


Sécurité et fiabilité :

systemes de pose et de suspensions OWA

Collection OWAlifetime

OWA



Vous trouverez dans cette brochure tous les accessoires de notre collection OWAlifetime. Les illustrations, les caractéristiques techniques, les fonctions et les autres informations ont été réunies pour offrir la compilation la plus riche et la plus actuelle. Il nous est cependant uniquement possible d'illustrer les informations les plus importantes ici. Celles-ci sont à caractère général et ne peuvent être appliquées aux cas particuliers. Nous vous recommandons donc de contacter nos experts OWAconsult pour obtenir des conseils spécialisés. Des conseillers compétents sont là pour répondre à vos questions.

Toutes les illustrations données ici peuvent être différentes de la réalité et doivent ainsi être considérées comme similaires. Veuillez prendre votre décision finale en fonction d'un échantillon original.

Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications techniques sur tous les produits. Nos conditions générales de vente, de livraison et de paiement sont en outre applicables.

Cette édition perd sa validité dès lors qu'une nouvelle édition est publiée.

Nous ne garantissons pas l'exactitude de ces indications.

OWAconsult



tel +49 93 73.2 01-4 44
info@owaconsult.de
www.owaconsult.de

Table des matières

| | |
|---|----|
| Systèmes à ossature apparente | 6 |
| Système S 3 À ossature apparente, démontable | 6 |
| Système S 3 cliq À ossature apparente, démontable | 7 |
| Système S 3 cliq À ossature apparente, résistant aux séismes ASTM E 580/E 580M-10a | 8 |
| Système S 3 cliq À ossature apparente, résistant aux séismes recommandations de CISCA | 9 |
| Système S 3e À ossature apparente, démontable, protection renforcée contre la corrosion | 10 |
| Système S 3a À ossature apparente, démontable | 11 |
| Système S 3a cliq À ossature apparente, démontable | 12 |
| Système S 15 cliq À ossature apparente, démontable | 13 |
| Système S 15b OWAline À ossature apparente, démontable | 15 |
| Systèmes à ossature invisible | 16 |
| Système S 2p À ossature semi-apparente, démontable | 16 |
| Montage mural | 17 |
| Système S 1 Montage mural | 17 |
| Systèmes panneaux bandes | 18 |
| Système S 18p Panneaux bandes parallèles, démontable | 18 |
| Système S 18k Panneaux bandes perpendiculaires, démontable | 19 |
| Système S 18d Bandura, démontable | 20 |
| Système autoportants | 21 |
| Système S 6 Autoportant | 21 |
| Accessories | 22 |
| Cornière de rive | 22 |
| Rives souples | 23 |
| Profilés couleur | 24 |
| Suspente | 25 |
| Suspente de décoration | 26 |
| Systèmes de fixation | 27 |
| Autres accessoires | 28 |
| Autres accessoires | 29 |
| Outils de montage | 30 |
| OWAconstruct index | 31 |



Conception de plafond avec OWAconstruct

Dans les pages qui suivent, vous trouverez une grande variété de nos systèmes et accessoires OWAconstruct avec lesquels vous pouvez combiner les dalles OWAacoustic. Les différents systèmes influencent de manière significative l'apparence du plafond et sont ainsi des éléments d'aménagement déterminants. Vous pouvez par exemple choisir parmi une large variété de systèmes apparents et invisibles. Ils peuvent être combinés entre eux et avec divers équipements tels que luminaires, des éléments de refroidissement et bien plus encore. Sur les pages suivantes, vous trouverez les moyens techniques pour concrétiser vos idées. Vous pouvez également nous appeler.

Notre expérience des plafonds est inimitable

Nos plus de 50 années d'expérience en conception de plafonds sont garantes de la qualité et de la fiabilité de chacun de nos produits. Ceci est bien entendu valable également pour nos systèmes de suspension et de montage. Notre programme OWAconstruct comprend plus de 7000 éléments de construction. Quelle que soit la situation, vous trouverez ainsi une solution rapide et rentable pour tout type d'installation. Saviez-vous que nous proposons également la plus large gamme de montages et d'accessoires grâce à nos profils couleur, profilés longue portée, luminaires, grilles lumineuses, etc. ?

Nous avons toujours ce qu'il vous faut. N'hésitez pas à nous contacter pour toute solution spécifique.

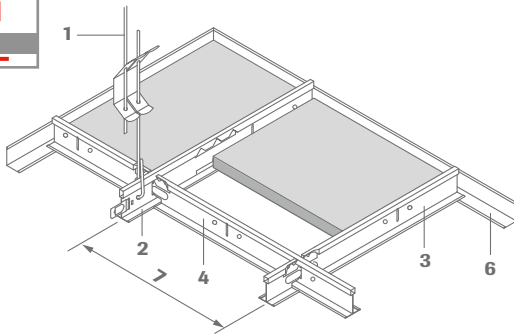
La sécurité avec OWAconstruct

En choisissant nos systèmes de suspension et de montage, vous optez pour la sécurité et la fiabilité. Nous mettons à votre disposition les certificats de test correspondants, pour les systèmes de suspension ainsi que pour la résistance au feu de nos panneaux OWAacoustic en fibre minérale. Résistance en association avec nos panneaux OWAacoustic en fibre minérale.

Ce catalogue vous donne un aperçu rapide des différents systèmes et accessoires de notre collection OWAlifetime. N'hésitez pas à demander la brochure correspondante pour avoir plus d'informations ou à consulter le site www.owa-ceilings.com.

