <sup>2</sup>	0,55 lm/m <sup>2</sup>	1,11 lm/m <sup>2</sup>	1,67 lm/m <sup>2</sup>	1)	1)	0,46 st./m <sup>2</sup>	1)	1)	1)
1800 x 600	0,93 st./m <sup>2</sup>	0,55 lm/m <sup>2</sup>	-	1,67 lm/m <sup>2</sup>	1)	1)	0,46 st./m <sup>2</sup>	1)	1)	1)

1) Verbruik is afhankelijk van de afmetingen van de ruimte.

### Plafondpaneel – Kantafwerking A en E



Kantafwerking A



Kantafwerking E

### Chicago Metallic T24 Click 2890

1. Hoofdprofiel T24 Click/Hook 3600



2. Dwarsprofiel T24 Click 600



3. Dwarsprofiel T24 Click 1800



### Muurprofielen

6a. Schaduwhoeklijn, geschikt voor A/E8



6b. Schaduwhoeklijn, geschikt voor E10



7. Muurprofiel



### Toebehoren

8. Snelophanger



10. Muurveer FIXT



11. Opvulblokje



12. Directe ophangkleem



## Prestaties



### Draagkracht van het systeem

		Max. belasting (kg/m <sup>2</sup> )	
Afstand tussen de hangers (mm)	Moduulmaat (mm)	Max. 2,5 mm doorbuiging	Max. 4,0 mm doorbuiging
1200	600 x 600	2,8	5,2
	1800 x 600	3,3	5,7

Bij gebruik van panelen van 1800 x 600 mm wordt het gebruik van stabiliseerprofielen aanbevolen voor toepassingen waarbij het systeem extra wordt belast. Contacteer Rockfon voor meer informatie.

De draagkracht van het systeem wordt bepaald op basis van een maximale doorbuiging van de afzonderlijke componenten, overeenstemmend met 1/500 van de spanwijdte of de samengetelde doorbuiging van alle structurele componenten, die niet meer dan 2,5 of 4,0 mm bedraagt. De draagkracht wordt vermeld als een regelmatig verdeelde belasting in kg/m<sup>2</sup>. Hierbij wordt geen rekening gehouden met het gewicht van het plafondpaneel.



### Corrosiebestendigheid

Klasse B (EN13964)



### Demontage

Plafondpanelen die in Rockfon System XL T24 A, E gemonteerd zijn, zijn volledig demonteerbaar.



### Brandwerendheid

Sommige Rockfon plafondsysteem zijn getest en geclassificeerd in overeenstemming met de Europese norm EN 13501-2 en/of nationale normen. Neem hiervoor contact op met Rockfon.

## Geschikte plafondpanelen

Rockfon-panelen met kantafwerking A en E die in bovenstaande tabel "Draagkracht van het systeem" worden vermeld en geschikt zijn voor een 24 mm systeem, kunnen in Rockfon System XL T24 A, E worden geïnstalleerd.

		Afmetingen (mm)	
Plafondpanelen	Dikte (mm)	600 x 600	1800 x 600
Rockfon Blanka A	20	**	
Rockfon Blanka A	25		**
Rockfon Blanka E	20	**	
Rockfon Krios A	20	**	
Rockfon Krios A	25		**
Rockfon Krios E	20	**	
Rockfon Sonar A	20	*	
Rockfon Sonar E	20	*	

\* Max. doorbuiging van het profielsysteem: 4,0 mm.

