

ACTU OSSATURES

DERNIERS DÉVELOPPEMENTS SUR LES OSSATURES CHICAGO METALLIC™ • NUMÉRO 1 • MARS 2017

NOS NOUVELLES CORNIÈRES À JOINT CREUX CHICAGO METALLIC™ W WALL ANGLES SONT BELLES ET SOLIDES !

Remplaçant les cornières de rive W8x15 et W10x12, les nouvelles W8x12 et W10x15 ont une face visible de 15 mm qui s'adapte à tous types d'ossatures. Depuis janvier 2017, elles sont disponibles dans un plus large choix de raccords d'angle. Ces nouvelles cornières sont simples à installer, conviennent à diverses applications et s'adaptent aisément

aux dalles Rockfon. Elles constituent une bonne alternative au profilé Chicago Metallic™ L profile (profilé L) avec l'utilisation de cales de rive.

APPORTER DE LA SIMPLICITÉ ET FLEXIBILITÉ

Nos nouvelles cornières à joint creux Chicago Metallic™ W Wall Angles ont été conçues pour mieux s'adapter que

précédemment aux bords de dalles Rockfon. En effet, des étiquettes ont été posées à l'intérieure des profilés afin d'indiquer les points de fixation et les côtés de la cornière correspondants à un bord de dalle donné. Les erreurs de montage s'en trouvent ainsi réduites.

SOLIDITÉ ET ESTHÉTISME

Étant donné leur

conception, les cornières à joint creux sont moins flexibles. Leur effet d'ombre entre les dalles permet de créer des finitions raffinées, car cela réduit la détection visuelle des surfaces inégales. De plus, les cornières de rive offrent d'excellentes performances : une résistance au feu A1 et à la corrosion de classe B.



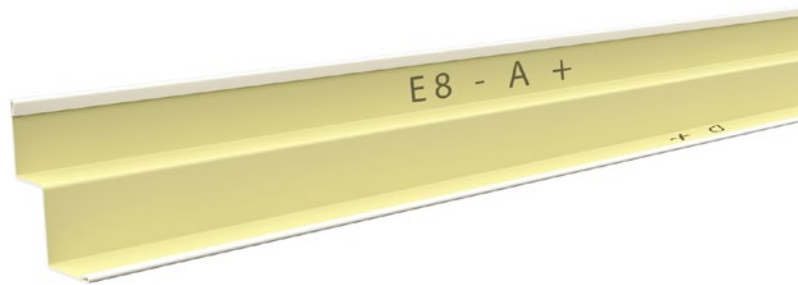
La cornière de rive est élégante et s'adapte à de nombreux bords de dalles Rockfon



Convient aux surfaces murales inégales en raison de la solidité de la cornière de rive et de son effet d'ombre entre les dalles



Des étiquettes imprimées indiquent les points de fixation et le type de bord compatible



MODULARITÉ DE LA PIÈCE

Notre ossature esthétique Chicago Metallic™ Bandraster apporte une conception flexible et modulaire aux open-spaces.

PAGE 02

LES PROFILÉS EN F : GAIN DE TEMPS

Nos 3 nouveaux Chicago Metallic™ F profile (Profilés F) permettent aux installateurs de gagner du temps et de réaliser une transition esthétique d'un niveau à l'autre.

PAGE 03

OSSATURE T24 RÉSISTANTE À LA CORROSION

Pour les environnements humides où une protection supplémentaire est requise, notre ossature Chicago Metallic™ T24 dispose d'une finition résistante à la corrosion.

PAGE 04

LES TRANSITIONS EN ALU : VERS LA DIFFÉRENCE

Livrées dans une large gamme de formes et dimensions, les Chicago Metallic™ Alu Transitions (Transitions en Alu) changent des plafonds modulaires en, par exemple, plafonds monolithiques.

PAGE 04

LA MODULARITÉ DES PIÈCES EST LA CLÉ

L'ossature Chicago Metallic™ Bandraster apporte des finitions design aux open-spaces sans nuire à leur flexibilité et tout en garantissant un accès simple et facile aux installations dans le plenum.

