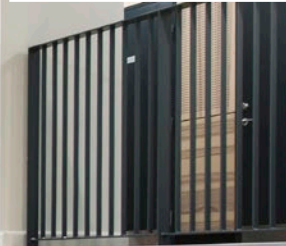
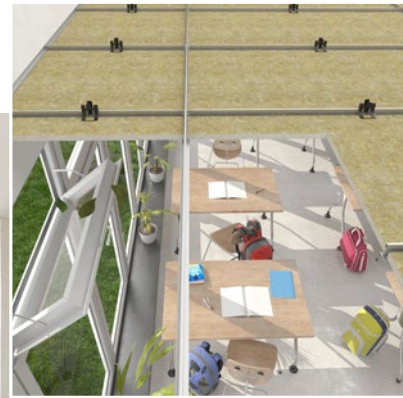


Hold Down Clips

Houden de tegel op zijn plaats voor meervoudig gebruik.



DE TEGEL OP ZIJN PLAATS HOUDEN

Soms volstaat het niet dat een plafondtegels gewoon in het systeemplafond ligt, maar moet hij op zijn precieze plaats worden gehouden. Om problemen op het vlak van opwaartse druk, reiniging, impact en helling te voorkomen, hebben we drie speciale Hold Down Clips met een groot contactpunt ontwikkeld om een gelijkmatige druk op de plafondtegels uit te oefenen zonder deze te beschadigen. Zo blijft het visuele ontwerp van een ruimte behouden.

Onze Hold Down Clips bieden u verschillende opties, die garanderen dat er aan de noden en het design van de ruimte wordt voldaan. De gemakkelijk te monteren en demonteren Hold Down Clips zijn gemaakt van kunststof, waardoor ze corrosiebestendig zijn.

ASSORTIMENT HOLD DOWN CLIPS

Onze drie Hold Down Clips passen perfect bij onze profielen en zijn geschikt voor drie tegeldiktes. Zo kunt u gemakkelijk de juiste Hold Down Clip vinden.



HDC1



HDC2

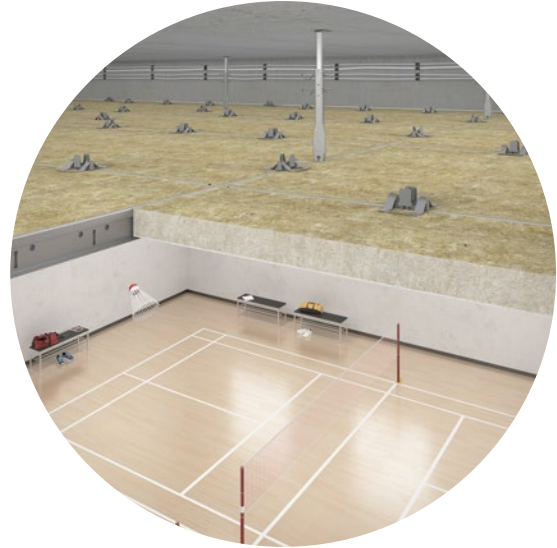


HDC3



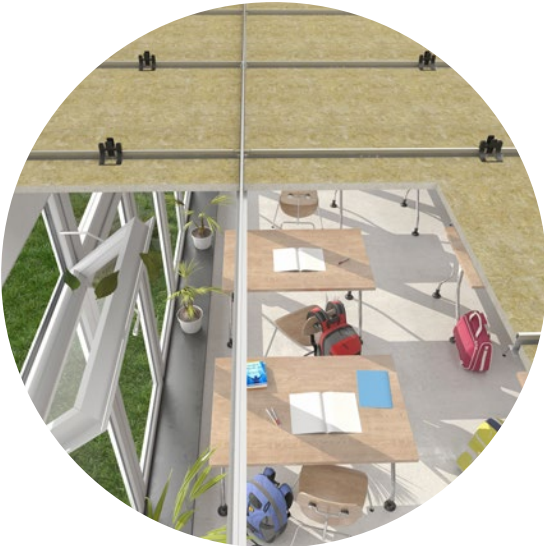
REINIGING

Bouwmaterialen die worden gebruikt in specifieke segmenten, moeten aan strenge hygiënevoorwaarden voldoen. Zo moeten de tegels regelmatig worden gereinigd en geschrobd. Om de akoestische tegel niet uit het systeemplafond te moeten halen en als bijgevolg de ruimte bloot te stellen aan stof en vuil van het plenum, bieden onze Hold Down Clips weerstand op de achterkant van de tegel, waardoor het oppervlak grondig kan worden gereinigd. Dit is belangrijk voor de hygiëne in ziekenhuizen, operatiezalen en clean rooms.



