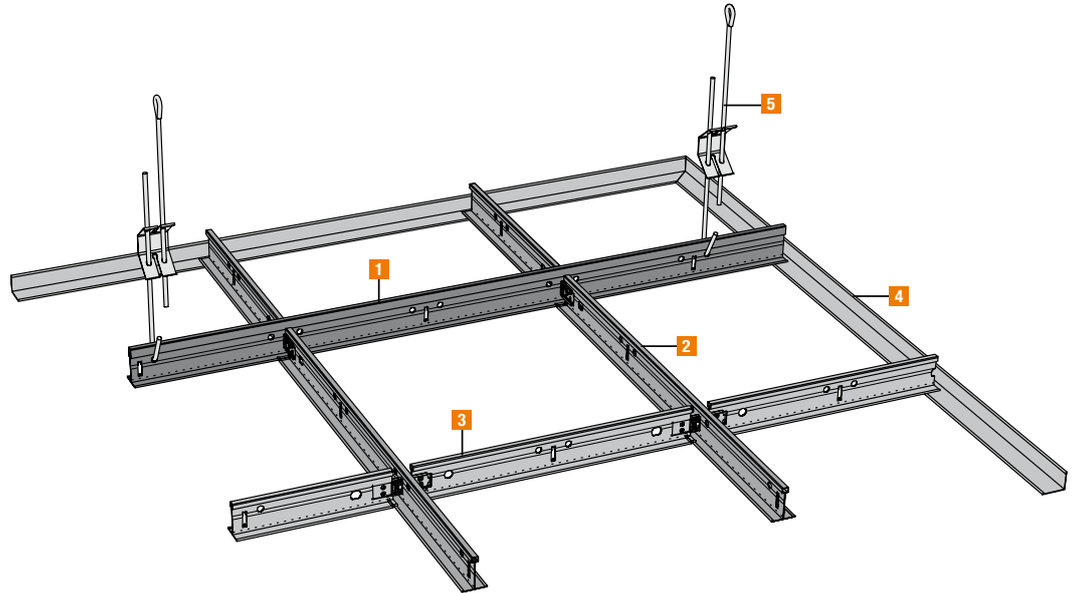
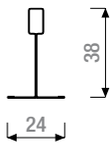


VENTATEC Performance T24 Click (GK = avec épaulement)

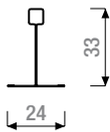
- 1 Porteur
- 2 Entretoise longue
- 3 Entretoise courte
- 4 Cornière
- 5 Suspente



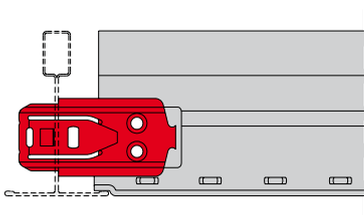
Porteur T24/38



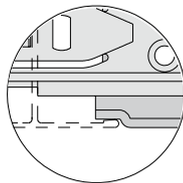
Entretoise T24/33
longue
courte



DETAILS

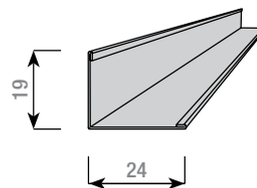


Connecteur Click

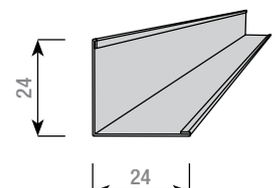


GK = avec épaulement

CORNIERES



RW L19/24

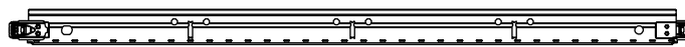


RW L24/24

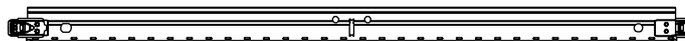
POSITIONNEMENT DES LUMIERES



| | | | | |
|--------------------------------|--------|--------|-------------|--------|
| VENTATEC-Porteur T24/38 - 3600 | 75 | 150 | 22 x 150 | 75 |
| VENTATEC-Porteur T24/38 - 3750 | 78,125 | 156,25 | 22 x 156,25 | 78,125 |



| | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|
| VENTATEC-Entretoise CLICK GK T24/33 - 1200 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| VENTATEC-Entretoise CLICK GK T24/33 - 1250 | 312,5 | 312,5 | 312,5 | 312,5 |



| | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|
| VENTATEC-Entretoise CLICK GK T24/33 - 600 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| VENTATEC-Entretoise CLICK GK T24/33 - 625 | 312,5 | 312,5 | 312,5 | 312,5 |

VENTATEC Performance T24 Click (GK = avec épaulement)

DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENTS

| | Produit | Dimensions | | | par carton | | | par palette | |
|--|--|------------|--------|--------|------------|------|------|-------------|------|
| | | Long. | kg/pc. | kg/ml. | pc. | ml. | kg | cart. | kg |
| Porteur | | | | | | | | | |
|  | VENTATEC-Porteur T24/38 - 3600 | 3600 | 1,150 | 0,319 | 20 | 72 | 23,0 | 36 | 828 |
| | VENTATEC-Porteur T24/38 - 3750 | 3750 | 1,200 | 0,320 | 20 | 75 | 24,0 | 36 | 864 |
| Entretoises | | | | | | | | | |
|  | VENTATEC-Entretoise CLICK GK T24/33 - 1200 | 1200 | 0,360 | 0,300 | 60 | 72 | 21,6 | 60 | 1296 |
| | VENTATEC-Entretoise CLICK GK T24/33 - 1250 | 1250 | 0,375 | 0,300 | 60 | 75 | 22,5 | 60 | 1350 |
|  | VENTATEC-Entretoise CLICK GK T24/33 - 600 | 600 | 0,180 | 0,300 | 60 | 36 | 10,8 | 100 | 1080 |
| | VENTATEC-Entretoise CLICK GK T24/33 - 625 | 625 | 0,188 | 0,301 | 60 | 37,5 | 11,3 | 100 | 1130 |

Réaction au feu: A1 selon EN 13501-1; Couleur: blanc similaire RAL 9010

CHARGES RÉPARTIES ADMISSIBLES EN kg/m²

| Distance entre suspentes (a) | Entraxe porteurs : 1200mm | | Entraxe porteurs : 1250mm | |
|------------------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|
| | Format 600x600 mm | Format 600x1200 mm | Format 625x625 mm | Format 625x1250 mm |
| mm | kg/m ² | kg/m ² | kg/m ² | kg/m ² |
| 900 | 9,2 | 9,2 | 7,8 | 7,8 |
| 1000 | 8,7 | 8,7 | 7,3 | 7,3 |
| 1200 | 7,3 | 7,3 | 6,4 | 6,4 |
| 1500 | 4,8 | 4,8 | 4,4 | 4,4 |

■ Les valeurs indiquées dans le tableau ci-dessus correspondent à la charge répartie admissible des ossatures en kg/m², en fonction de l'entraxe des porteurs et de l'espacement des suspentes. Le poids propre des ossatures est déjà pris en compte. Les valeurs de charges admissibles indiquées correspondent à des charges surfaciques uniformément réparties, sans prendre en considération les surcharges ponctuelles telles que luminaires, bouches d'aération, signalétique ou d'autres éléments similaires. Les charges supplémentaires rapportées (isolation) ne doivent pas peser directement sur les dalles de plafonds.

■ Le tableau de charges réparties admissibles tient compte d'une flèche maximale de 2,5mm, voire L/500 <= 4mm, correspondant à la classe de déformation 1 selon la norme NF EN 13964.

■ Pour la résistance au feu se conformer à la configuration définie dans les rapports d'essai correspondant. Pour d'autres combinaisons de systèmes et de surcharges merci de prendre contact avec nos services techniques.



Knauf Plâtres SARL
02, Lot Ben Haddadi Said - 16002 Chéraga - Alger - Algérie
Mobile : +213 (0) 560 093 608
Tél : +213 (0) 21 36 87 00
Fax : +213 (0) 21 36 77 17

Il peut exister des différences de couleur entre le catalogue et les produits originaux. Avant que le choix ne soit définitif, faire préalablement une demande d'échantillon original. Toutes les données et informations techniques dans cette brochure ou autres publications qui se rapportent aux systèmes de plafond AMF se réfèrent à des résultats de contrôle qui ont été réalisés dans des conditions de laboratoire. Le client reste responsable de l'utilisation de ces données et informations.

Toutes les données relevant du système correspondent à la technique actuelle. Il est important de se conformer aux procès verbaux officiels, aux avis techniques et aux consignes de pose. Ils supposent l'utilisation exclusive des produits dont la combinaison des éléments entre eux a été confirmée par des contrôles internes et externes. Toute garantie et responsabilité sont exclues pour des combinaisons avec des produits ou éléments de système autres que ceux spécifiés. De plus il est à noter que des productions provenant de bords différents (date et numéro de production différents) ne doivent pas être posés ensemble. Sous réserve de modifications techniques sans préavis. Nos conditions de paiement, de livraison et de vente sont en vigueur.

Ce catalogue perd sa validité dès l'apparition de la nouvelle édition! Sous toute réserve d'erreur ou de faute d'impression.