UNE CONFIGURATION FLEXIBLE DES ESPACES

La nouveauté de l'ossature Chicago Metallic Bandraster réside dans son look élégant, mais surtout dans la possibilité qu'il offre à moduler les grands espaces ouverts sans toucher à l'ossature du plafond. En effet, des cloisons peuvent être installées ou modifiées facilement grâce à cette ossature. Cette solution est donc parfaite pour les bâtiments où le besoin en espace peut varier au fil du temps.

UNE CONCEPTION UTILITAIRE QUI A DU STYLE

Pratique, l'ossature Chicago Metallic Bandraster ne sacrifie en rien le rendu esthétique de l'espace. Au contraire, elle l'améliore en introduisant une diversité

- Une ossature idéale pour moduler l'espace de son open-space en fonction de ses besoins.

- Conçue pour s'adapter à de multiples bords de dalles, elle offre différents styles à vos plafonds.

- Toutes les dalles sont démontables et permettent un accès simple aux installations du plenum.

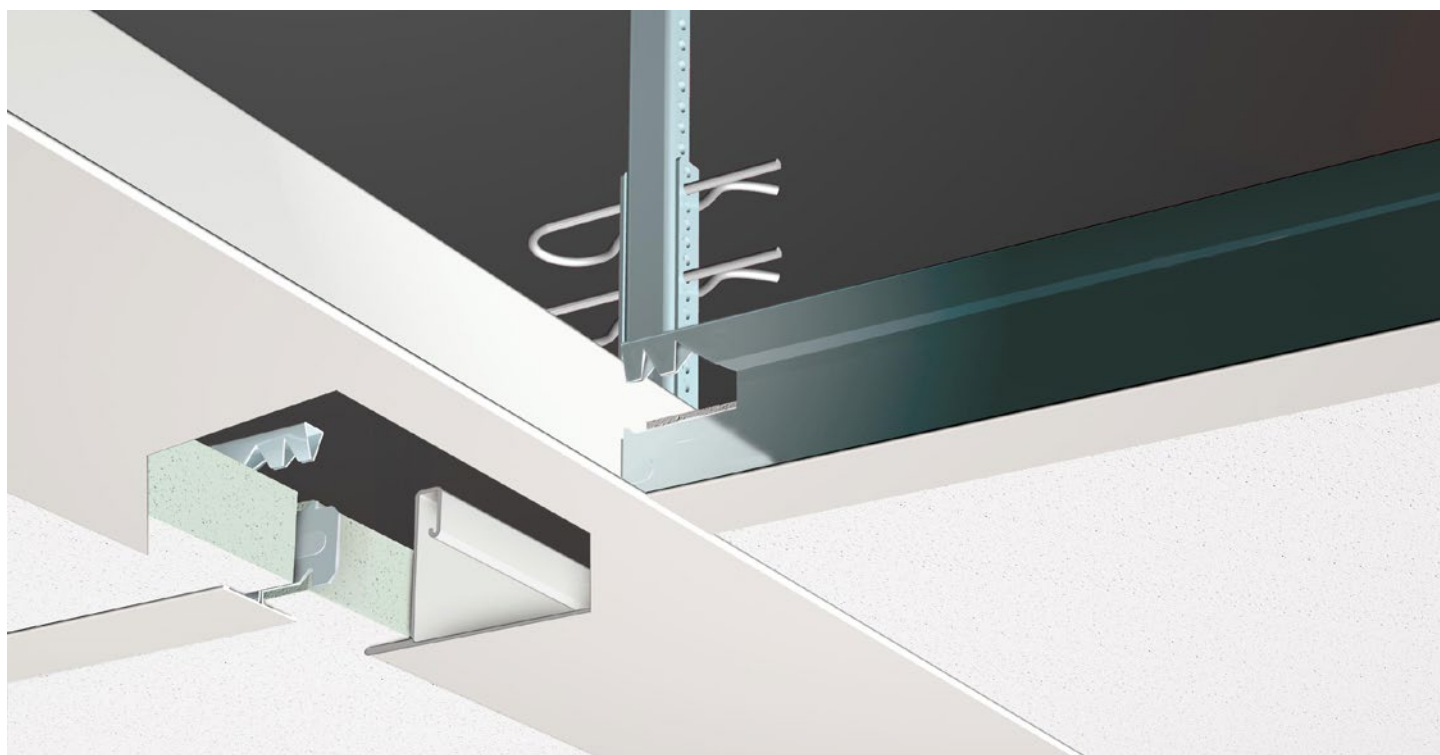
visuelle dans les grands espaces ouverts. Plusieurs types de bords peuvent être utilisés avec cette ossature pour obtenir différents designs de plafond. Qu'il s'agisse du bord A simple et pratique ou du bord plus esthétique et moderne Dznl qui lui s'associe avec d'autres bords. Ce dernier offre ainsi une ossature cachée sur le côté long et une ossature visible sur le côté court. Il reste donc toujours démontable. Les profilés Bandraster s'adaptent