IMPACT

Scholen kunnen lawaaiig en onstuimig zijn. Hierdoor zijn akoestiek en de impactbestendigheid van een plafond essentieel. Dankzij het speciale ontwerp en het grote contactpunt van onze Hold Down Clips, kunnen onze lichtgewicht akoestische plafondtegels tegen een stootje. U hoeft dus niet bang te zijn om de plafondtegels te beschadigen of uit het systeemplafond te slaan. Zo blijven de veiligheid van de personen in de ruimte en het design gewaarborgd.



LUCHTVERPLAATSING

Door het lichtgewicht van de akoestische plafondtegels kan luchtverplaatsing in de kamer ervoor zorgen dat een modulaire plafondtegels uit het frame of zelfs uit het systeemplafond wordt gelicht. In ruimtes die met dit probleem te kampen hebben, kan onze Hold Down Clips het plafond beveiligen zodat u zich hierover geen zorgen hoeft te maken.



SCHUINE MONTAGE

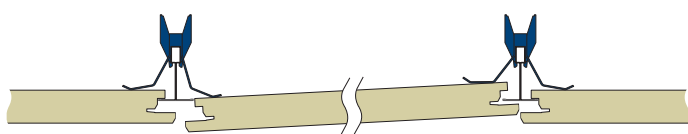
Akoestische oplossingen schuin monteren kan een mooie esthetiek geven aan een ruimte. Door lichtgewicht akoestische tegels schuin te plaatsen, wordt het modulaire plafond echter gevoeliger. Onze Hold Down Clips zorgen ervoor dat de plafondtegels op hun plaats blijven liggen en voorkomen hierdoor dat tegels gaan schuiven. Tevens wordt hiermee de akoestiek van de ruimte gewaarborgd.

MONTAGEVEREISTEN

De cijfers in de tabel verwijzen naar de tekeningen op de volgende pagina's. Deze tekeningen tonen slechts enkele plafondopties, afhankelijk van de afmetingen van de tegel. Neem contact op met de technische dienst van Rockfon voor andere afmetingen.

MONTAGEVEREISTEN VOOR DE KUNSTSTOF HOLD DOWN CLIPS HDC1/ HDC2/ HDC3												
PLAFONDTEGEL		TOEPASSINGSGBIED										
		REINIGING				LUCHTVERPLAATSING			IMPACT			HELLING
		STANDAARD			HOGE DRUK	HDC1	HDC2	HDC3	HDC1	HDC2	HDC3	HDC1
KANT-AFWERKING	DIKTE (mm)	HDC1	HDC2	HDC3	HDC2	HDC1	HDC2	HDC3	HDC1	HDC2	HDC3	HDC1
A	15	3/7				3/9						
	20	3/7			4	3/9			2/8 (3A)			
	25		3/7				3/9			2/8 (3A)		
	30		3/7				3/9					
	40			3/7				3/9			2/8 (2A)	
E	15	2/6				3/9						
	20	2/6				3/9						
	25	2/6				3/9						
	30	2/6				3/9						
	40		2/6				3/9					
D	20	1/5										
	25	1/5										
	30	1/5										
	40		1/5									
	50			1/5								
M ¹	20	1/5										1/5
	25	1/5										1/5
X*	22	1/5										1/5
	25	1/5										1/5
Z ¹	20	1/5										

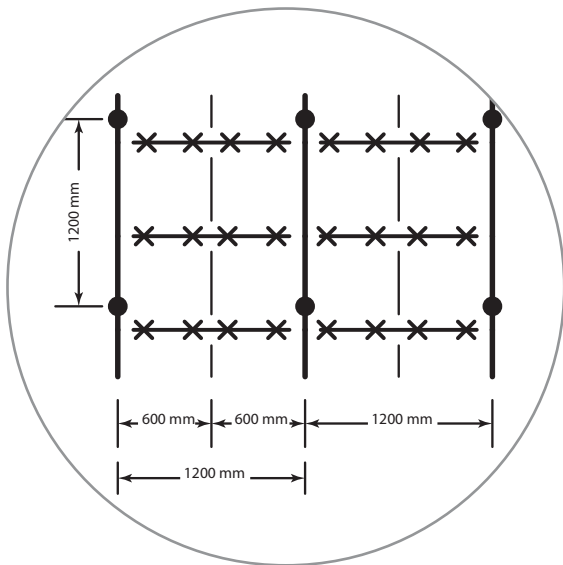
¹ Door het ontwerp van de X, M en Z-edge (20-25mm), belemmeren de Hold Down Clips de toegang tot het plenum niet, waardoor er gemakkelijke toegang blijft tot de installaties achter het plafond.