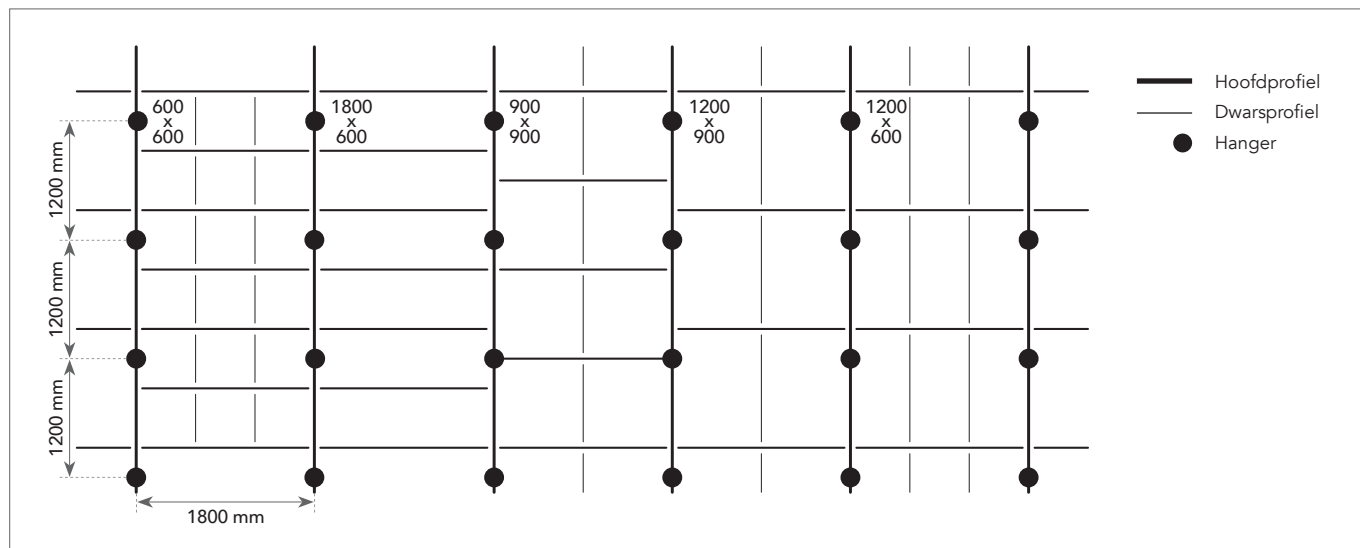
\*\* Max. doorbuiging van het profielsysteem: 2,5 mm.

Andere afmetingen kunnen in Rockfon System XL T24 A, E worden geïnstalleerd. Gelieve contact op te nemen met Rockfon.

## Installatie van het profielsysteem

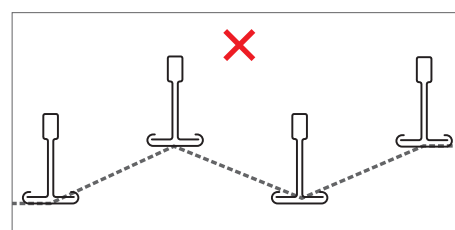
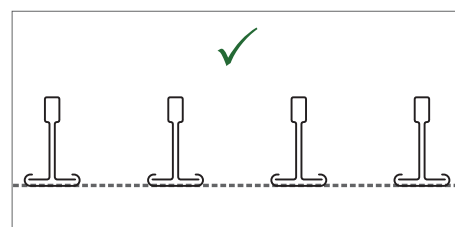
### Indeling van het profielsysteem en plaatsing van de snelophangers

Rockfon plafondpanelen met kantafwerking A en E kunnen in Rockfon System XL T24 A, E worden geïnstalleerd. Hieronder worden enkele indelingsopties weergegeven, afhankelijk van de afmetingen van het plafondpaneel.



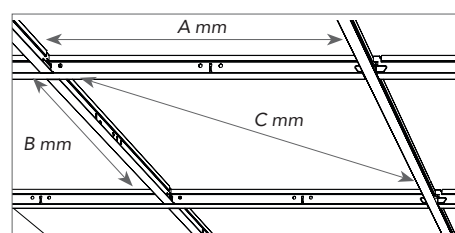
### Installatievereisten

Het is belangrijk om tijdens en na de installatie van het profielsysteem te controleren of de T-profielen horizontaal perfect uitgelijnd zijn. Tussen de profielen is een maximaal niveaverschil van +/- 1 mm aanbevolen. Deze verschillen mogen echter niet bij elkaar worden opgeteld. Deze tolerantie geldt voor alle richtingen.



Het is ook belangrijk om de haaksheid van de hoeken tussen de hoofdprofielen en de dwarsprofielen te controleren. U kunt dit gemakkelijk doen door de lengtes van de twee diagonalen met elkaar te vergelijken. Bekijk de aanbevolen toleranties in de onderstaande tabel.

