

NOTRE SÉLECTION
**PLAFONDS
SUSPENDUS**

2026



Gedimat Gedibois

L'ossature de plafonds suspendus est composée de porteurs, entretoises longues, entretoises courtes et cornières périmétriques. Les entretoises sont munies de clips permettant l'assemblage de celles-ci entre elles et les porteurs. Existe en largeur de 15, 24 et 35

mm, permettant de recevoir la totalité des dalles à bords droits ou feuillurés de 1200x600, 600x600 et 1500x1000 (Sous toiture industrielle type SHEDISOL). Les porteurs sont suspendus à l'aide de différents accessoires.

KNAUFCEILING
Solutions

Le stock DERREY (suivant dépôts) :

PORTEUR DX24XH370W BLANC 3,70 ML (PFD20401)

PORTEUR LONGUE PORTÉE DXE24QG360W BLANC 3,60 ML LONGUE PORTEE (PFD20402)

ENTRETOISE LONGUE DX24TM120W BLANC 1,20 ML (PFD20415)

ENTRETOISE COURTE DX24TS60W BLANC 0,60 ML (PFD20416)

PORTEUR DX15XM370W BLANC 3,70 ML (PFD20403)

ENTRETOISE LONGUE DX15XM120W BLANC 1,20 ML (PFD20417)

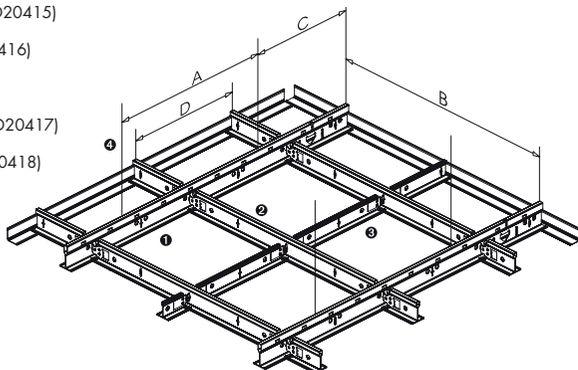
ENTRETOISE COURTE DX15XM60W BLANC 0,60 ML (PFD20418)

PORTEUR DX35XH370W BLANC 3,70 ML (PFD20404)

ENTRETOISE DX35XH150W BLANCC 1,50 ML (PFD20419)

CORNIERE MIE2024W BLANC 3,00 ML 20x20 (PFD20425)

CORNIERE MIE3030W BLANC 3,00 ML 30x30 (PFD20426)



Les profilés T24 et Cornières adaptées sont aussi disponibles en noir mat et en finition époxy pour les milieux humides et hygiène type cuisines, piscines, sanitaires collectifs, etc.



Pour les rives :

Les profils de rives ont une fonction décoratives. Ils ne reprennent que la charge admissible des éléments coupés en rive.

Le + produit : avec la cornière à épaulement
-> plus vite et plus propre.

Pour le calepinage :

Les coupes doivent être équilibrées en rive et > à 1/2 dalle.

Les entretoises reposant sur la rive > 700 mm doivent être maintenues par une suspente.

Quantitatif d'ossature nécessaire à la réalisation d'un plafond 600x600 :

Porteur 0.84 ml/m²

Entretoise longue 1.67ml/m²

Entretoise courte 0.84 ml/m²

Cornière à définir suivant périmétrie de la ou des pièces.

Suspentes 0.70 u/m².

Pour un plafond en modules 1200x600, il suffit de retirer les entretoises courtes.