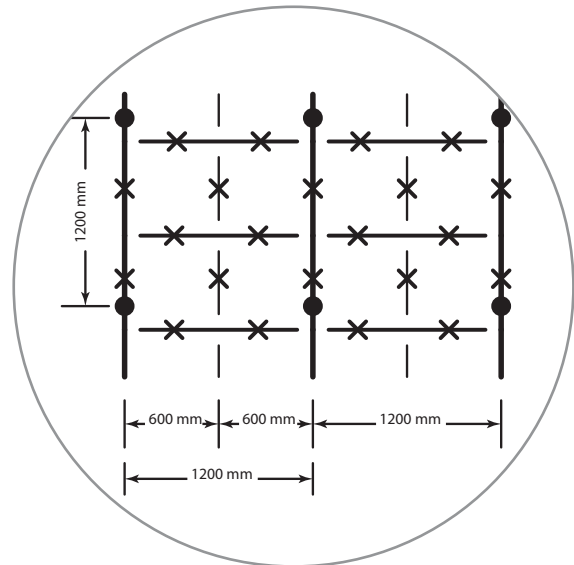
* Demontage van de X-kantafwerking

AANTAL CLIPS/M ²	
TEKENING	AANTAL CLIPS
Tekening 1	5.6 clips
Tekening 2	5.6 clips
Tekening 3	2.8 clips
Tekening 4	11.2 clips
Tekening 5	4.2 clips
Tekening 6	4.2 clips
Tekening 7	2.8 clips
Tekening 8	5.6 clips
Tekening 9	1.4 clips

