

Rockfon® System T15 A, E™



Système de plafond à ossature apparente et semi-apparente Standard

- Système de plafond à ossature apparente de 15 mm de largeur avec dalles à bord A, ou à ossature semi-apparente avec dalles à bord E
- Une installation rapide et facile
- Intégration facile de services grâce à la hauteur constante de 38 mm des profils porteurs et entretoises
- Chaque dalle est démontable et la quantité réduite de suspentes simplifie l'accès au plénum

Description

Rockfon System T15 A, E est utilisé – selon la dalle sélectionnée – pour créer un système de plafond à ossature semi-apparente (bord E) ou apparente (bord A).

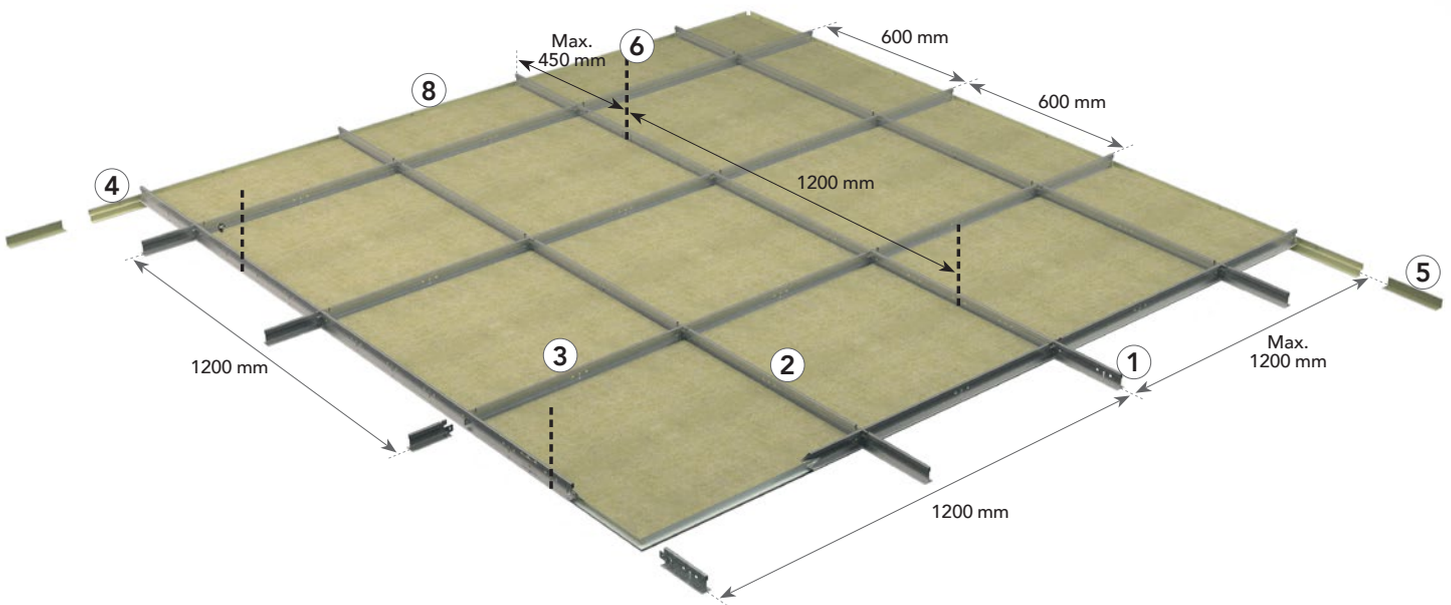
Le système peut être installé en plafond suspendu à la hauteur désirée en utilisant l'ossature **Chicago Metallic T15 Hook 7500**.

Dans Rockfon System T15 A, E, l'ossature Chicago Metallic T15 Hook 7500 est munie d'un système Hook assurant un montage et un démontage rapide et facile.

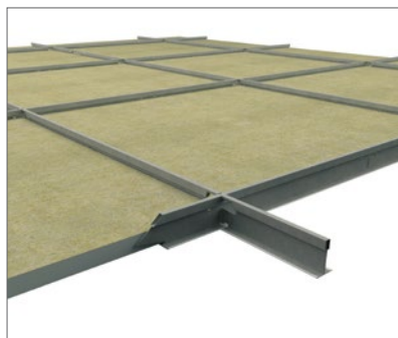
Les profils en T présentent une largeur de 15 mm et tous les composants sont fabriqués en acier galvanisé et présentent une surface blanche et lisse.