Moduulmaat (A x B)	Diagonaal (C)	Tolerantie
	mm	
600 x 600	814,6	+/- 1,0
1200 x 600	1309,5	
1800 x 600	1867,1	
900 x 900	1238,9	

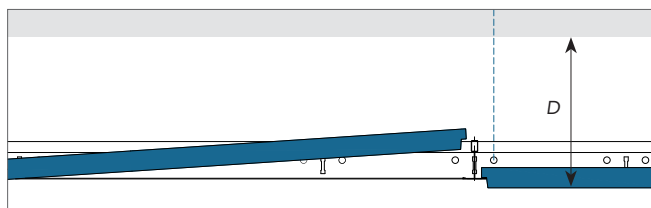


## Minimale afhanghoogte (mm)

Plafondpanelen die in een Rockfon System XL T24 A, E worden geïnstalleerd, kunnen volledig worden gedemonteerd.

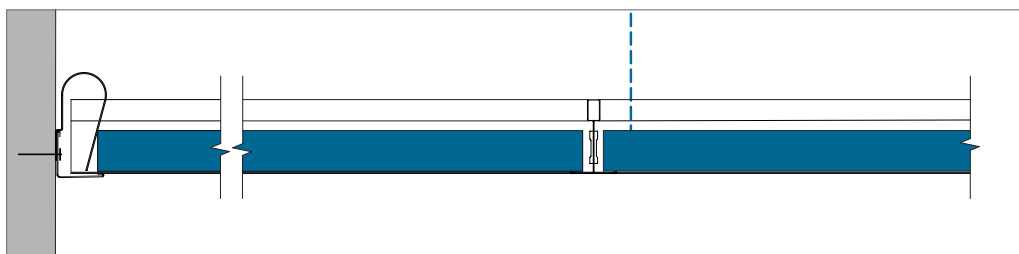
De afhanghoogte wordt gedefinieerd als de afstand vanaf de onderkant van het plafondpaneel tot de ondergrond waar de snelophangers aan vastgemaakt zijn. D is de minimale afhanghoogte voor een gemakkelijke installatie en demontage van de plafondpanelen.

Dikte plafondpaneel	Moduulmaat	D
mm		
15	600 x 600	100
20-25	600 x 600	150
25	1800 x 600	200

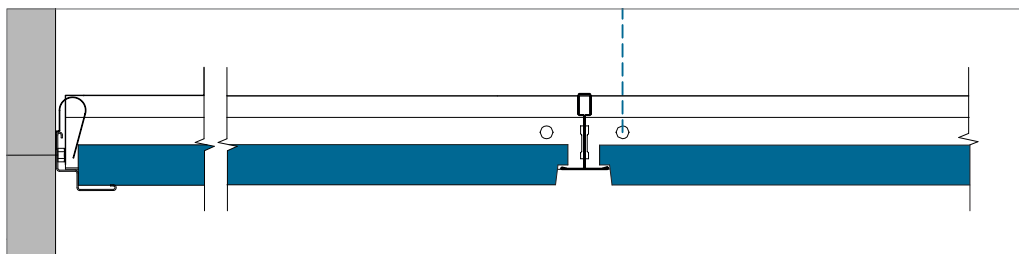


## Opties voor randafwerking

Hieronder vindt u enkele voorbeelden van randafwerkingen. Meer gedetailleerde informatie hierover vindt u op [www.rockfon.nl](http://www.rockfon.nl) en [www.rockfon.be](http://www.rockfon.be).



Kantafwerking A - Randafwerking met muurprofiel + optie muurveer FIXT.



Kantafwerking E - Randafwerking met schaduwhoeklijn + optie opvulblokje + optie muurveer FIXT.

## Inbouwelementen

Rockfon plafondpanelen kunnen gemakkelijk worden gesneden, waardoor het heel gemakkelijk is om technische voorzieningen in Rockfon plafondpanelen in te bouwen. Voor de uitsparingen kan een scherp mes worden gebruikt.

Wanneer het systeem aan draagkracht moet voorzien, adviseert Rockfon het gebruik van een verstevigingspaneel of extra steunarmen die het gewicht van de inbouwelementen op het profielsysteem overbrengen.

Het verstevigingspaneel mag niet groter zijn dan een module van 600 x 600 mm en het gebruik van extra snelophangers om doorbuiging in het plafondsysteem op te vangen, wordt ten zeerste aanbevolen. Wanneer gebruik wordt gemaakt van steunarmen om het gewicht van de installatie te verdelen, adviseert Rockfon de overspanningen beperkt te houden tot maximaal 600 mm en waar nodig extra snelophangers te gebruiken om doorbuiging van het plafond tegen te gaan. Zie onderstaande tabel voor meer informatie over de draagkracht van Rockfon System XL T24 A, E.