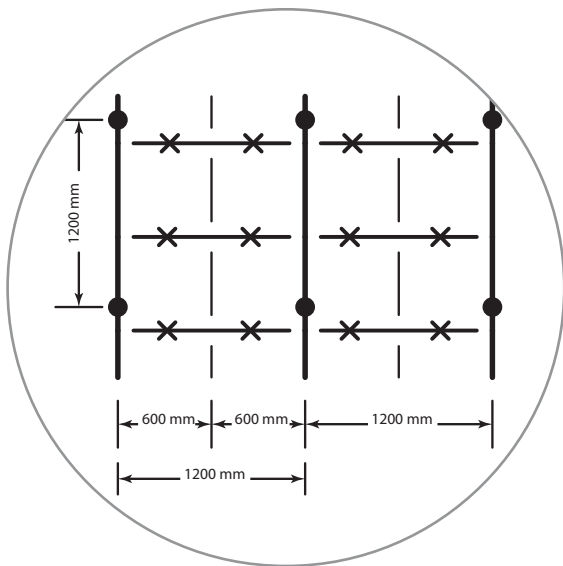
PLAATSING VAN DE CLIPS



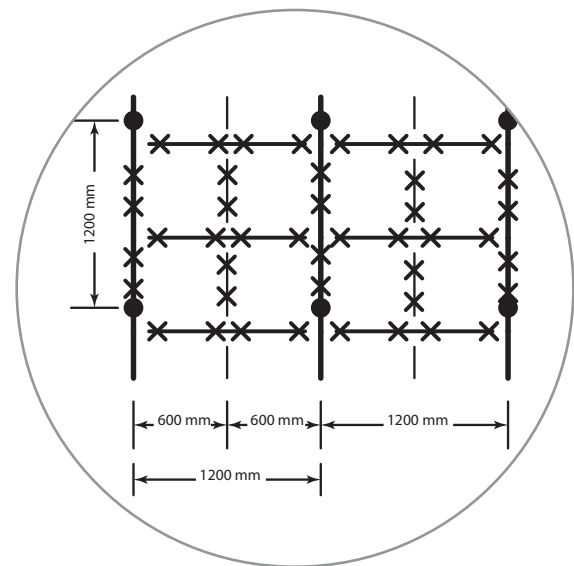
TEKENING 1



TEKENING 2

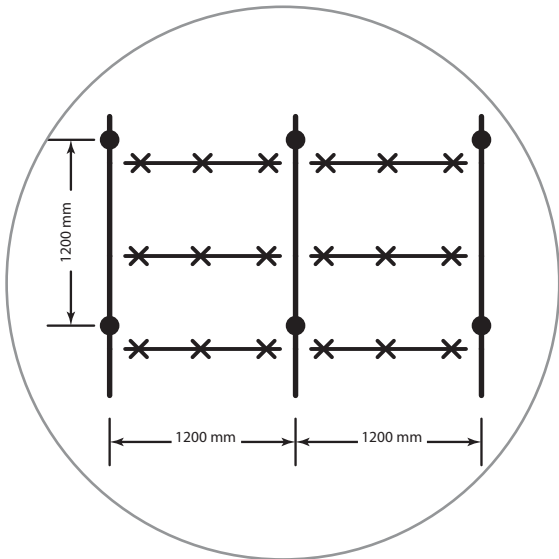


TEKENING 3

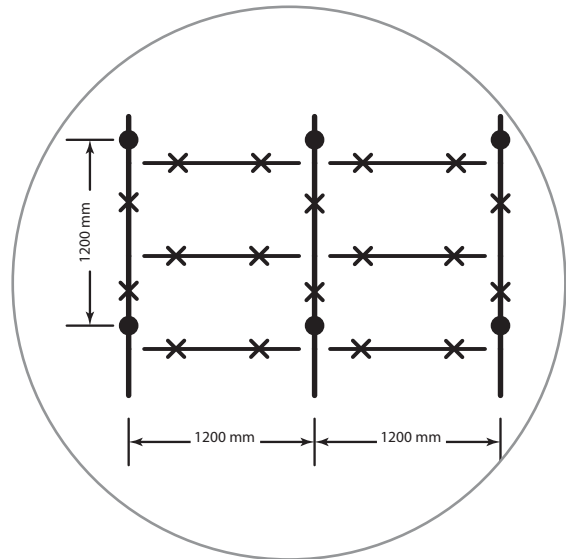


TEKENING 4

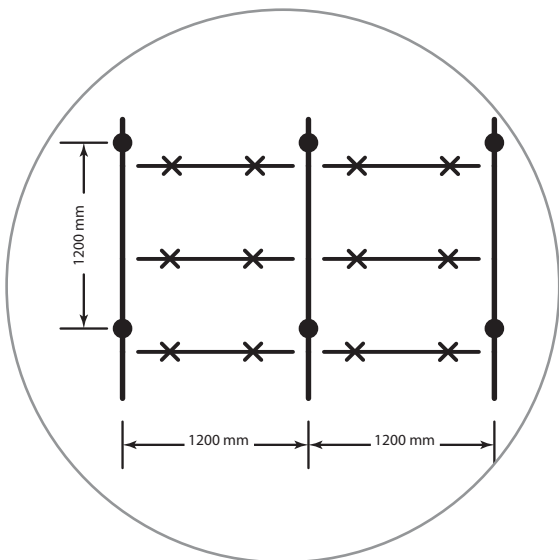
-  Hoofdprofiel
-  Dwarsprofiel 1200 mm
-  Dwarsprofiel 600 mm
-  Snelophanger
-  HDC-Clip



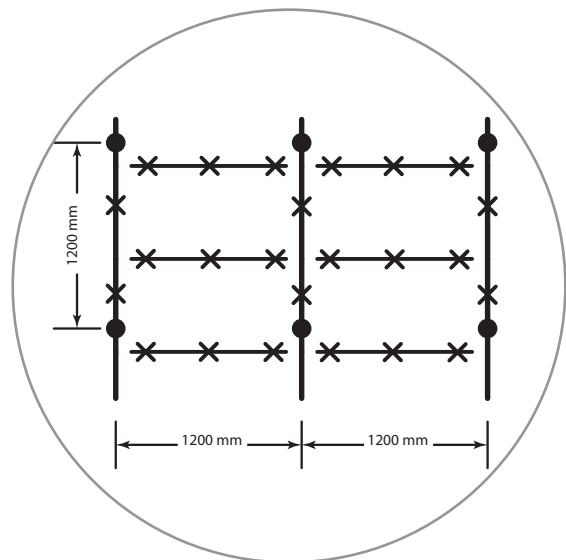
TEKENING 5



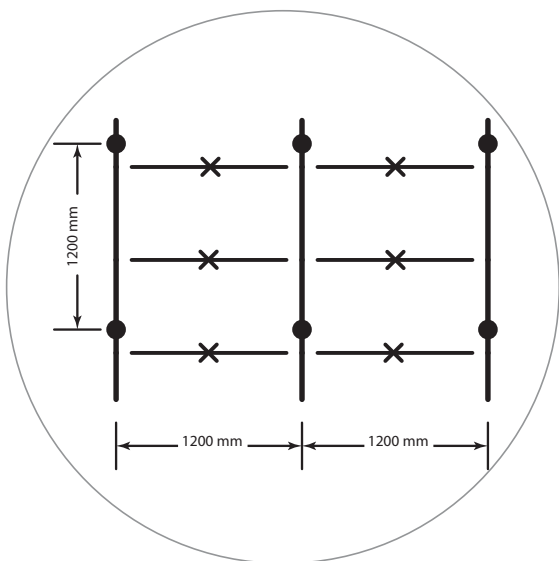
TEKENING 6



TEKENING 7



TEKENING 8



TEKENING 9

-  Hoofdprofiel
-  Dwarsprofiel 1200 mm
-  Dwarsprofiel 600 mm
-  Snelophanger
-  HDC-Clip



Rockfon® is een geregistreerd handelsmerk
van de ROCKWOOL Group.

04.2018 | 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
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
www.rockfon.be