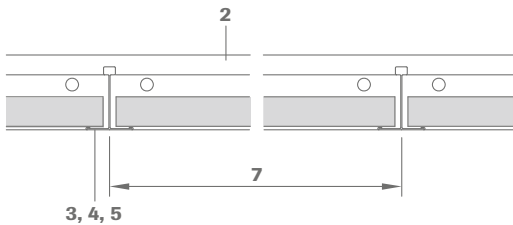


Système S 3 | À ossature apparente, démontable



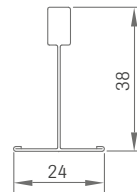
- 1 Suspente n° 12/.../...
- 2 Profilé porteur n° 45, au pas de 100 mm ou 156,25 mm
- 3 Entretoise n° 46, longueur : 600 mm ou 625 mm
- 4 Entretoise n° 47, longueur : 1200 mm ou 1250 mm
- 5 Entretoise n° 48, longueur : 300 mm, 312,5 mm ou 400 mm
- 6 Cornière de rive n° 50G
- 7 Module

Coupe longitudinale :

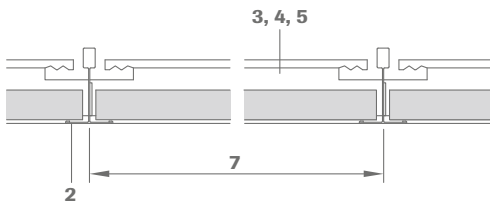


Dimensions du profilé :

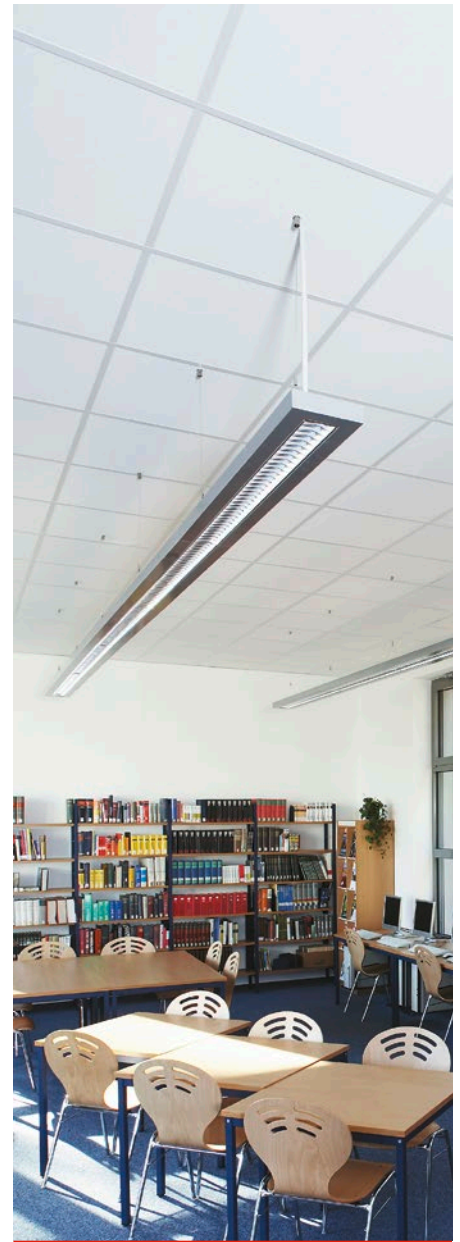
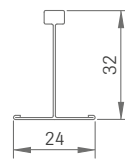
N° 45



Coupe transversale :



N° 46, 47, 48



Caractéristiques techniques | Panneaux en fibre minérale

Chant

3

Épaisseur

12 mm, 14 mm, 15 mm ou 20 mm nom.

Dimensions/Décors

Pour les diverses dimensions et dessins, veuillez vous référer à la liste des prix OWAlifetime 9001 f.

Réaction au feu

A2-s1,d0 conformément à la norme EN 13501-1

Résistance au feu

Voir brochure OWA 9501 eu e

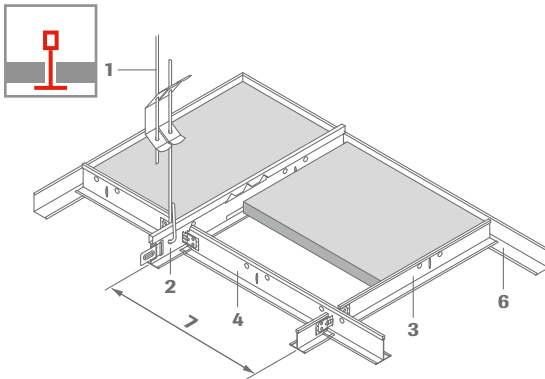
Suspente métallique

Tous les composants métalliques listés sont en acier galvanisé. Pour plus d'informations sur les détails et couleurs, veuillez consulter la liste des prix OWAlifetime 9001 f.

Hauteur de suspente

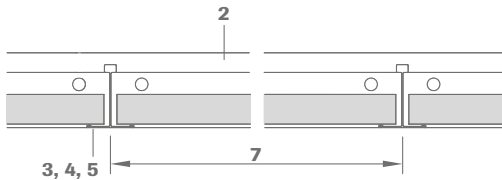
75 - 100 mm (selon la structure du plafond existant)
nous recommandons 120 mm pour un démontage facile des panneaux

Système S 3 cliq | À ossature apparente, démontable



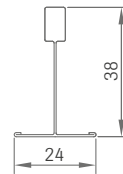
- 1 Suspente n° 12/.../...
- 2 Profilé porteur cliq-24-MR, au pas de 100 mm ou 156,25 mm
- 3 Entretoise courte cliq-24-CT, longueur : 600 mm ou 625 mm
- 4 Entretoise longue cliq-24-CT, longueur : 1200 mm ou 1250 mm
- 5 Entretoise courte cliq-24-CT, longueur : 300 mm, 312,5 mm ou 400 mm
- 6 Cornière de rive n° 50G
- 7 Module

Coupe longitudinale :

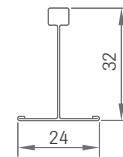


Dimensions du profilé :