### Draagkracht van het systeem

		Max. belasting (kg/m <sup>2</sup> )	
Afstand tussen de hangers (mm)	Moduulmaat (mm)	Max. 2,5 mm doorbuiging	Max. 4,0 mm doorbuiging
1200	600 x 600	2,8	5,2
	1800 x 600	3,3	5,7

De draagkracht van het systeem wordt bepaald op basis van een maximale doorbuiging van de afzonderlijke componenten, overeenstemmend met 1/500 van de spanwijdte of de samengetelde doorbuiging van alle structurele componenten, die niet meer dan 2,5 of 4,0 mm bedraagt. De draagkracht wordt uitgedrukt als een regelmatig verdeelde belasting in kg/m<sup>2</sup>. Hierbij wordt geen rekening gehouden met het gewicht van het plafondpaneel.

### Planning

Een goed uitgevoerd ontwerp en planning van de installatie van het project/bouwplaats beperkt het risico dat werk moet worden overgedaan en beperkt schade aan de plafondpanelen. Rockfon adviseert om de planning van de installatie grondig en tijdig te bespreken met andere installateurs die in of in de nabijheid van het verlaagde plafond moeten werken. Op die manier kan schade aan en vervuiling van de plafondpanelen worden voorkomen, wat onnodige projectkosten voorkomt.

### Overzicht draagkracht

	Gewicht van installaties		
	< 0,25 kg/st.	0,25 ≥ 3,0 kg/st.	> 3,0 kg/st.
Inbouw van kleine elementen: spot of downlight, speaker, ventilatie enz.	Tekening A	Tekening B	Apart afgehangen
Inbouw van grote elementen: downlight, speaker, ventilatie enz.	Tekening A	Tekening B	Apart afgehangen
Modulaire verlichtings- of ventilatiearmaturen	Tekening C; Draagkracht systeem (indien gelijkmatig verdeeld over het profielsysteem in kg/m <sup>2</sup> )		Apart afgehangen

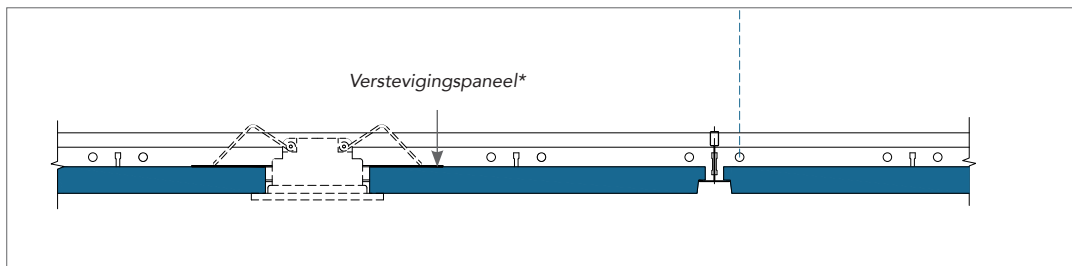
Respecteer bij het installeren van inbouwelementen in Rockfon System XL T24 A, E altijd de plaatselijke bouwvoorschriften indien strengere regels gelden voor de draagkracht dan wat Rockfon in de tabel hierboven adviseert.

Neem contact op met de plaatselijke technische dienst van Rockfon voor meer informatie over geschikte verlichtingsarmaturen, toebehoren die in Rockfon System XL T24 A, E worden ingebouwd. Speciale oplossingen met inbouwelementen worden (indien ze beschikbaar zijn) op pagina 10 van dit document ('Tools') weergegeven.

### Tekening A

De inbouw van een spot, rookdetector, speaker enz. (gewicht < 0,25 kg/st.).

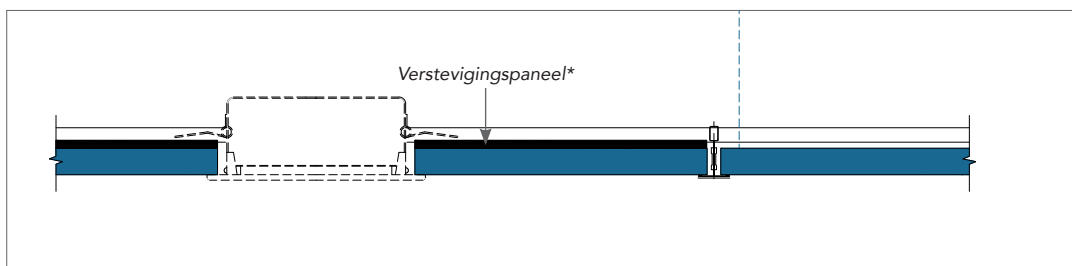
Rockfon raadt aan om spots en downlights in het midden van het plafondpaneel te installeren.