Le système est composé des profils porteurs, entretoises, suspentes et autres composants nécessaires. Les profils porteurs et entretoises présentent une hauteur uniforme de 38 mm assurant une stabilité et permettant une intégration plus facile des services. Le système permet de démonter complètement toutes les dalles montées.

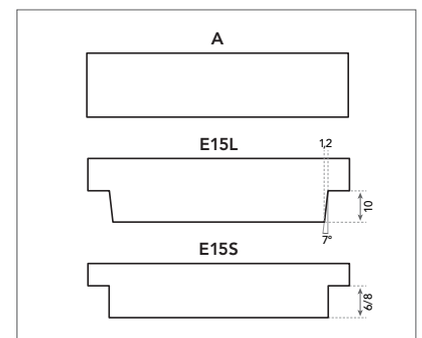
Les dalles Rockfon bord A et bord E sont disponibles en différents formats modulaires (voir aperçu à la page 3). La configuration de l'ossature à utiliser dépend du choix de la taille de module (voir variantes de configuration à la page 5).



Un système Hook assurant un montage et un démontage rapide et facile.



Des profils porteurs et entretoises de 38 mm de hauteur pour plus de stabilité et une intégration simplifiée des équipements.



Les bords A et E garantissent un montage rapide et un démontabilité total.

Guide de consommation et composants du système

Dalle		Chicago Metallic T15 Hook 7500			Cornières de rive		Accessoires		
		1	2	3	4	5	6	7	8
Bord A, E		Profil porteur T15 Hook 3000	Entretoise T15 Hook 600	Entretoise T15 Hook 1200	Cornière à joint creux	Cornière de rive en L	Suspente rapide	Clip de suspension direct	Ressort mural FIXT
Dimensions (mm)	Consommation/m ²								
600 x 600	2,78 pcs/m ²	0,83 mct/m ²	0,83 mct/m ²	1,67 mct/m ²	1)	1)	0,7 pcs/m ²	0,7 pcs/m ²	1)
1200 x 600	1,39 pcs/m ²	0,83 mct/m ²	-	1,67 mct/m ²	1)	1)	0,7 pcs/m ²	0,7 pcs/m ²	1)

1) La consommation dépend de la configuration de la pièce.

Dalles - Bord A et E



Bord A



Bord E

Chicago Metallic T15 Hook 7500

1. Profil porteur T15 Hook 3000



2. Entretoise T15 Hook 600



3. Entretoise T15 Hook 1200



Cornières de rive

4. Cornière à joint creux



5. Cornière de rive en L



Accessoires

6. Suspente rapide



7. Clip de suspension direct



8. Ressort mural FIXT



9. Bloc de remplissage



Performance



Capacité de charge du système

		Charge max. (kg/m ²)	
Distance entre suspentes (mm)	Dimensions modulaires (mm)	Flèche max. 2,5 mm	Flèche max. 4,0 mm
1200	600 x 600	8,1	13,5
	1200 x 600	8,9	14,7

La capacité de charge du système est déterminée selon une flèche maximale des composants individuels, soit 1/500 de la portée ou de la flèche cumulative de tous les composants structurels, sans dépasser 2,5 ou 4,0 mm. La capacité de charge est considérée comme une charge répartie régulièrement en kg/m², le poids de la dalle n'étant pas inclus.

* Poids max. défini en fonction de la charge admissible max. des suspentes rapides.



Résistance à la corrosion

Classe B (EN13964)



Démontage

Les dalles montées dans Rockfon System T15 A, E sont entièrement démontables.