également aux couloirs où les formats longs et larges peuvent donner un effet de profondeur. Par ailleurs, ils permettent d'installer des lampes, ainsi que des panneaux de signalisation; besoin très courant dans les couloirs.

ISOLATION ACOUSTIQUE

Pour se prémunir contre la transmission du son d'une pièce à l'autre (au-dessus des cloisons), la solution Bandraster peut être combinée avec le

Rockfon® Soundstop™ afin d'augmenter la sécurité anti-incendie tout en fournissant un plus haut degré d'intimité et de confidentialité, sans compromettre l'esthétique de la pièce. Chaque dalle est entièrement démontable, ce qui permet d'avoir un accès rapide et facile aux installations. L'ossature Chicago Metallic Bandraster est garantie 30 ans quand elle est combinée avec une dalle Rockfon.





PROFILÉS F

GAINS DE TEMPS & D'ARGENT

GAIN DE TEMPS

Faciles à couper sur le chantier, les Chicago Metallic® F Profile (profiles F) sont économiques et rapides à installer. C'est une solution idéale pour créer des différences de niveaux et est parfaitement adaptée aux puits de lumière encastrés. Nos produits ont été développés pour s'adapter à tous types de dalles. La longueur spéciale de 3,2 m réduit les coûts d'installation d'un dôme lumineux de 1 x 1 m.

PROFILÉS AMÉLIORÉS

Nos nouveaux profilés ont été améliorés. Leur structure a été renforcée et les finitions visibles sont désormais plus esthétiques. Leurs couleurs sont parfaitement assorties à celles des ossatures Chicago Metallic pour garantir une continuité visuelle du plafond. Ils bénéficient de hautes performances avec une résistance au feu de classe A1 et une résistance à la corrosion de classe B.