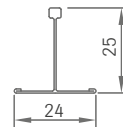
Profilé porteur
cliq-24-MR



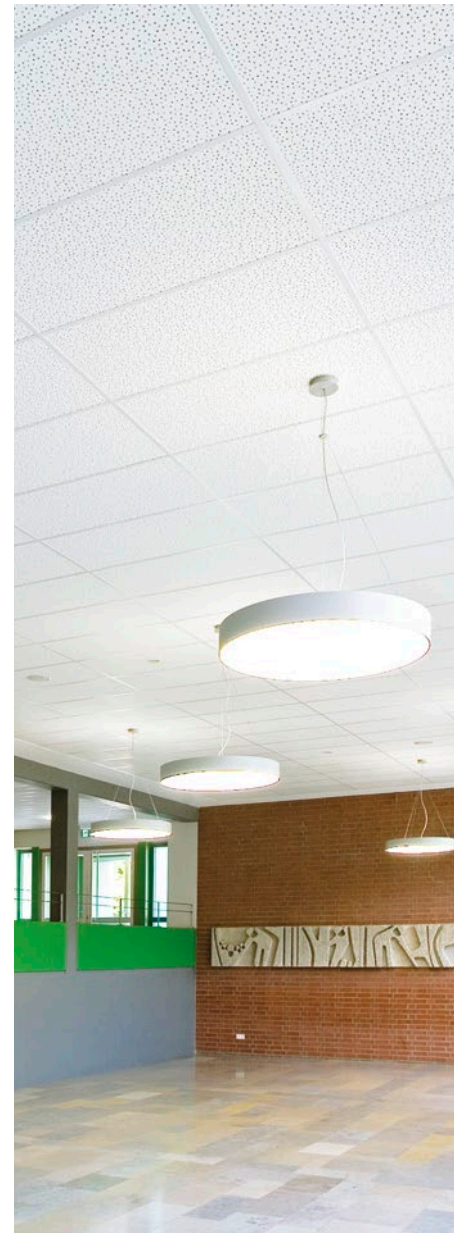
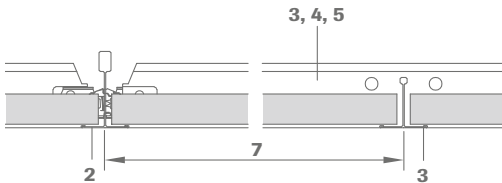
Entretoise longue
cliq-24-CT



Entretoise courte
cliq-24-CT



Coupe transversale :



Caractéristiques techniques | Panneaux en fibre minérale

Chant

3

Épaisseur

12 mm, 14 mm, 15 mm ou 20 mm nom.

Dimensions/Décors

Pour les diverses dimensions et dessins, veuillez vous référer à la liste des prix OWAlifetime 9001 f.

Réaction au feu

A2-s1,d0 conformément à la norme EN 13501-1

Résistance au feu

Voir brochure OWA 9501 eu e

Suspente métallique

Tous les composants métalliques listés sont en acier galvanisé ou acier galvanisé revêtu de blanc. Pour plus d'informations sur les détails et couleurs, veuillez consulter la liste des prix OWAlifetime 9001 f.

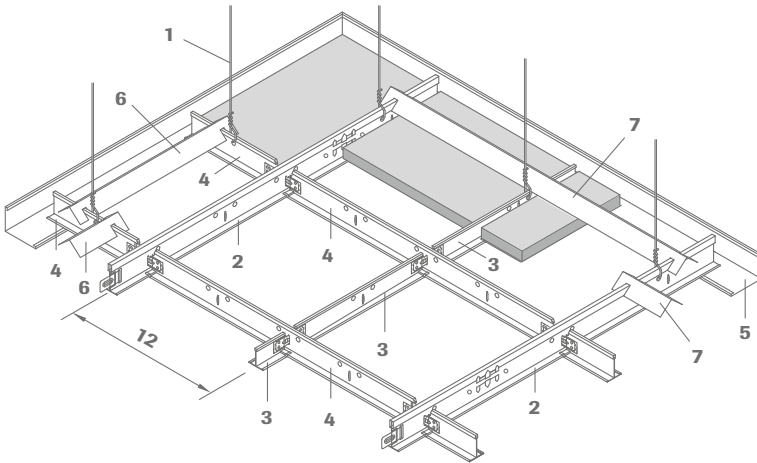
Hauteur de suspente

75 - 100 mm (selon la structure du plafond existant)
nous recommandons 120 mm pour un démontage facile des panneaux

Système S 3 cliq | À ossature apparente, résistant aux séismes | ASTM E 580/E 580M-10a



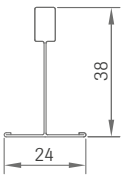
Le système répond aux exigences de la norme ASTM E 580/E 580M-10a, "Heavy Duty" selon ASTM C 635 ainsi qu'à toutes les exigences de la norme EN 13964.



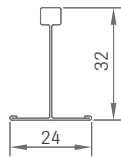
- 1 Fil de suspension tendu, noué au moins 3 fois, épaisseur > 2,0 mm, par le client
- 2 Té principal cliq-24-MR, fentes à 100 mm
- 3 Entretoise cliq-24-CT, longueur 600 mm, 625 mm ou 2'.
- 4 Té transversal cliq-24-CT, longueur 1200 mm, 1250 mm ou 4'.
- 5 Profilé mural, par exemple n° 51/1
- 6 Barre d'écartement n° 43, courte
- 7 Barre d'écartement n° 43, longue
- 8 Vis ou rivet sur place
- 9 Angle perforé n° 6570 ou 2 profils CD 60/35 - 0,5 mm sur site
- 10 Raccord de joint sismique n° sjc01 pour cliq-24-MR, Raccord de joint sismique n° sjc02 pour cliq-24-CT court
- 11 Profilé mural n° 51/25, 25/25 - 1 mm ou équivalent
- 12 Distance entre les modules

Dimensions du profilé :