### Tekening B

De inbouw van een downlight, spot, rookdetector, speaker enz. (gewicht 0,25 > 3,0 kg/st.).

Het gebruik van een verstevigingspaneel om de last op de achterkant van het paneel te verdelen (zoals op de gedetailleerde tekening wordt weergegeven) of het gebruik van steunarmen om het gewicht van de last over het profielsysteem te verdelen, wordt ten zeerste aangeraden. Ook het gebruik van extra snelophangers om bovenmatige doorbuiging te voorkomen wordt ten zeerste aangeraden.

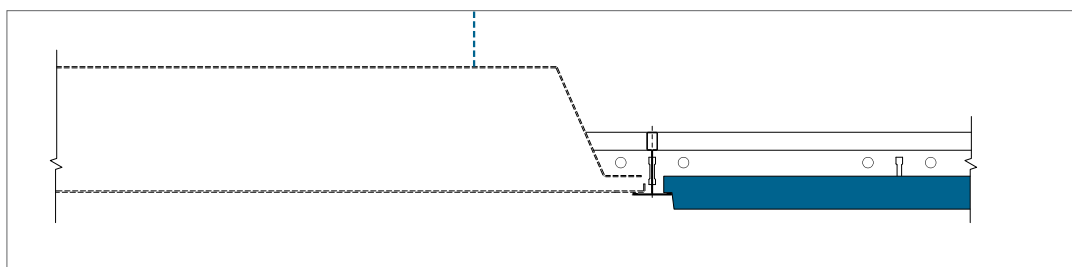


*\* De dikte van het multiplex of metalen verstevigingspaneel moet worden aangepast in functie van het gewicht, de afmeting en de positie van het inbouwelement (bijv. een downlight of speaker). Het multiplex of metalen verstevigingspaneel zelf mag niet doorbuigen na het inbouwen van het inbouwlement.*

### Tekening C

De inbouw van een modulair verlichtingsarmatuur of een luchtrooster (gelijkmatig verdeeld over het profielsysteem), dat het maximale gewicht van de draagkracht van het systeem vertegenwoordigt.

Het wordt ten zeerste aangeraden om het oppervlak met inbouwelementen afzonderlijk af te hangen. U kunt ook technische voorzieningen gebruiken die al uitgerust zijn met steunarmen op minstens twee tegenover elkaar liggende zijden om het gewicht van de technische voorzieningen over te brengen naar de bovenkant van het ophangstelsel. Deze oplossing is veiliger en beperkt het risico op rotatie van de profielen.



## Specifieke oplossingen

### Bevestigingsklem met oog en M6 draadeind (T24)

Deze clip kan aan de onderkant van het T24-profiel worden gemonteerd en biedt de mogelijkheid om bijvoorbeeld borden of aankondigingen aan te bevestigen. De clip heeft dezelfde kleur (wit) als het profielsysteem.



### DLC clip als verbinding tussen primaire en secundaire laag

Een DLC clip kan worden gebruikt om profielen met elkaar te verbinden zonder dat daarvoor dwarsprofielen moeten worden gebruikt om ophangconstructies met meerdere lagen te vormen. Dit is bijzonder nuttig om rond belemmeringen en voorzieningen zoals lichtarmaturen, ventilatiekanalen en technische voorzieningen te werken wanneer deze de primaire laag van het profielsysteem onderbreken. Voor gangen of grote plafondpanelen kunt u met een profielsysteem met meerdere lagen minder snelophangers gebruiken en kunt u ook snel een verzorgde installatie realiseren.

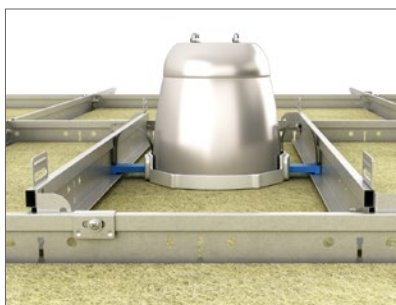


### Overbruggingsklem (Doorbuiging elimineren)

Met de overbruggingsklem kunnen T-profielen worden vastgezet over een verscheidenheid aan paneeldiktes van 0 tot 20 mm. De klem is eenvoudig te installeren, veelzijdig en niet-brandbaar. De methode kan worden gebruikt bij de installatie van inbouwelementen zonder de noodzaak om een verstevigingspaneel te gebruiken.