Dans le cas où le support existant ne permet pas la mise en œuvre directe de l'ossature, il existe des profilés adaptés disponibles dans certaines Agences :

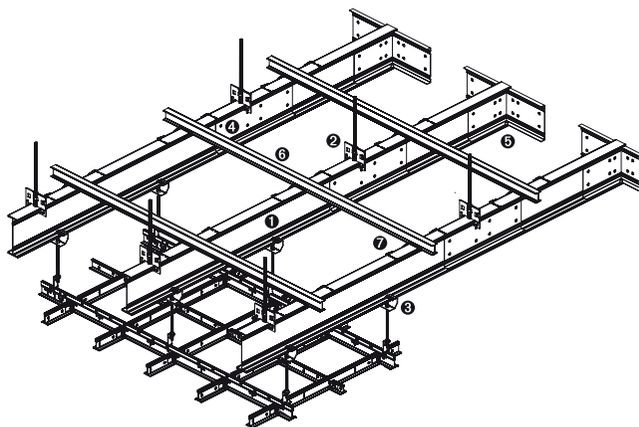
Le profil primaire VIC jusqu'à 6.50 ml de portée entre suspentes avec accessoires de suspension VIC. (Nous consulter pour les conseils techniques).

PROFIL PRIMAIRE VIC 50 Long 5.00 ml (PFD20436)

PROFIL PRIMAIRE VIC 80 Long 5.00 ml (PFD20437)

PROFIL PRIMAIRE VIC 120 Long 6.50 ml (PFD20438)

BARRE STABILISATRICE VIC 20X40X3000 Galva DE-C2040 PFD 20410



KNAUFCEILING
Solutions



La pose du plafond suspendu est régie par le DTU 58.1.

Le DTU 58.1, qui régit les règles de mise en œuvre des plafonds suspendus modulaires, impose une ossature primaire pour les pléniums supérieurs à 2 m. Elle sera obligatoirement installée dans la partie basse du plénium à une Ht située entre le 1/3 et la moitié de la Ht totale du plénium et à maximum 2 m du plafond. La suspente sera verticale (angle max 1/20° de la hauteur de la suspente), sera rigide et réglable ou souple (avec bride murale et fixation mécanique réglable). Un système anti-devers est obligatoire dans les 2 cas.

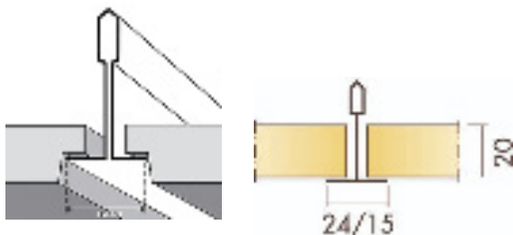
Le plus produits :

Jusqu'à 6.50 ml de portée entre suspentes. La charge répartie admissible est garantie sans suspentes aux éclissages. Au-delà de 6 m, les pléniums ne sont plus visés par le DTU.

Les plafonds suspendus peuvent être de multiples natures, posséder des caractéristiques spécifiques telles que la résistance à l'humidité, la lavabilité, isoler ou corriger l'acoustique d'un local. Dans un premier temps, le choix d'installer un plafond suspendu repose sur le

besoin de décorer les locaux, conserver la démontabilité et l'accessibilité au plénum servant de volume technique. Ainsi, le GROUPE DERREY propose sur stock un grand nombre de références permettant de répondre à ces critères de choix.

Les bords de la dalle peuvent être usinés de façon à poser sur l'ossature (Bord Droit) ou présenter une feuillure pour descendre en dessous du niveau de l'ossature afin de la dissimuler légèrement (Bord E24 ou E15 suivant l'ossature en place). D'autres plafonds proposeront de cacher plus ou moins l'ossature porteuse tout en gardant sa démontabilité.



Les plafonds suspendus sont fabriqués en Laine de roche, laine de verre, fibres minérales, plâtre, métal, bois et en matériaux composites. Le choix du produit sera donc à faire en fonction du budget, des décors souhaités, des contraintes propres au chantier et des besoins techniques de celui-ci.

eurocoustic
SAINT-GOBAIN

PLAFOMETAL

LA GAMME DERREY EN PLAFONDS EN LAINE MINERALE EUROCOUSTIC et KNAUF CEILINGS SOLUTIONS :

Leurs principales qualités sont la légèreté, la bonne tenue en milieu humide, un fort niveau d'absorption acoustique et un bon comportement au feu.