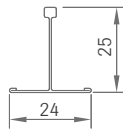
Profilé porteur cliq-24-MR



Entretoise longue cliq-24-CT

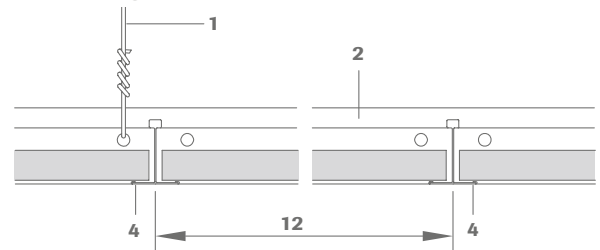


Entretoise courte cliq-24-CT

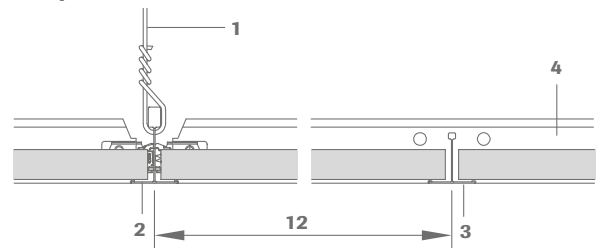


Le système S 3 cliq répond aux exigences essentielles de la norme ASTM E 580/E 580M-10a. Le système a été testé et répond aux critères selon ASTM C 635-95 et EN 3964 par un institut de test accrédité et certifié ISO 17025 (MPA Braunschweig). Le test pour les forces d'arrachement des profils latéraux a été réalisé avec une force de traction de 1,26 kN (environ 126 kg). Ce système atteint la plus haute classe de charge la plus élevée selon la norme ASTM C 635-95 en tant que „Heavy Duty” avec plus de 16,0 lb/pieds linéaires ou 23,8 kg/m pour les tés principaux. Ce sont les conditions préalables essentielles pour les exigences renforcées des catégories sismiques D, E et F qui sont définies dans la norme ASTM E 580/E 580M-10a.

Coupe longitudinale :



Coupe transversale :



Caractéristiques techniques | Panneaux en fibre minérale

Chant

3

Épaisseur

15 mm ou 20 mm nom.

Dimensions/Décors

600 x 600 mm, 625 x 625 mm, 2' x 2', 1200 x 600 mm, 1250 x 625 mm, 4' x 2'

Réaction au feu

A2-s1,d0 conformément à la norme EN 13501-1 (ASTM E 84) | class A (ASTM E 1264)

Résistance au feu

Voir brochure OWA 9501 eu e

Suspente métallique

Tous les composants métalliques listés sont en acier galvanisé. Pour plus d'informations sur les détails et couleurs, veuillez consulter la liste des prix OWAlifetime 9001 f.

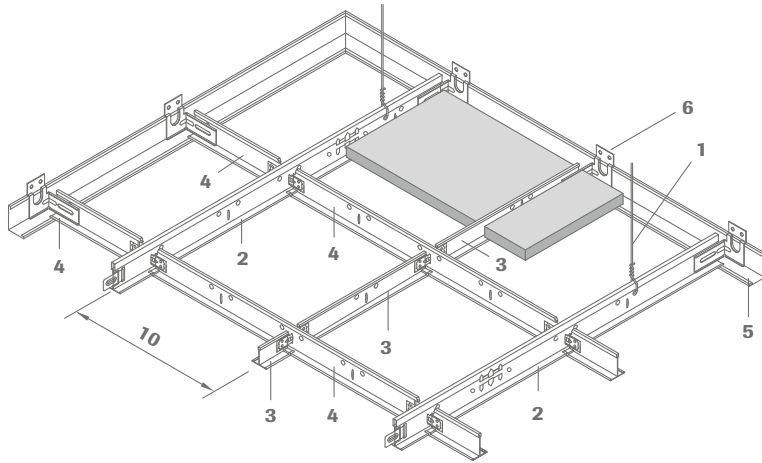
Hauteur de suspente

75 - 100 mm (selon la structure du plafond existant)
nous recommandons 120 mm pour un démontage facile des panneaux

Système S 3 cliq | À ossature apparente, résistant aux séismes | recommandations de CISCA



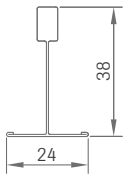
Le système peut être installé selon les recommandations du CISCA.



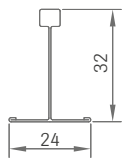
- 1 Fil de suspension tendu, noué au moins 3 fois, épaisseur > 2,0 mm, par le client
- 2 Té principal cliq-24-MR, fentes à 100 mm
- 3 Entretoise cliq-24-CT, longueur 600 mm, 625 mm ou 2'.
- 4 Té transversal cliq-24-CT, longueur 1200 mm, 1250 mm ou 4'.
- 5 Profilé mural, par exemple n° 51/25
- 6 Clip mural n° spc02
- 7 Cornière perforée n° 6570 ou 2 profils CD 60/35 - 0,5 mm sur place
- 8 Raccord de joint sismique n° sjc01 pour cliq-24-MR, Raccord de joint sismique n° sjc02 pour cliq-24-CT court
- 9 Profilé mural n° 51/25, 25/25 - 1 mm ou équivalent
- 10 Distance entre les modules

Dimensions du profilé :