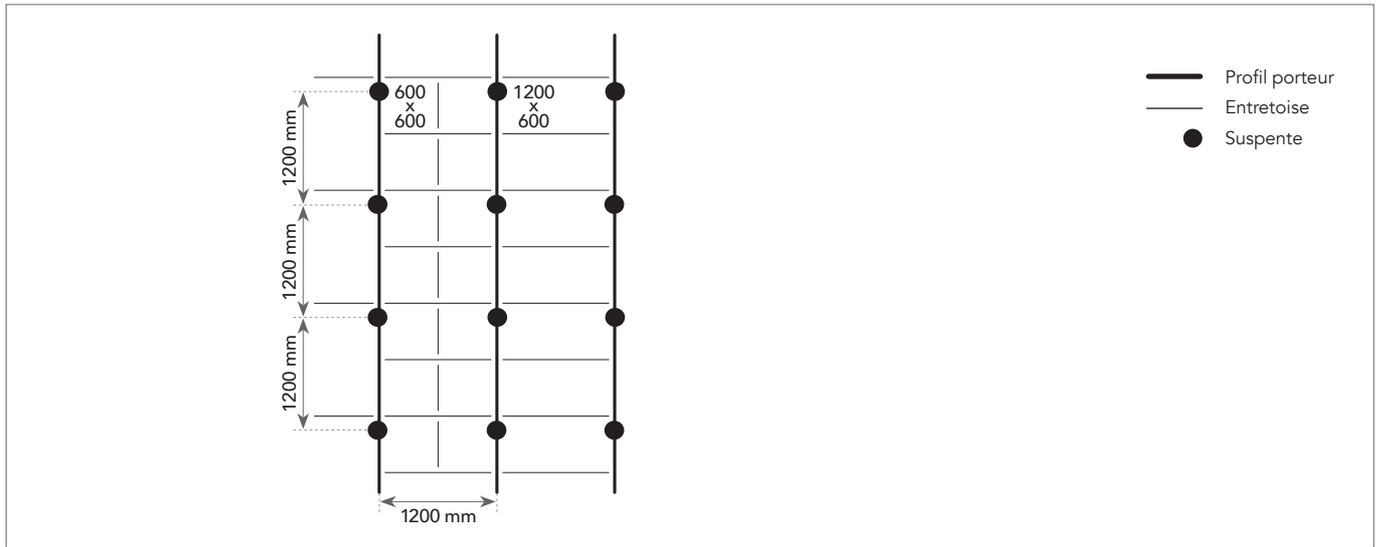
Résistance au feu

Certains systèmes de plafond Rockfon ont été testés et classés selon la norme européenne EN 13501-2 et/ou les normes nationales. Veuillez contacter Rockfon pour plus d'informations.

Installation de l'ossature

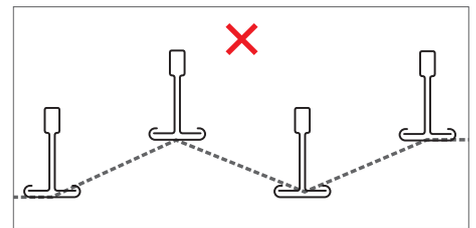
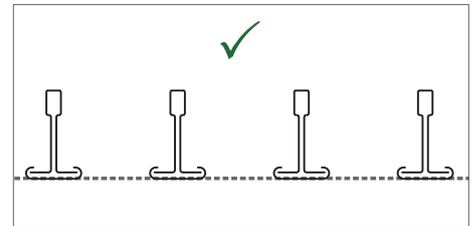
Agencement de l'ossature et emplacement des suspentes

Les dalles Rockfon à bords A et E peuvent être installées dans Rockfon System T15 A, E. Certaines options d'agencement sont représentées ci-dessous selon les dimensions de la dalle.

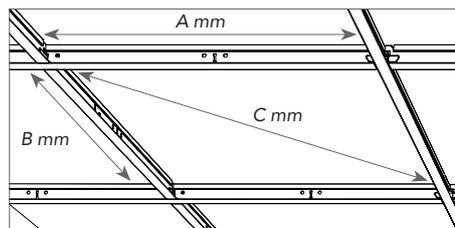


Recommandations pour l'installation

Pendant et après l'installation de l'ossature, il est important de vérifier que les profils en T sont parfaitement alignés horizontalement. Un écart maximal de +/- 1 mm est recommandé entre les profils mais sans accumulation. Cette tolérance s'applique à toutes les directions.



Il est également important de contrôler la perpendicularité des angles entre les profils porteurs et les entretoises. Pour ce faire, il suffit de comparer les mesures des deux diagonales. Voir les tolérances recommandées sur le tableau à droite.