TONGA A 600x600x22 BLANC (PFD15054)

TONGA A 1200x600x22 BLANC (PFD15055)

TONGA A 600x600x40 BLANC (PFD15137)

TONGA E24 600x600x20 BLANC (PFD15221)

TONGA E15 600x600x20 BLANC (PFD15220)

TONGA A 600x600x22 NOIR (PFD15056)

TONGA A 1200x600x22 Noir (PFD15087)

TONGA A 1200x600x40 Blanc (PFD15138)

TONGA THERM A 600X600X77 Blanc (PFD15158)

TONGA THERM A 1200X600X77 Blanc (PFD15159)

Sur commande, nous vous proposons plus de 40 coloris au choix sur la Gamme TONGA en bord A. Plus 6 décors Eurodesign.



EUROCOUSTIC
EURODESIGN
Bayadère Calcaire

Au-delà des plafonds standards stockés, nous sommes en mesure de vous fournir sous conditions de quantités et délais de nombreux autres formats de dalles plafonds et d'ossatures adaptées :

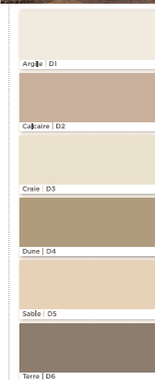
Panneaux Bandes 300x1500, 300x1800, 300x2000 Formats 600x1200, 600x1500, 600x1720, 600x1800, 600x2000, 600x2400 et 600x2500.

Dans nos gammes fibres minérales, de nombreux décors, perforations et coloris son aussi disponibles. Nous consulter.

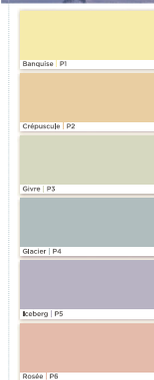
Les Métalliques



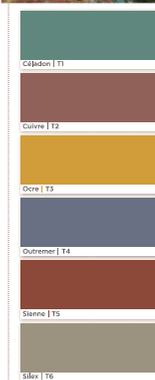
Les Désertiques



Les Polaires



Les Terriennes



Les Géologiques



Les Volcaniques



**EUROCOLORS, UNE RICHE PALETTE
POUR DES PLAFONDS COLORÉS ET SILENCIEUX.**

LA GAMME DERREY EN PLAFONDS FIBRE MINERALE KNAUF CEILING SOLUTIONS :

Economiques, rigides, faciles à découper et simple pour recréer les feuillures en rives, ils apportent de bons comportements acoustiques, une bonne tenue à l'humidité. Leur méthode de fabrication permet de multiples décors et perforations décoratives. Différents bords sont sur stock. (A = SK ou E24=VT-24) Décors FINE FISSURED perforations multi directionnelles, SAHARA finition sablée micro-perforée et ANTARIS blanc lisse acoustique et PERLA OP1 pour une acoustique de classe A.

FINE FISSURED BOARD 600x600x15 (PFD15231)

SAHARA BOARD 600x600x15 (PFD15210) 1200x600x15 (PFD15211)

SAHARA TEGULAR 24 600x600x15 (PFD15212)

SAHARA TEGULAR 15 600x600x15 (PFD15213)

THERMATEX ANTARIS C 600x600x13 (PFD15113)

THERMATEX ANTARIS BOARD 600x600x15 (PFD15229)

THERMATEX ANTARIS TÉGULAR 24-8 600x600x15 (PFD15149)

THERMATEX ANTARIS TÉGULAR 15/90 600x600x15 (PFD15130)

PERLA OP1 BOARD 600x600x20 (PFD15228)

PERLA OP1 TÉGULAR 24-8 600x600x20 (PFD15218)

PERLA OP1 TÉGULAR 15/90 600x600x20 (PFD15219)

TOPIQ ALPHA BOARD 600x600x20 (PFD15164)

TOPIQ ALPHA BOARD 1200x600x20 (PFD15163)

TOPIQ ALPHA TEGULAR 24 600x600x20 (PFD15166)

TOPIQ ALPHA TEGULAR 15 600x600x20 (PFD15165)

THERMATEX AQUATEC BOARD 600x600x19 (PFD15185)

CORTEGA BOARD 600x600x15 (PFD15248)

