

PROGRAMME DE LIVRAISON

**ROCKFON
SOLUTIONS ACOUSTIQUES
POUR LES PLAFONDS
ET LES MURS**



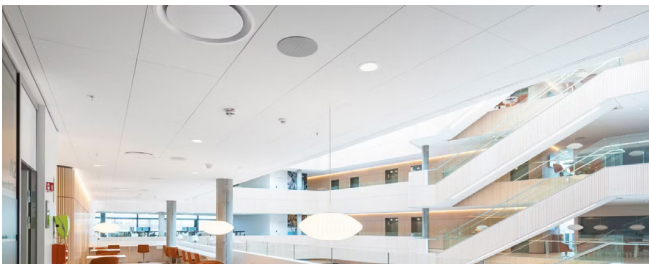
CRAS

ROCKFON PANNEAUX DE PLAFONDS ACOUSTIQUES






Design Blanc

La famille de produits Design Blanc correspond à nos finitions extra blanches, les plus lisses et mates. Cette gamme de plafonds est proposée dans de multiples formats avec un éventail complet de bords (dimensions spéciales possibles).

ROCKFON BLANKA®





- Une surface extrêmement mate et super blanche
- Surface lisse, nondirectionnelle - réduit le temps d'installation
- Valeur d'absorption acoustique maximale
- Applications: les complexes de bureau, écoles, retail, secteur de la santé

Bords	Dimensions	Abs. acoustique
	600x600x20 mm  1200x600x20 mm 	1,00 α_w
	X: 600x600x22 mm 	Réfl. à la lumière 87%

ROCKFON BLANKA® ACTIVITY



- Conçu pour les pièces où l'intelligibilité de la parole est importante
- Surface lisse, nondirectionnelle - réduit le temps d'installation
- Valeur d'absorption acoustique maximale (grâce à une épaisseur de panneau de 40 mm)
- Applications : retail, éducation, secteur de la santé, les complexes de bureau, industrie.

Bords	Dimensions	Abs. acoustique
	600x600x40 mm 	1,00 α_w
		Réfl. à la lumière 87%






Blanc Classic

Nos plafonds de la famille Blanc Classic sont aussi performants en termes d'acoustique qu'esthétique. Ils sont proposés avec les bords courants, dans de très nombreux formats et conviennent pour les espaces devant répondre à des exigences standards.

ROCKFON® KRIOS®



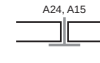


- Panneau pour plafonds blanc uni, disponible en différentes dimensions et finitions de bord (système de plafond en retrait ou visible)
- Haute absorption acoustique
- Applications: écoles, retail, industrie, les complexes de bureau...

Bords	Dimensions	Abs. acoustique
	600x600x20 mm  1200x600x20 mm 	1,00 α_w
	E24: 600x600x20 mm 	

ROCKFON® PALLAS™



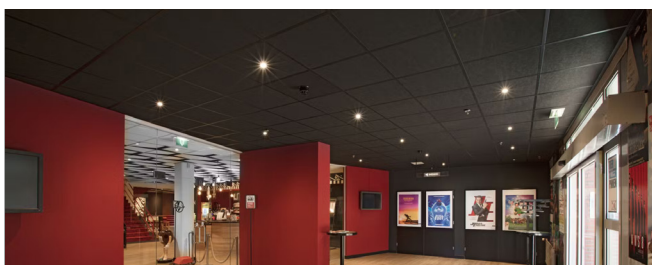
- Panneau économique avec de bonnes performances
- Surface blanche uniforme et attrayante pour diverses applications
- Absorption acoustique élevée
- Applications: écoles, retail, industrie, les complexes de bureau

Bords	Dimensions	Abs. acoustique
	600x600x20 mm  1200x600x20 mm 	1,00 α_w
		Réfl. à la lumière 82 %


Design Déco

Nos plafonds de la famille Design Déco vous permettent d'apporter de la couleur et du style à tout type d'espace. Ils sont proposés dans une gamme complète de formats et de bords.