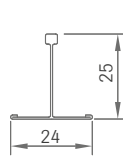
Profilé porteur cliq-24-MR



Entretoise longue cliq-24-CT

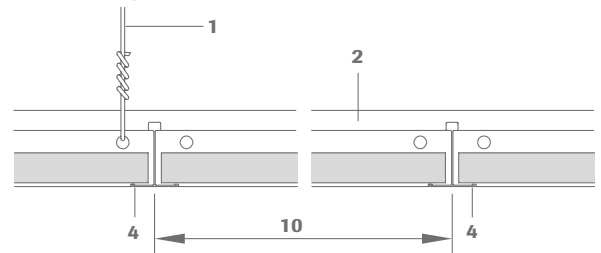


Entretoise courte cliq-24-CT

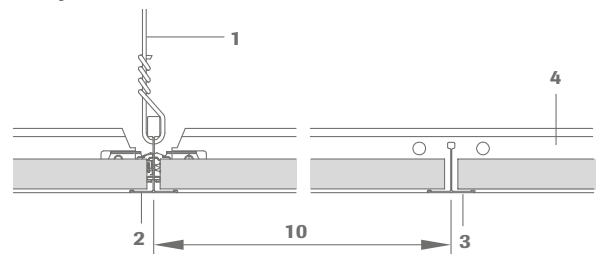


Le système S 3 cliq répond aux exigences essentielles de la norme ASTM E 580/E 580M-10a. Le système a été testé et répond aux critères selon ASTM C 635-95 et EN 3964 par un institut de test accrédité et certifié ISO 17025 (MPA Braunschweig). Le test pour les forces d'arrachement des profils latéraux a été réalisé avec une force de traction de 1,26 kN (environ 126 kg). Ce système atteint la plus haute classe de charge la plus élevée selon la norme ASTM C 635-95 en tant que „Heavy Duty“ avec plus de 16,0 lb/pieds linéaires ou 23,8 kg/m pour les tés principaux. Ce sont les conditions préalables essentielles pour les exigences renforcées des catégories sismiques D, E et F qui sont définies dans la norme ASTM E 580/E 580M-10a.

Coupe longitudinale :



Coupe transversale :



Caractéristiques techniques | Panneaux en fibre minérale

Chant

3

Épaisseur

15 mm ou 20 mm nom.

Dimensions/Décors

600 x 600 mm, 625 x 625 mm, 2' x 2', 1200 x 600 mm, 1250 x 625 mm, 4' x 2'

Réaction au feu

A2-s1,d0 conformément à la norme EN 13501-1 (ASTM E 84) | class A (ASTM E 1264)

Résistance au feu

Voir brochure OWA 9501 eu e

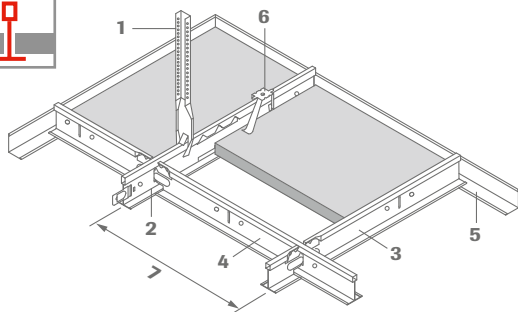
Suspente métallique

Tous les composants métalliques listés sont en acier galvanisé. Pour plus d'informations sur les détails et couleurs, veuillez consulter la liste des prix OWAlifetime 9001 f.

Hauteur de suspente

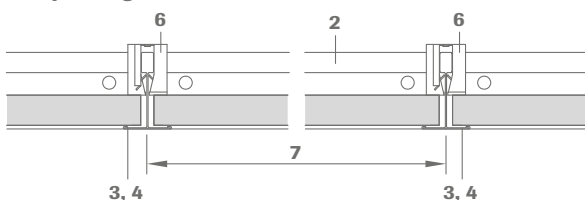
75 - 100 mm (selon la structure du plafond existant)
nous recommandons 120 mm pour un démontage facile des panneaux

Système S 3e | À ossature apparente, démontable, protection renforcée contre la corrosion



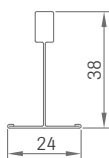
- 1 Suspente nonius n° 17/45KB
- 2 Profilé porteur n° 45KB, au pas de 100 mm ou 156,25 mm
- 3 Entretoise n° 46KB, longueur : 600 mm ou 625 mm
- 4 Entretoise n° 47KB, longueur : 1200 mm ou 1250 mm
- 5 Cornière de rive n° 50KB
- 6 Clip anti-soulèvement n° 819
- 7 Module

Coupe longitudinale :

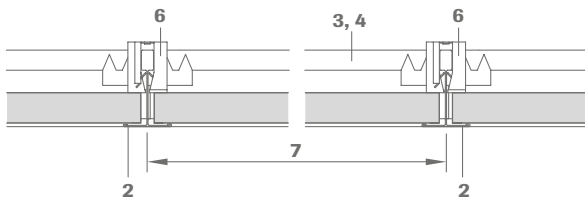


Dimensions du profilé :

N° 45KB, n° 46KB et n° 47KB



Coupe transversale :



Caractéristiques techniques | Panneaux en fibre minérale

Chant

3

Épaisseur

15 mm ou 20 mm nom.

Dimensions/Décors

Pour les diverses dimensions et dessins, veuillez vous référer à la liste des prix OWAlifetime 9001 f.

Réaction au feu

A2-s1,d0 conformément à la norme EN 13501-1

Résistance au feu

Sur demande

Suspente métallique

Toutes les parties métalliques sont protégées contre la corrosion par 275 g de zinc/m²/côté et reçoivent une couche supplémentaire de 25 µm des deux côtés

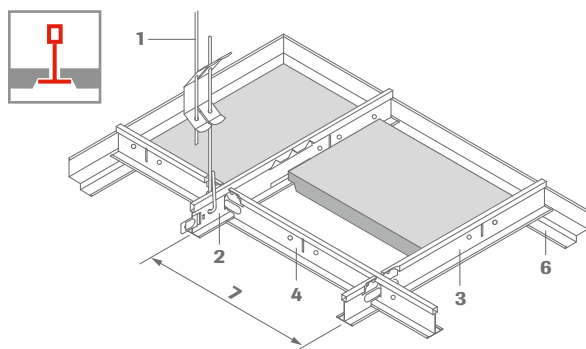
Hauteur de suspen

75 - 100 mm (selon la structure du plafond existant)
nous recommandons 120 mm pour un démontage facile des panneaux