CORTEGA BOARD 1200x600x15 (PFD15254)

CORTEGA TEGULAR 24 (PFD15255)



FINE FISSURED



SAHARA



**THERMATEX
ANTARIS**

Ecophon[®]
SAINT-GOBAIN

A SOUND EFFECT ON PEOPLE

NOS PLAFONDS HYGIÈNE

Pour les besoins de rénovations ou d'aménagements d'espaces de travail de santé ou agro-alimentaires, plusieurs produits sont disponibles sur stock :

ISOTONE HYGENA 600x600x7.5mm (PFD15041) ou 1200x600x7.5 mm (PFD15040). Lisse, blanc, lavable à l'éponge, résistant à l'humidité et classé au Feu M1, c'est le produit économique et polyvalent par excellence dans tous les types de locaux précités.

CASSETTE METALLIQUE HO LISSE BLANCHE 600x600 (PFD15204) est une autre alternative.

Dans le cas de traitement acoustique du local nécessaire en même temps que toutes les qualités hygiène, nous vous proposons l'**ECOPHON HYGIENE PERFORMANCE** (PFD15217). De plus, sous réserve d'une mise en œuvre clipsée, il est parfaitement lavable haute pression (conditions sur fiche technique).



LES PLAFONDS INDUSTRIELS

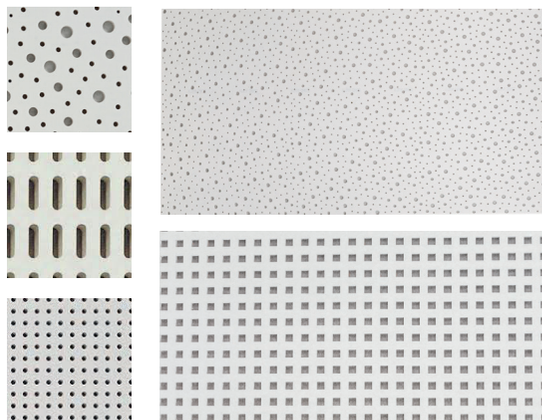
Dans le cadre d'aménagements de grandes surfaces industrielles ou de stockage, afin de réduire les hauteurs sous plafonds, gagner en économies d'énergie, augmenter la réflexion lumineuse du local, il existe sur stock le Shédisol en finition Aluminium ou Blanc Perle. C'est un panneau de laine de verre de forte densité, d'une épaisseur de 50 ou 80 mm à poser sur une ossature T35 mm et cornière de rive de 30x30 mm. Par ailleurs, afin d'augmenter la résistance thermique du système, il est possible de dérouler une laine de verre complémentaire sur ces plafonds.

SHEDISOL PERLE 50 mm 1500x1000 (PFD15003)

SHEDISOL PERLE 80 mm 1500x1000 (PFD15015)

SHEDISOL ALU 50 mm 1500x1000 (PFD15001)

SHEDISOL ALU 80 mm 1500x1000 (PFD15013)



LES PLAFONDS PLÂTRE DÉMONTABLES.

En matière de décoration et de traitement acoustique, nous vous proposons aussi des solutions en dalles plâtre perforées démontables sur ossature, - au-delà de notre stock ci-contre, de nombreuses perforations sont disponibles sur commande : Rondes, Micro, Carrées, Oblongues, Aléatoires, etc.

PLAZA REGULA 600x600x9.5 (PFD15078)

PLAZA QUADRIL 600x600x10 (PFD15079)

BELGRAVIA REGULA 600x600x13 (PFD15126)

PLAZA A+ UNITY 8/15/20 600x600x13 (PFD15203)

PLAZA A+ UNITY REGULA 600x600x13 (PFD15256)

PLAZA A+ UNITY 3 600x600x13 (PFD15260)

BELGRAVIA E+ UNITY 8/15/20 600x600x13 (PFD15154)

BELGRAVIA E+ UNITY 9 600x600x13 (PFD15155)



(PLAZA = BORD A), (BELGRAVIA = BORD E1.5) (REGULA = LISSE)

LES PLAFONDS PLÂTRE NON DÉMONTABLES

Il existe aussi des plaques de plâtre perforées à destination des plafonds acoustiques et décoratifs vissés sur ossature métallique type fourrure sous certaines conditions. Les joints se traitent comme une plaque BA13 traditionnelle avec enduit ou avec un joint en cartouches. De la même manière, il existe de multiples perforations disponibles.