Dimensions modulaires (A x B)	Diagonale (C)	Tolérance
mm		
600 x 600	814,6	+/- 1,0
1200 x 600	1309,5	

Aperçu des dalles compatibles

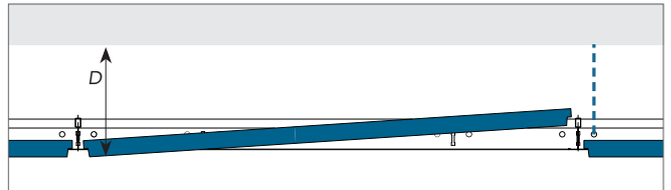
Les dalles Rockfon à bords A et E disponibles dans le tableau ci-dessus « Capacité de charge du système » à la page 4 peuvent être installées dans Rockfon System T15 A, E.

			Dimensions (mm)		
Dalles	Bord	Epaisseur	600 x 600	1200 x 600	900 x 900
Rockfon Blanka	A15	20	•	•	
	E15S8	20	•	•	
	E15S8	25			•
Rockfon Blanka Bas	A15	20	•	•	
Rockfon Color-all	A15	20	•	•	
Rockfon Krios	A15	20	•	•	
	E15S8	20	•	•	
Rockfon Ligna	A15	20	•	•	
Rockfon Lithos	A15	15	•	•	
Rockfon MediCare Royal	A15	20	•	•	
	E15S8	20	•	•	
Rockfon Pacific	A15	12	•	•	
Rockfon Pallas	A15	20	•	•	
Rockfon Royal	A15	20	•	•	
		15	•	•	
	E15S8	15	•		
		20	•	•	
Rockfon Sonar	A15	20	•	•	
	E15L10	20	•	•	
Rockfon Sonar Bas	A15	20	•	•	
Rockfon Fibril Blanc	A15	20	•	•	
Rockfon Ligna	A15	15	•	•	

Profondeur minimale de l'installation (mm)

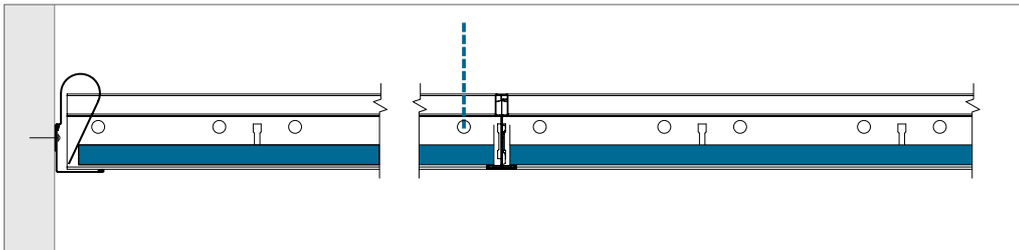
Les dalles montées dans Rockfon System T15 A, E sont entièrement démontables. La profondeur de l'installation est définie comme la distance qui part du côté apparent de la dalle jusqu'au dessous du support où les suspentes sont fixées. D est la profondeur minimale de l'installation pour une installation et un démontage faciles des dalles.

Épaisseur de la dalle	Dimensions modulaires	D
mm		
12-15	600 x 600, 1200 x 600	100
20-25	600 x 600, 1200 x 600, 900 x 900	150

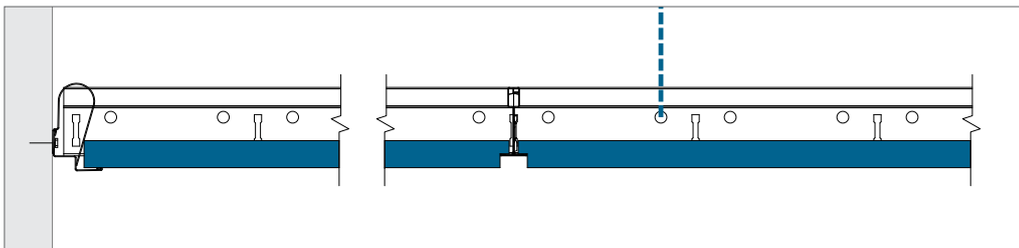


Options de finitions périphériques

Vous trouverez ci-après des exemples de finitions périphériques. Pour plus d'informations, allez sur www.rockfon.be



Bord A - Finition périphérique avec cornière de rive en L + option ressort mural FIXT.