Protection contre la corrosion

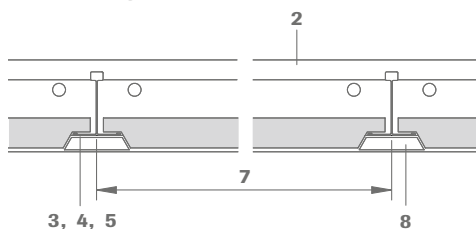
Classe C conformément à la norme EN 13964

Système S 3a | À ossature apparente, démontable



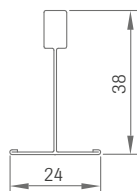
- 1 Suspente n° 12/.../...
- 2 Profilé porteur n° 45, au pas de 100 mm ou 156,25 mm
- 3 Entretoise n° 46, longueur : 600 mm ou 625 mm
- 4 Entretoise n° 47, longueur : 1200 mm ou 1250 mm
- 5 Entretoise n° 48, longueur : 300 mm, 312,5 mm ou 400 mm
- 6 Cornière de rive étagée n° 50/15G
- 7 Module
- 8 Cale Contura n° 42/24

Coupe longitudinale :

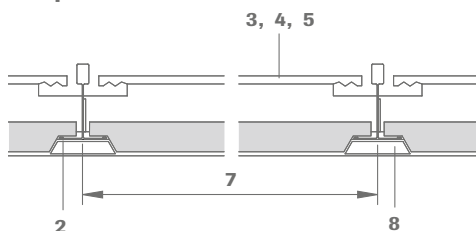


Dimensions du profilé :

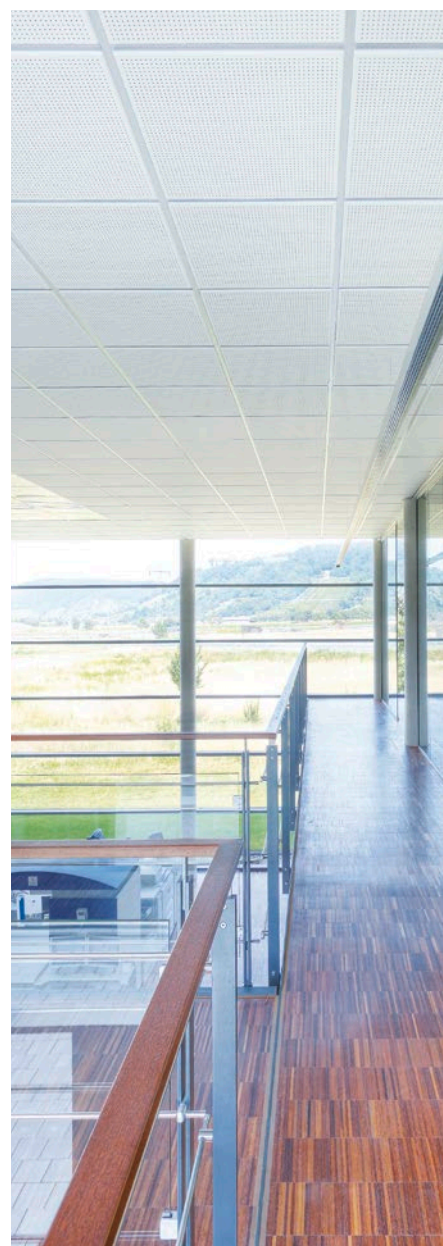
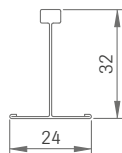
N° 45



Coupe transversale :



N° 46, 47 et 48



Caractéristiques techniques | Panneaux en fibre minérale

Chant



Épaisseur

15 mm ou 20 mm nom.

Dimensions/Décors

Pour les diverses dimensions et dessins, veuillez vous référer à la liste des prix OWAlifetime 9001 f.

Réaction au feu

A2-s1,d0 conformément à la norme EN 13501-1

Résistance au feu

Voir brochure OWA 9501 eu e

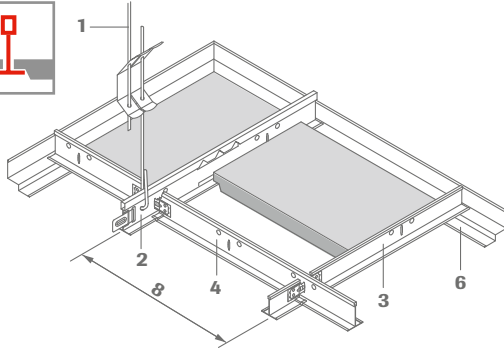
Suspente métallique

Tous les composants métalliques listés sont en acier galvanisé. Pour plus d'informations sur les détails et couleurs, veuillez consulter la liste des prix OWAlifetime 9001 f.

Hauteur de suspente

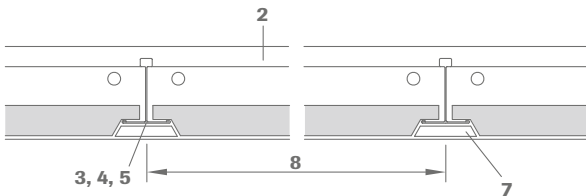
75 - 100 mm (selon la structure du plafond existant)
nous recommandons 120 mm pour un démontage facile des panneaux

Système S 3a cliq | À ossature apparente, démontable



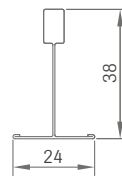
- 1 Suspente n° 12/.../...
- 2 Profilé porteur cliq-24-MR, au pas de 100 mm ou 156,25 mm
- 3 Entretoise courte cliq-24-CT, longueur : 600 mm ou 625 mm
- 4 Entretoise longue cliq-24-CT, longueur : 1200 mm ou 1250 mm
- 5 Entretoise courte cliq-24-CT, longueur : 300 mm, 312,5 mm ou 400 mm
- 6 Cornière de rive étagée n° 50/15G
- 7 Cale Contura n° 42/24
- 8 Module

Coupe longitudinale :

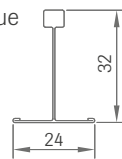


Dimensions du profilé :