ROCKFON® BLACK



- Absorption acoustique élevée
- Applicable : retail, éducation, secteur de la santé, les complexes de bureau

Bords	Dimensions	Abs. acoustique
	600x600x20 mm S 1200x600x20 mm S	1,00 α_w

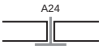

Zones spécifiques

Des plafonds spéciaux sont disponibles pour répondre à des besoins spécifiques, allant de surfaces nettoyables pour un usage en établissement de santé, à une résistance accrue aux chocs pour les infrastructures de loisirs.

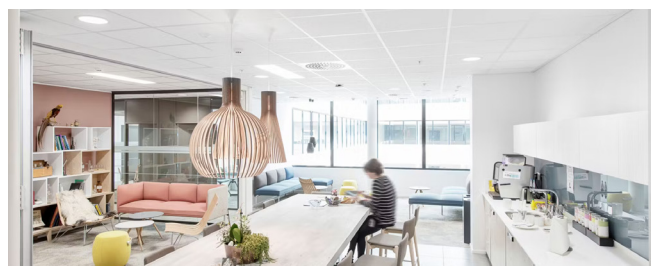
ROCKFON® CLEANSPACE™ PRO




- Panneau de plafond antistatique, nettoyable avec d'excellentes propriétés acoustiques
- Classe ISO 4
- Absorption acoustique élevée
- Applicable : retail, éducation, secteur de la santé, les complexes de bureau, industrie

Bords	Dimensions	Abs. acoustique
	600x600x20 mm 3 1200x600x20 mm	1,00 α_w
		Réfl. à la lumière
		85%

ROCKFON® CLEANSPACE™ ESSENTIAL



- Panneau blanc, facile à nettoyer, avec aspect texturé
- Classe ISO 4
- Absorption acoustique élevée
- Applications : retail, écoles, loisirs

Bords	Dimensions	Abs. acoustique
	600x600x20 mm S 1200x600x20 mm S	0,95 α_w
		Réfl. à la lumière
		85 %

ROCKFON PANNEAUX MURAUX ACOUSTIQUES

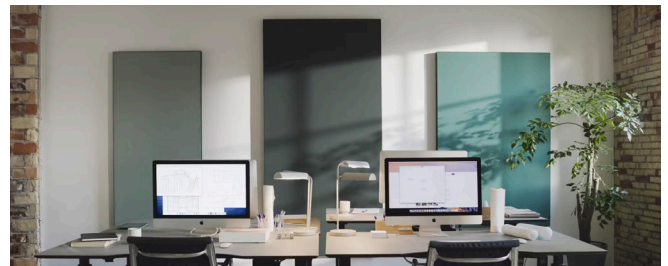
ROCKFON LAMELLA™



- Panneau mural modulaire, plus de 650 000 options de conception
- Réverbération réduite : moins de stress, plus de focus, de meilleures performances
- Absorption acoustique élevée
- Applications : retail, écoles, les complexes de bureau, loisirs...

Bords	Dimensions	Abs. acoustique
3 finitions avec lattes en bois : Light Oak, Oak, Smoked Oak	2474x44x12 mm ^③	jusqu'à 0,90 α_w
	2474x39x21 mm ^③	
	2474x34x30 mm ^③	

ROCKFON CANVA™ WALL

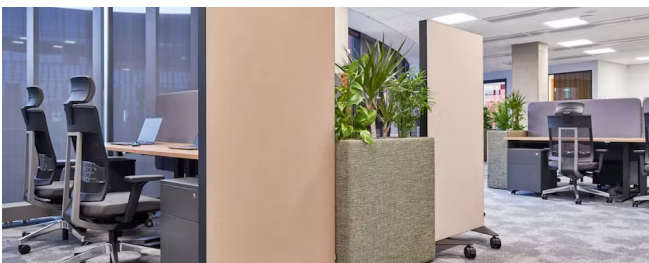


- Solution flexible pour une optimisation de l'acoustique
- Installation rapide et facile grâce aux panneaux complètement montés
- Absorption acoustique élevée
- Applicable : retail, éducation, secteur de la santé, les complexes de bureau