Ci-dessous les décors tenus en stock DERREY.

Panneau Knauf Delta 4 Quadril 1 (PFD15172)

Panneau Knauf Delta 4 Quadril 2 (PFD15181) + **Quadril 5** (PFD15170)

Panneau Knauf Delta 4 Quadril 3 (PFD15160)

Panneau Knauf Delta 4 Quadril 4 (PFD15177)

Delta UFF 8/15/20R Voile Noir (PFD90022)

Delta UFF 8/18R Voile Noir (PFD90021)

Delta UFF DOMINO RE (PFD90023)

Delta UFF 12/20/66 Voile Noir (PFD90025)

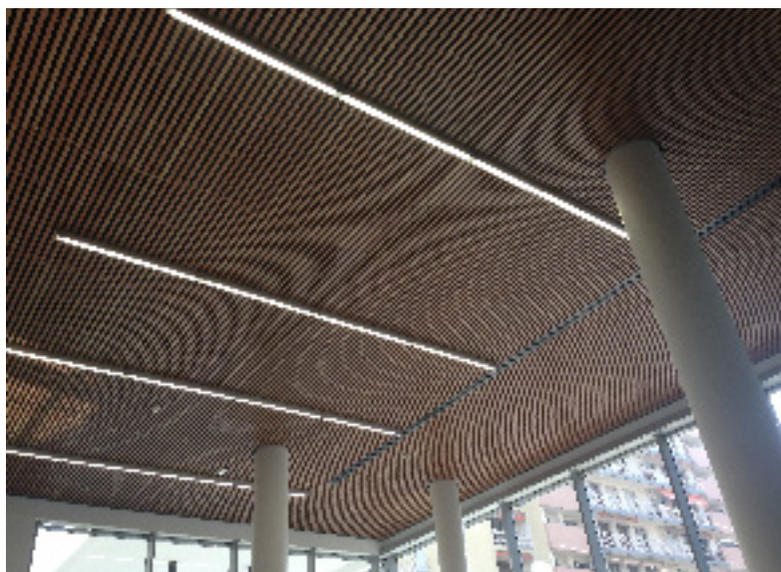
Delta UFF 8/18 Quadril Voile Noir (PFD90024)

Delta UFF 12/25 Quadril Voile Noir (PFD90026) + **8/12/5012** (PFD90027)

Delta UFF 12/25 Rond Voile Noir (PFD90028)



DÉCOR DOMINO



 **Oberflex®**



LAUDESCHER

Nous sommes également en mesure de répondre sur des demandes spécifiques en plafonds bois, MDF plaqués, perforés ou non, des plafonds bois linéaires etc... N'hésitez pas à nous consulter.

LES ACCESSOIRES COMMUNS

Les plafonds suspendus doivent être fixés avec des accessoires, disponibles dans nos agences, adaptés au support. Bois, béton, poutres acier, planchers poutrelles etc.

Ci-dessous la liste non exhaustive des possibilités :

Bois : piton femelle pour tige filetée D 6 mm, piton à œillet pour suspentes rapides etc.

Béton plein : chevilles à frapper type SPIT Grip D6

Hourdis : Pitons bascule avec rosace ou type KD-6 de Fischer

Poutres Acier : Grip type M6ti24 de Erico Caddy ou équivalent pour tige filetée ou tige lisse. Attache Tigre pour des charges plus importantes.



SUSPENTE RAPIDE



M6 TI 24



PITON FEMELLE



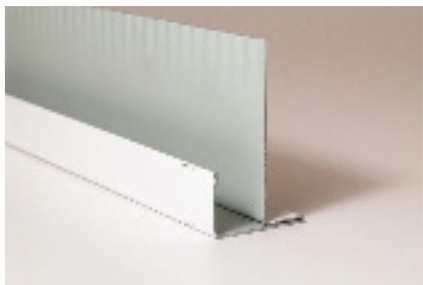
PITON BASCULE

Nous vous proposons aussi une large gamme de câbles de suspension pour ossatures primaires et modules acoustiques.