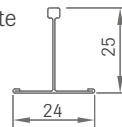
Profilé porteur cliq-24-MR



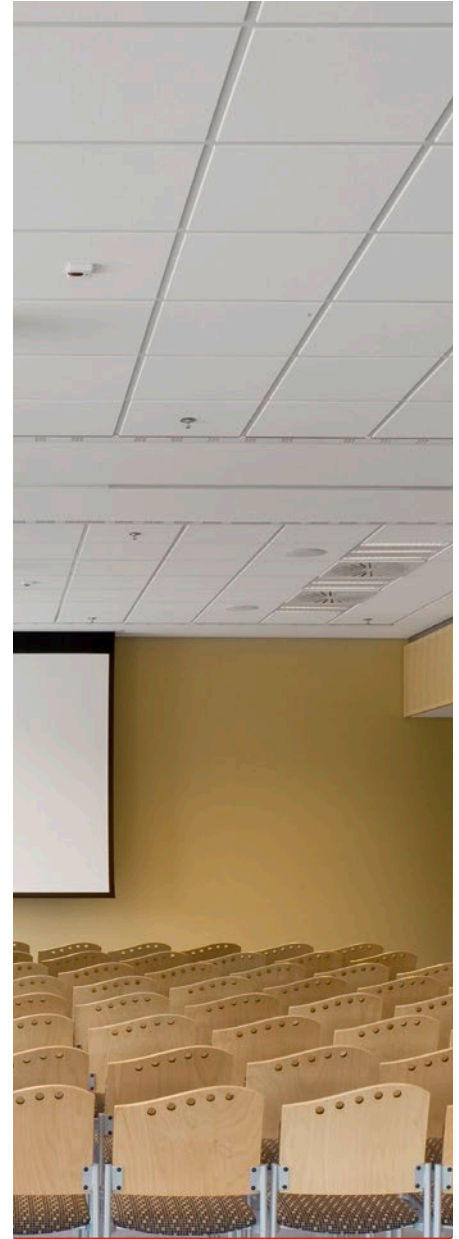
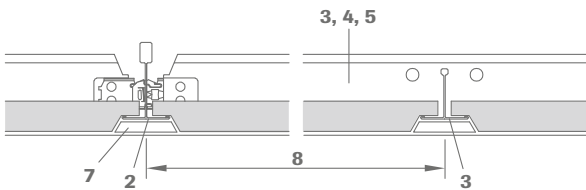
Entretoise longue cliq-24-CT



Entretoise courte cliq-24-CT



Coupe transversale :



Caractéristiques techniques | Panneaux en fibre minérale

Chant



Épaisseur

15 mm ou 20 mm nom.

Dimensions/Décors

Pour les diverses dimensions et dessins, veuillez vous référer à la liste des prix OWAlifetime 9001 f.

Réaction au feu

A2-s1,d0 conformément à la norme EN 13501-1

Résistance au feu

Voir brochure OWA 9501 eu e

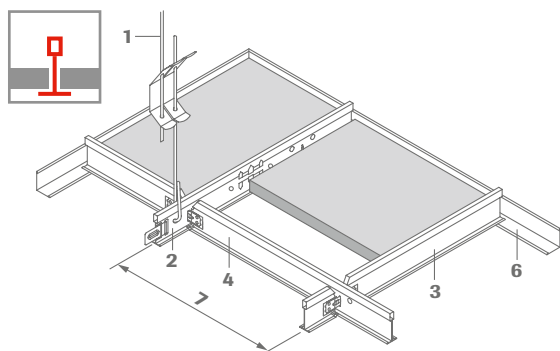
Suspente métallique

Tous les composants métalliques listés sont en acier galvanisé. Pour plus d'informations sur les détails et couleurs, veuillez consulter la liste des prix OWAlifetime 9001 f.

Hauteur de suspente

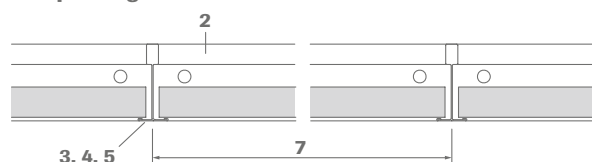
75 - 100 mm (selon la structure du plafond existant)
nous recommandons 120 mm pour un démontage facile des panneaux

Système S 15 cliq | À ossature apparente, démontable

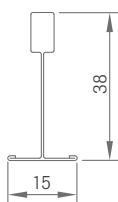


- 1 Suspente n° 12/.../...
- 2 Profilé porteur cliq-15-MR, au pas de 100 mm ou 156,25 mm
- 3 Entretoise cliq-15-CT courte, longueur : 600 mm ou 625 mm
- 4 Entretoise cliq-15-CT longue, Longueur : 1200 mm ou 1250 mm
- 5 Entretoise cliq-15-CT courte, Longueur : 300 mm, 312,5 mm ou 400 mm
- 6 Cornière de rive n° 50G
- 7 Module

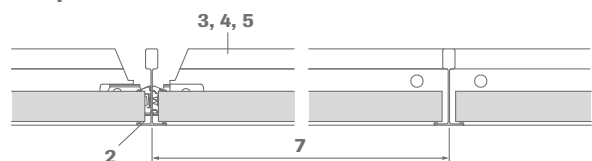
Coupe longitudinale :



Dimensions du profilé : cliq-15-MR et cliq-15-CT



Coupe transversale :



Caractéristiques techniques | Panneaux en fibre minérale

Chant

3

Épaisseur

12 mm, 14 mm, 15 mm ou 20 mm nom.

Dimensions/Décors

Pour les diverses dimensions et dessins, veuillez vous référer à la liste des prix OWAlifetime 9001 f.