Bords	Dimensions	Abs. acoustique
34 Colours of Wellbeing inspirantes ou votre propre couleur ou graphisme	600x900x61 mm ^③	jusqu'à 0,95 α_w
	1200x900x61 mm	
	900x1800x61 mm	
	1800x1200x61 mm	
	2400x1200x61 mm	
	3000x1200x61 mm	
	2400x1800x61 mm	

ROCKFON CLOISONS ACOUSTIQUES

ROCKFON CANVA™ FLOOR SCREEN



- Moyen flexible d'améliorer l'acoustique dans les environnements zonés
- Installation rapide et facile grâce aux panneaux pré-assemblés
- Absorption acoustique élevée
- Applicable : secteur de la santé, les complexes de bureau, loisirs

Bords	Dimensions	Abs. acoustique
34 couleurs standard Colours of Wellbeing ou toute couleur/graphique personnalisée	2474x44x12 mm ^③	jusqu'à 0,90 α_w
	2474x39x21 mm	
	2474x34x30 mm	

ROCKFON CANVA™ HANGING DIVIDER



- Panneau acoustique suspendu au plafond et au sol à l'aide de câbles métalliques
- Disponible en 34 couleurs standard ou avec votre propre graphisme
- Toile amovible, lavable et interchangeable
- Domaines d'application : retail, éducation, les complexes de bureau, loisirs

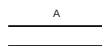
Bords	Dimensions	Abs. acoustique
34 couleurs standard Colours of Wellbeing ou toute couleur/graphique personnalisée	600x1800x61 mm ^③	selon la dimension
	900x1800x61 mm	
	1200x1800x61 mm	

ROCKFON ÎLOTS ACOUSTIQUES

ROCKFON® ECLIPSE™



- Îlots acoustiques sans cadre avec surfaces extra blanches
- Disponibles en différentes formes, absorption acoustique élevée
- Domaines d'application : retail, éducation, les complexes de bureau, loisirs

Bords	Dimensions	Abs. acoustique
	carré: 1160x1160x40 mm S	selon la forme et la dimension
	rectangle: 1760x1160x40 mm S	Réfl. à la lumière 87%

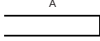
Zones spécifiques

Solutions de plafonds avec des fonctionnalités supplémentaires pour les zones ayant des exigences spécifiques, telles que les hôpitaux (nettoyage accru) ou les salles de sport (résistance aux chocs).

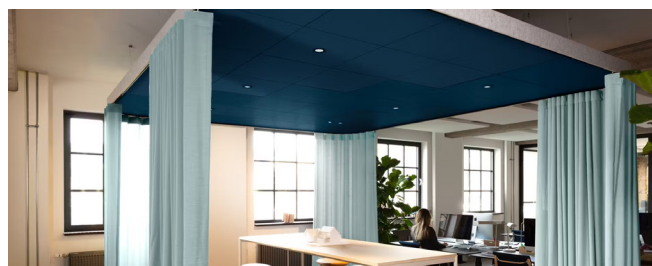
ROCKFON® ECLIPSE™ CUSTOMISED



- Îlots acoustiques sans cadre avec une surface lisse et mate dans une gamme de couleurs personnalisables à souhait
- Disponibles dans des formes variées et personnalisées
- Absorption acoustique élevée
- Domaines d'application : retail, éducation, les complexes de bureau, loisirs

Bords	Dimensions	Abs. acoustique
	Forme et couleur personnalisées 3	jusqu'à 1,00 α_w
	dimension maximale 1760x1160x40 mm 3	Réfl. à la lumière kleurafhankelijk

ROCKFON® HUB™



- Une solution polyvalente et flexible pour se retirer, travailler ou discuter
- Installation facile grâce à la livraison d'un kit complet
- Absorption acoustique élevée
- Applications : retail, éducation, les complexes de bureau, loisirs

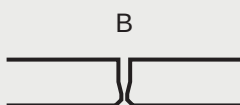
Dimensions	Abs. acoustique
3000x6000 mm (S) 3 3600x4200 mm (M) 4800x4800 mm (L) 4800x7200 mm (XL)	0,95 α_w

BORDS

SOLUTIONS DE PLAFONDS À PROFILÉS INVISIBLES

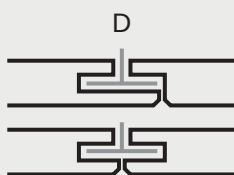
Deze minimalistische kantafwerkingen verbergen het ophangstelsel en creëren, ook bij verlijming, een bijna naadloze afwerking. Toegepast in combinatie met een ophangstelsel laat het een eenvoudige integratie van technische installaties in het plafond zoals verlichting, HVAC en sprinklers toe.