Bord E - Finition périphérique avec cornière à joint creux + option bloc de remplissage + option ressort mural FIXT.

Intégration d'équipements

Les dalles de plafond Rockfon sont faciles à couper. Les découpes peuvent être réalisées au moyen d'un simple couteau. Les équipements s'intègrent donc très aisément dans les dalles Rockfon.

Rockfon recommande d'utiliser des pattes de support ou un renfort pour transférer le poids de l'équipement sur l'ossature. La taille du renfort ne doit pas être supérieure au module de 600 x 600 mm. L'utilisation de suspentes supplémentaires pour remédier au

fléchissement du système de plafond est fortement recommandée. Quand on utilise les pattes de support pour répartir le poids de l'installation, Rockfon recommande de limiter les travées à un maximum de 600 mm et, là où ce sera nécessaire, d'utiliser des suspentes supplémentaires pour empêcher le fléchissement du système de plafond. Pour plus d'informations sur les capacités de charge du Rockfon System T15 A, E, veuillez-vous reporter au tableau ci-dessous.

Planning

Une gestion approfondie de l'aménagement et de l'installation du projet/chantier diminuera les besoins de remaniement et réduira la quantité de dalles endommagées. Rockfon recommande de préparer l'aménagement des lieux avec suffisamment d'anticipation, conjointement avec les autres installateurs qui travailleront sur le plafond à suspension ou à proximité. Des dommages et taches sur les panneaux de plafond peuvent être évités, ce qui réduira les coûts d'exécution.

Aperçu de la capacité de charge

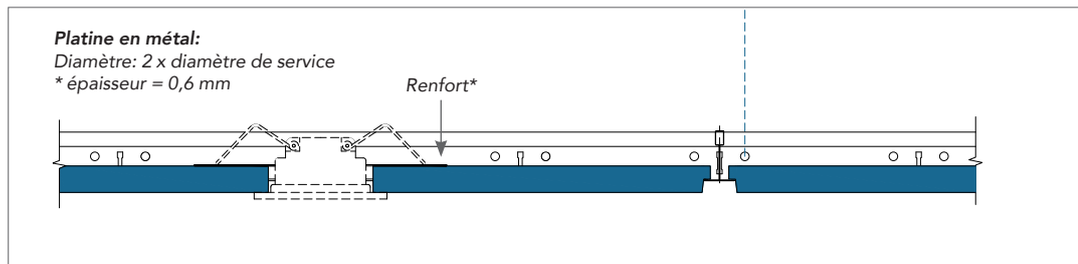
	Poids des installations		
	< 0,25 kg/pcs	0,25 ≥ 3,0 kg/pcs	> 3,0 kg/pcs
Intégration de petits équipements ; spots ou plafonniers, haut-parleurs, ventilation, etc.	Dessin A	Dessin B	Suspension indépendante
Intégration de grands équipements ; plafonniers, haut-parleurs, ventilation, etc.	Dessin A	Dessin B	Suspension indépendante
Éclairage modulaire ou appareil à ventilation	Dessin C; Capacité de charge du système (si uniformément répartie sur ossature en kg/m ²)		

Quand vous réalisez l'installation des équipements dans Rockfon System T15 A, E, vous devez toujours observer les réglementations régionales en matière d'installation si celles-ci sont plus strictes que les contraintes de capacité de charge que Rockfon recommande dans le tableau ci-dessus.

Contactez le service technique local de Rockfon pour plus d'informations sur les systèmes d'éclairage adaptés, les accessoires intégrés dans Rockfon System T15 A, E. Des solutions spéciales avec des équipements intégrés sont, le cas échéant, présentées en page 11 de ce document ; « Outils »

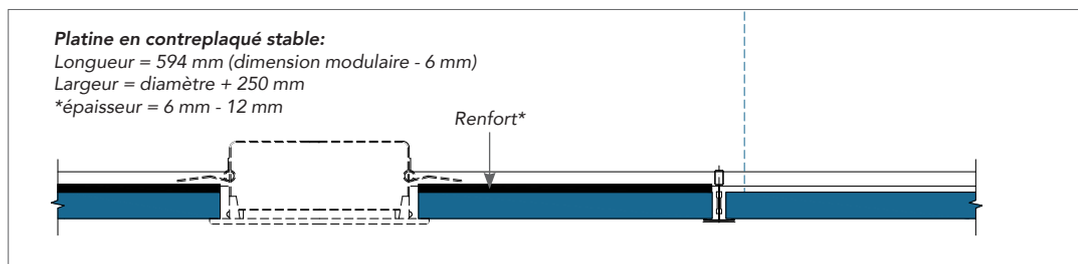
Dessin A

L'intégration de spot, détecteur de fumée, haut-parleur, etc. (pesant < 0,25 kg/pcs).
Rockfon recommande d'installer les spots et les spots encastrés au centre de la dalle.