Om de klem te bevestigen, wordt ze vastgeschroefd aan de hoofd- en dwarsprofielen, waardoor het gewicht van het inbouwelement wordt overgebracht op het profielsysteem. Dit zorgt ervoor dat het plafondpaneel niet wordt belast, waardoor doorbuiging wordt voorkomen.



## Algemene aanbevelingen bij de installatie

### Aansluiting tussen plafond en wand of ander verticaal oppervlak

De randafwerking moet op het vereiste niveau aan verticale oppervlakken worden bevestigd door middel van de geschikte bevestigingsmiddelen iedere 300-350 mm. Zorg ervoor dat de verbindingen tussen aangrenzende muurprofielen verzorgd zijn afgewerkt en dat de afwerking geen knikken vertoont en recht en waterpas blijft. U krijgt de mooiste esthetische resultaten als u afwerkingen gebruikt die zo lang mogelijk zijn. De aanbevolen minimale snijlengte bedraagt 300 mm.

### Houten kantlatten en metalen schaduwprofielen

Houten kantlatten en metalen schaduwprofielen mogen niet worden gebruikt in combinatie met brandwerende plafonds. Voor andere oplossingen gelieve Rockfon te contacteren.

### Aansluiting tussen plafond en gebogen verticaal oppervlak

In deze gevallen wordt het beste een voorgevormd muurprofiel gebruikt. Rockfon kan u hierover de nodige informatie bezorgen.

### Hoeken

Muurprofielen moeten in alle hoekaansluitingen onder verstek worden gezaagd. Overlappende verstekken zijn aanvaardbaar op interne hoeken, tenzij iets anders werd gespecificeerd.

### Profielsysteem

Tenzij anders gespecificeerd moet het plafond symmetrisch worden opgebouwd en waar dat mogelijk is, moeten panelen aan de omtrek meer dan 200 mm breed zijn. De snelophangers moeten worden vastgemaakt met geschikte bovenbevestigingen en aan de hoofdprofielen, 1200 mm van elkaar.

De hoofdprofielen moeten altijd op 1800 mm van elkaar worden geplaatst. De A/A-afstand van de dwarsprofielen is afhankelijk van de moduulmaat van de panelen.

## Tools

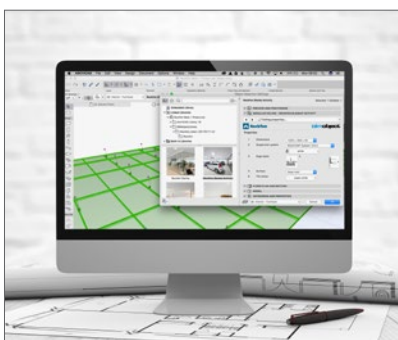
Rockfon heeft specifieke tools ontwikkeld, die op [www.rockfon.nl](http://www.rockfon.nl) en [www.rockfon.be](http://www.rockfon.be) beschikbaar zijn.

Voor de juiste installatie van het profielsysteem moeten de T-profielen horizontaal perfect uitgelijnd zijn en moeten de diagonalen van de modules gelijk zijn (zie vereisten en toleranties op pagina 5). De voegen waar de hoofdprofielen op elkaar aansluiten moeten verspringen ten opzichte van elkaar en er moet een snelophanger geplaatst zijn binnen een afstand van 150 mm van de firebreak en binnen een afstand van 450 mm van het uiteinde van het hoofdprofiel, waar dit op een muurprofiel eindigt. Het is mogelijk dat er extra snelophangers moeten worden gebruikt om het gewicht van de technische voorzieningen boven het plafond te dragen. Bij gebruik van directe ophangklemmen moet een spijker worden gebruikt om de ophangklem op de verdikking van het hoofdprofiel vast te zetten.