Montage direct par collage



Monté directement sous le plafond existant ou structurel par collage. Il est recommandé de coller les panneaux à bord B à l'aide de Rockfon Fix.

Systèmes à profilés complètement invisible



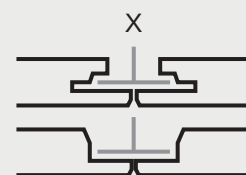
Systèmes à profilés complètement invisible où les panneaux pour plafonds sont démontables, ce qui permet un accès aisé aux installations dans le plénum. Ce système permet aussi la pose des profilés porteurs à une distance de 1800 mm, réduisant ainsi le nombre de points de suspension nécessaires.

Montage direct à l'aide de crochets



Les panneaux pour plafonds sont montés directement sur le plafond existant à l'aide de crochets. Des lattes en bois sont installées pour assurer la planéité du plafond avant de poser les crochets G (clips). Les panneaux pour plafonds ne sont pas démontables.

Système à profilés complètement invisibles



Les bords X assurent une apparence presque sans joint, où le système à profilés T24 est complètement invisible. Les panneaux sont montés à partir du dessous et peuvent par conséquent être appliqués même avec une hauteur de suspension réduite. Chaque panneau est démontable.

SOLUTIONS DE PLAFONDS À PROFILÉS EN RETRAIT / SEMI-VISIBLES

Door middel van doorzakpanelen ontstaat er, door de verdiepte rand, een schaduw-effect dat het plafond extra diepte en een luxueuze uitstraling geeft. Daarnaast is het mogelijk een verdekt en zichtbaar profielsysteem te combineren.

Système à profilés semi-visibles de type lisse plate ou T24

Dznl/A24

Dznl/AEX

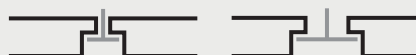


Système se composant de profilés porteurs visibles de type lisse plate ou T24 et d'entretoises Z invisibles. Les panneaux pour plafonds sont démontables. Les profilés porteurs sont suspendus à l'aide de suspensions Nonius.

Système à profilés semi-visibles / shadowline

E15

E24



Les bords E sont posés dans un système à profilés visibles de 15 ou 24 mm de large. Les panneaux pour plafonds sont démontables.

Système à profilés semi-visibles

M



Le bord M permet une apparence semi-visible, mais avec un joint moins prononcé que le bord E. Les panneaux sont montés à partir du dessous et peuvent par conséquent être appliqués même avec une hauteur de suspension réduite. Chaque panneau est démontable.

SOLUTIONS DE PLAFONDS À PROFILÉS VISIBLES

Een zichtbaar profiel creëert een eenvoudige en gestructureerde uitstraling.
De A-kantafwerking biedt snelle en eenvoudige toegang tot de technische installaties in het plenum.

Système à profilés visibles



Les bords A sont posés dans un système à profilés visibles de 15 ou 24 mm de large. Les panneaux pour plafonds sont démontables.

Système à profilés visibles T24 et lisse plate



Système se composant de profilés porteurs visibles type lisse plate et d'entretoises T24 visibles. Les profilés porteurs sont suspendus à l'aide de suspentes Nonius. Les panneaux pour plafonds sont démontables.

ROCKFON® Mono® Acoustic



Système de plafond sans joint où les bords TE sont rejointoyés. Par la suite le plafond est revêtu par un enduit acoustique. Le système est monté contre un système à profilés-C. La pose en directe contre un plafond existant est possible dans certains cas. Le ROCKFON Mono Acoustic n'est pas démontable.