Dessin B

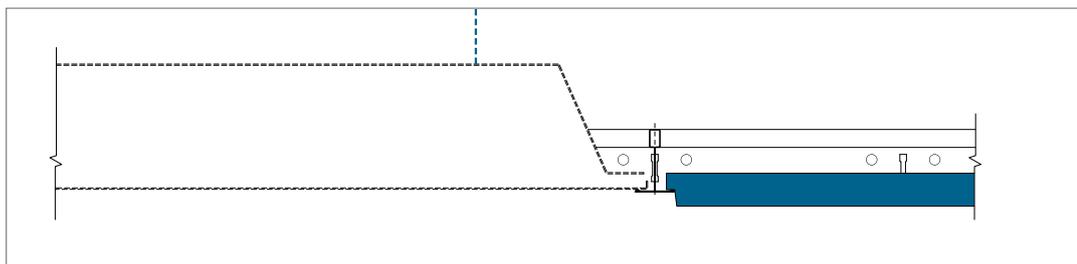
L'intégration d'un spot, plafonnier, détecteur de fumée, haut-parleur, etc. (pesant $0,25 \geq 3,0$ kg/pcs). L'utilisation d'un renfort approprié pour distribuer la charge sur l'ossature (tel que montré) ou l'utilisation de pattes de support pour distribuer la charge sur le système d'ossature est fortement recommandée. L'utilisation de suspentes supplémentaires pour éviter une flèche excessive et l'installation centralisée de l'éclairage dans la dalle sont fortement recommandées.



* L'épaisseur du renfort en contreplaqué ou en métal doit être adaptée en fonction du poids, de la taille et de la position de l'équipement technique (par exemple downlight ou haut-parleur). Le renfort en contreplaqué ou en métal lui-même ne peut pas fléchir après l'installation de l'équipement technique.

Dessin C

L'intégration d'un luminaire modulaire ou d'une bouche d'aération (également distribué sur l'ossature), pesant au maximum la capacité de charge du système. Si la capacité de charge du système est dépassée, il est fortement recommandé de suspendre l'équipement indépendamment. Utilisez alternativement des équipements munis de pattes de support au moins sur deux côtés opposés pour transférer le poids de l'équipement au sommet du bulbe de l'ossature. Cette solution est plus sûre et réduit le risque de basculement des profils.



Solutions spécifiques

Clip de fixation avec oeil et extrémité fileté M6

Ce clip se fixe à la base du profilé T15 et permet de suspendre des écriteaux ou des annonces publicitaires. Celui-ci est de la même couleur (blanche) que l'ossature.



Clip DLC comme connexion entre la structure primaire et secondaire

Le clip DLC peut être utilisé pour raccorder des profils afin de créer des constructions d'ossature multistrates sans devoir utiliser d'entretoises. Cela est particulièrement utile pour contourner des obstacles et des équipements tels que les systèmes d'éclairage, les conduits d'aération et les tuyaux de sorte que l'ossature primaire ne soit pas interrompue.

Pour les couloirs ou les dalles de grandes dimensions, l'utilisation d'une ossature multistrates permettra de réduire la quantité de suspentes et permettra de réaliser une installation rapide et nette.



Raccord pour chevêtre (élimination de la déflexion)

Parfaitement optimisée pour nos systèmes Rockfon, la fonction du raccord pour chevêtres permet de sécuriser vos profils T sur une variété d'épaisseurs de panneaux allant de 0 mm à 20 mm.

Facile à installer, le raccord est un outil polyvalent, non combustible et peut être utilisé pour des intégrations de services de différentes dimensions sans qu'il soit nécessaire d'utiliser un renfort.