Nous consulter



BON À SAVOIR : la suspension des plafonds et plus encore des ossatures primaires, doit être effectuée avec des suspentes rigides ou des câbles. Le feuillard perforé est donc strictement interdit pour tout usage, tout comme les tiges lisses D4 pour suspendre les ossatures primaires (autorisé pour le secondaire).



Le Profilé MF8 permet de créer des retombées plaques de plâtre ou des caissons plaques de plâtre à marier avec les plafonds suspendus. (PFD20440) en noir (PFD20517)



La cornière décalée MS11W
Les cornières décalées sont disponibles en plusieurs modelés et permettent de s'affranchir des coupes en rives de dalles feuillurées ou de créer un joint creux esthétique en rive. (PFD20208)
cornière cintrable (PDF20431)

LES ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES

Le coulisseau pour T24/15/35 PS11 (PFD20445)

Le coulisseau pour Porteur ESPACE PSS1 (PFD20459)

Les suspentes rapides 18/30 - 30/60 - 60/100 - 80/150

La suspenste pour VIC 120 PSF150 (PFD20455)

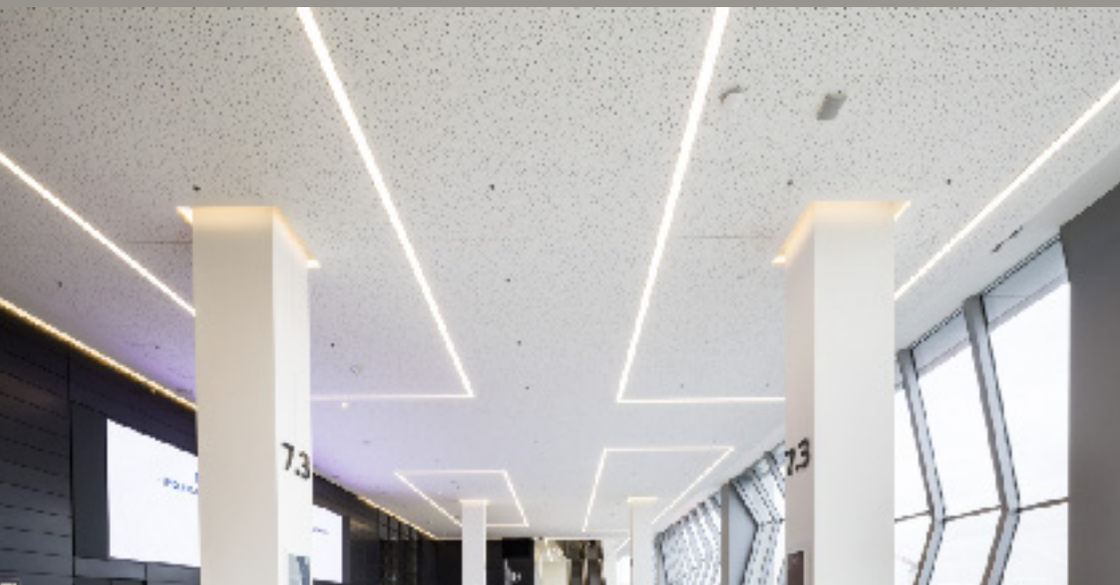
La suspenste pour VIC 80/50 PSF70 (PFD20457)

La suspenste sous VIC 80/50 pour Tige lisse ou fourrure PFS40 (PFD20456)

La suspenste pour T24/15 sous VIC **PSF25** (PFD20458)

Les équerres murales pour **VIC 50** (PFD20467) **VIC 80** (PFD20465) **VIC 120** (PFD20466)

Les éclisses pour **VIC 50** (PFD20474) **VIC 80** (PFD20473) **VIC 120** (PFD20472)



Pour les plafonds en plaques de plâtre BA13, nous vous proposons une solution spécifique apparentée aux systèmes d'ossatures de plafonds suspendus. Notre partenaire KNAUF CEILING SOLUTIONS a développé le RAPID FIX afin de répondre aux problématiques de mariage entre plafonds suspendus modulaires et plafonds BA13 à l'aide de porteurs, entretoises et accessoires divers. Par ailleurs, ce système permet de diviser par 2,5 le nombre de suspentes à mettre en œuvre, d'où un gain de temps.