PERFORMANCE AU FEU

ROCKFON® panneaux pour plafond sont produits en laine de roche. Laine de roche est incombustible et ne fond pas en dessous de 1000°C. La majorité des panneaux ROCKFON® sont classés A1 en accordance avec EN 13501-1. Ils ne contribuent pas au développement ou à la propagation du feu. Ils ne génèrent ni fumée ni gouttes enflammées.

Des rapports spécifiques sont disponibles sur demande.

CHICAGO METALLIC™ OSSATURES SUSPENDUES


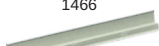


CHICAGO METALLIC™ T24 - HOOK 850

850	Profil porteur	blanc	noir
	3600 mm	850-30-11 (mat) 850-30-001 (brillant)	850-30-88 (mat)
851	Entretoise	blanc	noir
	300 mm	851-30-001	
852	600 mm	852-30-11 (mat) 852-30-001 (brillant)	852-30-88 (mat)
852 - 855	1200 mm	854-30-11 (mat) 854-30-001 (brillant)	854-30-88 (mat)
854 - 856	1500 mm	855-30-001	
	1800 mm	856-30-001	

CHICAGO METALLIC™ T15 - HOOK 7500

7500	Profil porteur	blanc	
	3000 mm	7500-30-001	
7512	Entretoise	blanc	
	600 mm	7512-30-001	
7514	1200 mm	7514-30-001	
			

ANDERE PROFIELEN

1420	Cornière rive	blanc	noir
	L - 3050 mm	1420-11 (mat) 1439-001 1420-01 (brillant)	11420-88 (mat)
1439	W - 3050 mm	1461-001	
1449	C - 4000 mm	1449-001	
1466	C - 4000 mm	1446-8WB	
			
Z40	Z-profil	blanc	
	1720 -mm	Z40-11-001	
1032			
			

ACCESSOIRES

CHEVILLE D'ANCRAGE



Cheville d'ancrage plafond 06-119 (assortiment Cras Woodshops)

HOLD DOWN CLIP (CLIP ANTI-SOULÈVEMENT)

HDC1



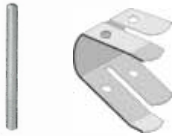
Chicago Metallic™ HDC 2 - clip anti-soulèvement en plastique pour dalles en épaisseur 15-20 mm (suspension visible A), 30 mm (suspension semi-visible E , suspension invisible D)

HDC W2



Chicago Metallic™ HDC W2 - clip anti-soulèvement en plastique pour cornière-hauteur 40 mm - s'associe avec la coulisse de rive C40

SUSPENTE CROCHET, PARTIES SÉPARÉES



Plafond tige lisse 4 x 3000 galvanisé
Plafond ressort double galvanisé delta

SUSPENTE CROCHET



crochet 100 (12/18) galvanisé pour hauteur de suspension entre 12 et 18 cm
crochet 125 (14/23) galvanisé pour hauteur de suspension entre 14 et 23 cm
crochet 150 (17/28) galvanisé pour hauteur de suspension entre 17 et 28 cm
crochet 200 (22/38) galvanisé pour hauteur de suspension entre 22 et 38 cm
crochet 300 (32/58) galvanisé pour hauteur de suspension entre 32 et 58 cm
crochet 500 (52/98) galvanisé pour hauteur de suspension entre 52 et 98 cm
crochet 600 (102/128) galvanisé pour hauteur de suspension entre 102 et 128 cm
crochet 700 (100/148) galvanisé pour hauteur de suspension entre 100 et 148 cm
crochet 800 (100/178) galvanisé pour hauteur de suspension entre 100 et 178 cm
crochet 1000 (100/198) galvanisé pour hauteur de suspension entre 100 et 198 cm

ROCKFON® ECLIPSE™ SYSTÈME DE SUSPENSION



set Classic (1500 mm câble, crochet avec une hauteur réglable, fixations à spirale, 90° angle)
Points de suspension Square 1160: 4 pièces / Points de suspension Rectangle 1760: 6 pièces

Cornières
Alutape

Cornière plafond 1face noire 18x35x3000 mm
Plafond alutape 50 m (ROCKFON® Soundstop™)



Plus d'infos
dans l'un de nos shops
ou sur www.cras.com