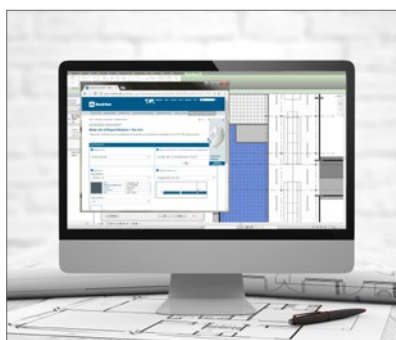
### Plafondpanelen

We adviseren om bij het installeren van Rockfon plafondpanelen schone handschoenen met een nitril of een PU coating te gebruiken, zodat er geen vingerafdrukken of verontreiniging op het oppervlak achterblijft. Voor een optimale werkomgeving raden we installateurs aan om altijd de gangbare werkmethodes te gebruiken en de plaatsingstips op onze verpakking te volgen. Het mechanische effect van vezels die in contact komen met de huid, kan tijdelijk jeuk veroorzaken. Draag daarom een geschikt wegwerpgezichtsmasker wanneer u plafond- en wandpanelen van Rockfon installeert in een ruimte die niet wordt verlucht. Bedek blote huid wanneer u de producten hanteert. Draag een bril wanneer u producten boven u gebruikt of installeert. Verwijder afval in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Maak de zone schoon met een stofzuigsysteem. Jeuk kan worden verlicht als u de betreffende zone vóór het wassen met koud water spoelt. Snijden kan gemakkelijk met een scherp mes. Alle uitsnijdingen en uitsparingen moeten in overeenstemming met de plaatselijke bouwvoorschriften worden behandeld. Plafondpanelen van 1800 x 600 mm worden het best door twee personen gemonteerd.

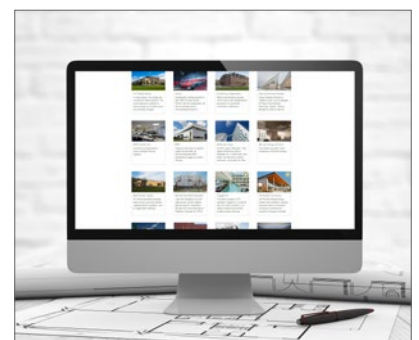
**Opgelet:** sommige gladde matte oppervlakken kunnen niet in eender welke richting worden geplaatst. Het afgewerkte plafond kan slechts consequent worden uitgevoerd als alle panelen in één richting worden geïnstalleerd. Gebruik hiervoor de pijl die op de achterkant van ieder plafondpaneel aangebracht is.



Bezoek onze CAD bibliotheek of het BIM portaal voor assistentie bij uw projectontwerp.



Genereer specificatieteksten voor onze producten op onze website.



Bekijk onze uitgebreide bibliotheek met referentieprojecten op onze website.

Rockfon® is een geregistreerd handelsmerk van de ROCKWOOL Group.

-  [twitter.com/RockfonBenelux](https://twitter.com/RockfonBenelux)
-  [linkedin.com/company/Rockfon-bnl](https://linkedin.com/company/Rockfon-bnl)
-  [instagram.com/Rockfon\\_official](https://instagram.com/Rockfon_official)
-  [facebook.com/RockfonBNL](https://facebook.com/RockfonBNL)
-  [youtube.com/RockfonNetherlands](https://youtube.com/RockfonNetherlands)
-  [youtube.com/RockfonBelgium](https://youtube.com/RockfonBelgium)

09/2020 | Alle vermelde kleurcodes zijn gebaseerd op het NCS Natural Colour System®, eigendom van en gebruikt onder licentie van NCS Colour AB, Stockholm 2012 of op de RAL Kleurenstandaard. Rockfon is een gedeponeerd merk. Iedere technische wijziging of wijziging aan productassortiment of aan de inhoud van deze brochure dient niet verplicht op voorhand gecommuniceerd te worden.

#### **Rockfon**

(ROCKWOOL B.V.)  
Industrieweg 15  
6045 JG Roermond  
Postbus 1160  
6040 KD Roermond  
Nederland

T +31 (0)475 353 035  
F +31 (0)475 353 681

[info@rockfon.nl](mailto:info@rockfon.nl)  
[www.rockfon.nl](http://www.rockfon.nl)

#### **Rockfon**

(ROCKWOOL BVBA)  
Oud Sluisstraat 5  
2110 Wijnegem  
België

T +32 (0)2 715 68 68  
F +32 (0)2 715 68 69

[info@rockfon.be](mailto:info@rockfon.be)  
[www.rockfon.be](http://www.rockfon.be)