N'hésitez pas à nous consulter.

Porteur Rapid Fix 3.70 ml (PFD20406)

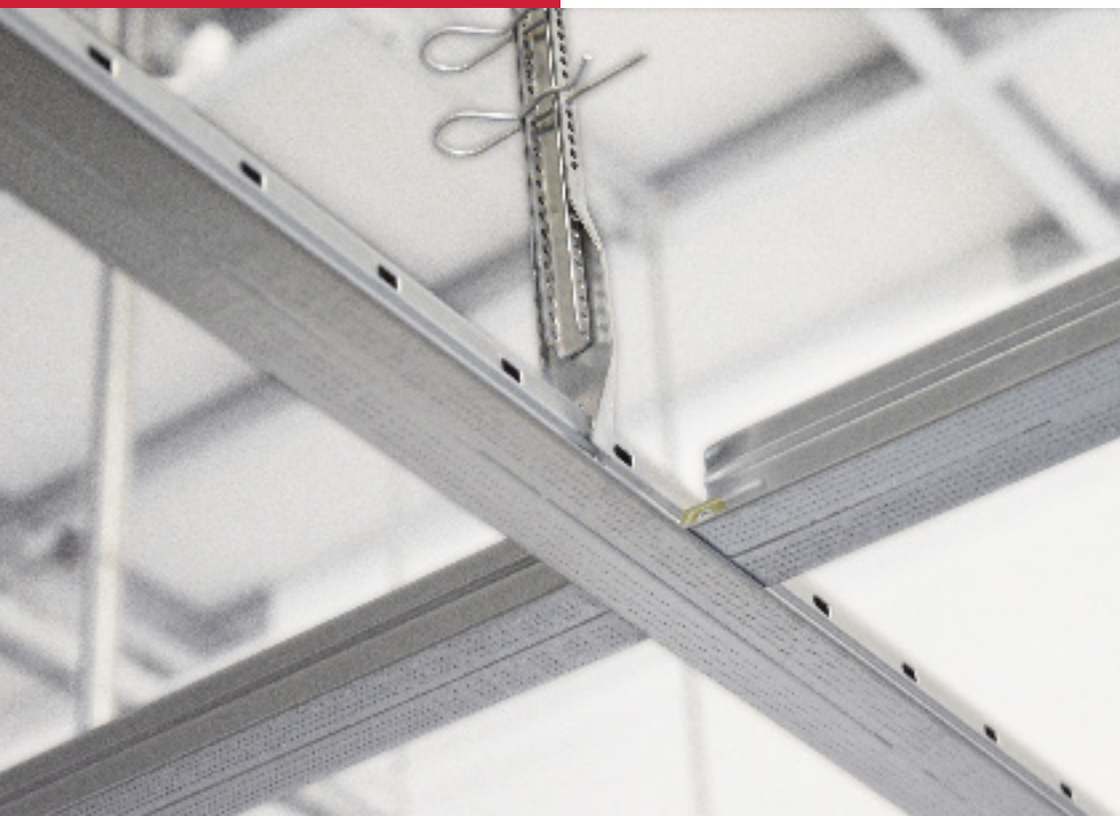
Entretoise Rapid Fix 1.20 ml (PFD20422)

Entretoise Rapid Fix 0.60 ml (PFD20423)

Coulisse Rapid Fix 3.00 ml (PFD20447)

KNAUFCEILING
Solutions

KNAUF Centre Est



2026

GEDIBois
Derrey

GEDIBois
Batibois Alsace

GEDI MAT
Derrey

GEDI MAT
Bleger

www.derrey.fr