FACILE À COUPER ET S'ADAPTE FACILEMENT
À DES DIMENSIONS SPÉCIFIQUES

SA COULEUR EST EN PARFAITE ACCORD AVEC CELLES DES
OSSATURES CHICAGO METALLIC POUR UN EFFET VISUEL CONTINU

LES PROFILÉS SONT ÉCONOMIQUES ET ADAPTÉS AUX
PLAFONDS MODULAIRES AUX NIVEAUX VARIÉS

PERFORMANCES



Réaction au feu
A1



Résistance à la corrosion
Classe B



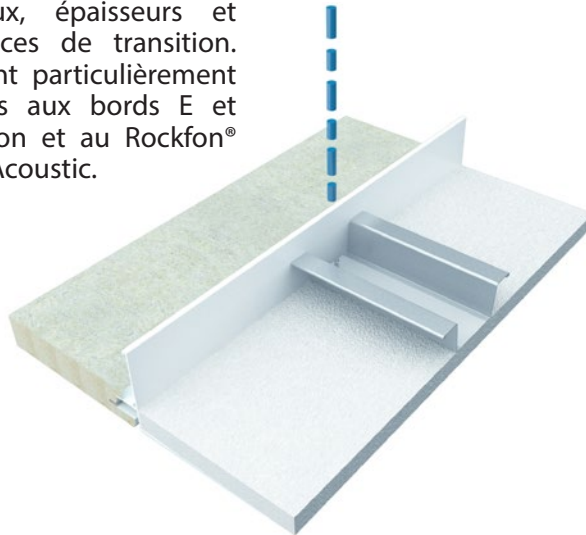
Environnement
Complètement
recyclable

LES TRANSITIONS EN ALU CRÉENT UN ÉCHANGE HARMONIEUX

Pour rattraper les différences de niveaux et répondre aux besoins en aménagements temporaires, notre large gamme de Chicago Metallic™ Alu transitions (Transitions en Alu) est idéale.

Les transitions Alu créent un raccord harmonieux entre des plafonds modulaires et monolithiques. Disponibles en blanc standard, elles se marient parfaitement avec notre gamme d'ossature Chicago Metallic. Elles sont conçues pour s'adapter

à divers types de bords, matériaux, épaisseurs et préférences de transition. Elles sont particulièrement adaptées aux bords E et X Rockfon et au Rockfon® Mono® Acoustic.



ELLES SONT DÉVELOPPÉES
POUR OBTENIR UN ÉCHANGE
HARMONIEUX ENTRE LES
PLAFONDS MODULAIRES ET
MONOLITHIQUES

FABRIQUÉES POUR
S'ADAPTER AUX DIFFÉRENTS
TYPES DE BORDS
MATÉRIAUX, ÉPAISSEURS
ET PRÉFÉRENCES DE
TRANSITION

L'OSSATURE CHICAGO METALLIC™ T24 ECR POSSÈDE UNE FINITION RÉSISTANTE À LA CORROSION

FAITS

- ▶ **Construite pour les environnements intérieurs comme les piscines, cuisines et sanitaires**
- ▶ **Possède une finition résistante à la corrosion de classe C et D**
- ▶ **Les dalles sont entièrement démontables, ce qui fournit un accès rapide et facile aux installations situées dans le plenum**

ENVIRONNEMENTS DIFFICILES

Solution parfaite pour les environnements intérieurs difficiles comme les piscines, cuisines et sanitaires, l'ossature Chicago Metallic T24 ECR et ses accessoires disposent d'un niveau de résistance à la corrosion C et D et est adaptée pour la plupart des applications. Pour garantir l'intégrité du système d'ossature, celui-ci doit être monté avec les accessoires disposant eux-mêmes de la même protection anti-corrosion (ECR).

LE SYSTÈME D'OSSATURE T24 EST PLUS SOLIDE QUE JAMAIS

L'ossature Chicago Metallic T24 D2890 ECR possède une

protection supplémentaire contre la corrosion : une couche à deux faces de 275 g de zinc/m² et un revêtement à deux faces en polyester de 25µ. Cela signifie que la D2890 est un produit qui peut résister à des environnements particulièrement dangereux et agressifs où l'exposition à l'humidité, aux vapeurs et aux écarts de température peut affecter la stabilité du plafond.

BEAU ET PRATIQUE

Disponible en blanc standard, le système s'adapte aux bords de plusieurs dalles Rockfon et offre des solutions de plafond à ossature



apparente et semi-apparente. L'ossature ECR vous permet de démonter facilement une dalle pour un accès rapide aux installations du plafond.

Rockfon

ROCKWOOL France S.A.S.
111, rue du Château des Rentiers
75013 Paris

Tél.: +33 1 40 77 82 82

Fax.: +33 1 45 86 77 90

E-mail: info@rockfon.fr

www.rockfon.fr



(ROCKWOOL France S.A.S.)

Société par actions simplifiée au capital de

12 196 000 Euros - Siren 305 394 397 RCS Paris

TVA FR 64 305 394 397 - APE 2399Z