Pour installer le raccord pour chevêtre, il suffit de visser le raccord sur les profils porteurs et les entretoises, en transférant le poids de l'intégration de service sur l'ossature. Cela garantit qu'aucune charge ne repose sur l'ossature, éliminant ainsi les problèmes de déflexion.



Recommandations générales pour l'installation

Jonction entre le plafond et le mur ou autre surface verticale

Le profil de rive doit être fixé aux surfaces verticales et au niveau requis, au moyen de pièces de fixation appropriées tous les 300-450 mm. Assurez-vous que les joints mis bout à bout entre les longueurs des finitions attenantes sont nets et que la finition est sans plis et reste rectiligne et nivelée. Pour améliorer l'esthétique, utilisez une longueur de finition aussi grande que possible. La longueur de coupe minimale recommandée est de 300 mm.

Les lattes de rive en bois et les cornières métalliques à joint creux

Les lattes de rive en bois et les cornières métalliques à joint creux ne doivent pas être utilisés dans le cas de plafonds résistant au feu.

Jonction entre le plafond et la surface verticale courbée

L'utilisation d'une cornière de rive courbe préformée constitue la méthode la plus adéquate. Rockfon peut fournir à la demande des détails relatifs.

Angles

Les cornières de rive doivent être coupées proprement en onglet au niveau de tous les coins. Sauf spécification contraire, les onglets à chevauchement sont autorisés sur les moulures métalliques au niveau des joints d'angle internes.

Ossature de suspension

Sauf mention contraire, le plafond doit être fixé symétriquement et, si possible, les dalles périphériques doivent être d'une largeur supérieure à 200 mm. Les suspentes doivent être fixées avec des éléments de fixation supérieurs appropriés et aux profils porteurs à des intervalles de 1200 mm (ou moins avec de plus grosses charges). Les profils porteurs doivent être systématiquement placés tous les 1200 mm.

La distance A/A des entretoises dépend de la dimension modulaire des dalles.

Pour une installation correcte de l'ossature veillez à ce que les profils en T soient parfaitement alignés, et que les alignements horizontaux et les diagonales des modules soient égaux (voir exigences et tolérances à la page 5). Les raccords des profils porteurs doivent être bien étalés. Une suspente doit être placée à 150 mm des éléments de dilatation/découpe et à 450 mm de l'extrémité du profil porteur. Des suspentes supplémentaires peuvent être nécessaires pour porter le poids des équipements du plafond. Si on utilise des suspentes directes, un clou de fixation devra être utilisé pour fixer la suspente au bulbe du porteur.

Dalles

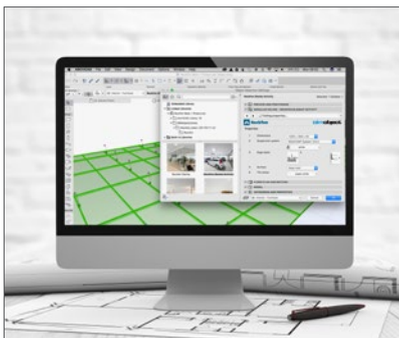
Il est recommandé d'utiliser des gants en nitrile ou PU propres pour monter les dalles Rockfon afin d'éviter les empreintes de doigts et la souillure des surfaces.

Pour un environnement de travail optimisé, nous recommandons aux installateurs de toujours observer les pratiques de travail communes et de suivre les conseils d'installation indiqués sur nos emballages. Les dalles sont découpées tout simplement avec un couteau bien acéré. Tous les découpages et trous doivent être traités selon les réglementations locales en matière de construction. Le montage des dalles de 1800 x 600 mm doit être réalisé de préférence par deux personnes.

Remarque ! Certaines surfaces lisses et mates sont directionnelles. Pour assurer l'uniformité du plafond fini, il est important que toutes les dalles soient montées dans une direction indiquée par la flèche imprimée au dos de chaque dalle.

Outils

Rockfon a développé des outils spécifiques disponibles sur www.rockfon.be



Consultez notre bibliothèque CAD en ligne ou notre portail BIM pour vous aider à concevoir votre projet.



Obtenez les documents de spécification de nos produits sur notre site Web.



Explorez notre bibliothèque de projets référents sur notre site Web.

Sounds Beautiful