Réaction au feu

A2-s1,d0 conformément à la norme EN 13501-1

Résistance au feu

Voir brochure OWA 9501 eu e

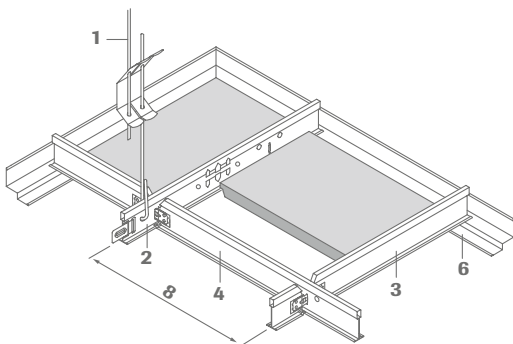
Suspente métallique

Tous les composants métalliques listés sont en acier galvanisé. Pour plus d'informations sur les détails et couleurs, veuillez consulter la liste des prix OWAlifetime 9001 f.

Hauteur de suspen

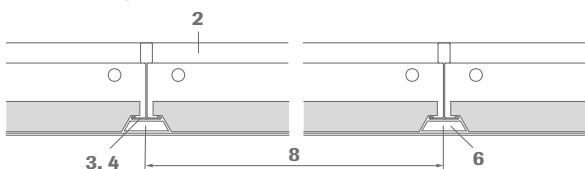
75 - 100 mm (selon la structure du plafond existant)
nous recommandons 120 mm pour un démontage facile des panneaux

Système S 15a cliq | À ossature apparente, démontable

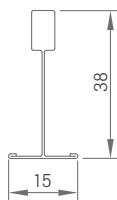


- 1 Suspente n° 12/.../...
- 2 Profilé porteur cliq-15-MR, au pas de 100 mm ou 156,25 mm
- 3 Entretoise cliq-15-CT courte, longueur : 600 mm ou 625 mm
- 4 Entretoise cliq-15-CT longue, longueur : 1200 mm ou 1250 mm
- 5 Entretoise cliq-15-CT courte, longueur : 300 mm, 312,5 mm ou 400 mm
- 6 Cornière de rive étagée n° 50/15G
- 7 Cale Contura n° 42/15 pour chant 15
- 7 Cale Contura n° 42/15K8 pour chant 15g
- 8 Module

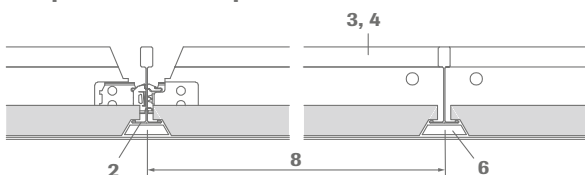
Coupe longitudinale pour chant 15 :



Dimensions du profilé : cliq-15-MR et cliq-15-CT



Coupe transversale pour chant 15 :



Caractéristiques techniques | Panneaux en fibre minérale

Chant

15

15g

Épaisseur

15 mm ou 20 mm nom.

Dimensions/Décors

Pour les diverses dimensions et dessins, veuillez vous référer à la liste des prix OWAlifetime 9001 f.

Réaction au feu

A2-s1,d0 conformément à la norme EN 13501-1

Résistance au feu

Voir brochure OWA 9501 eu e

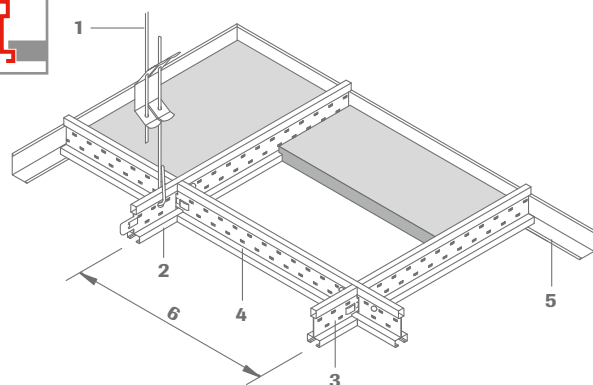
Suspente métallique

Tous les composants métalliques listés sont en acier galvanisé. Pour plus d'informations sur les détails et couleurs, veuillez consulter la liste des prix OWAlifetime 9001 f.

Hauteur de suspen

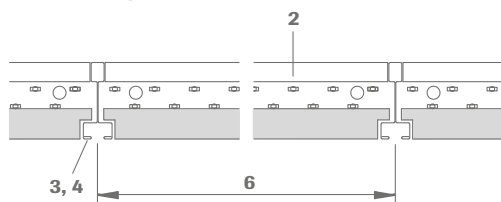
75 - 100 mm (selon la structure du plafond existant)
nous recommandons 120 mm pour un démontage facile des panneaux

Système S 15b OWAline | À ossature apparente, démontable

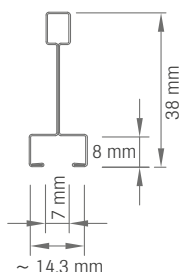


- 1 Suspente n° 12/.../...
- 2 Profilé porteur n° 3500, au pas de 600 mm ou 625 mm
- 3 Entretoise n° 3512, longueur : 600 mm ou 625 mm
- 4 Entretoise n° 3514, longueur : 1200 mm ou 1250 mm
- 5 Cornière de rive n° 50G
- 6 Module

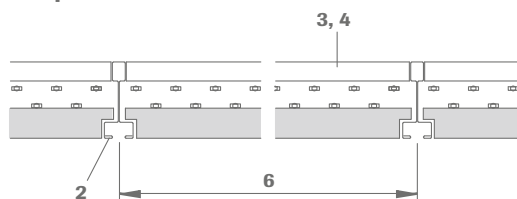
Coupe longitudinale :



Dimensions du profilé : N° 3500, 3512 et 3514



Coupe transversale :



Caractéristiques techniques | Panneaux en fibre minérale

Chant

15b

Épaisseur

15 mm ou 20 mm nom.

Dimensions/Décors

Pour les diverses dimensions et dessins, veuillez vous référer à la liste des prix OWAlifetime 9001 f.

Réaction au feu

A2-s1,d0 conformément à la norme EN 13501-1

Résistance au feu

Voir brochure OWA 9501 eu e

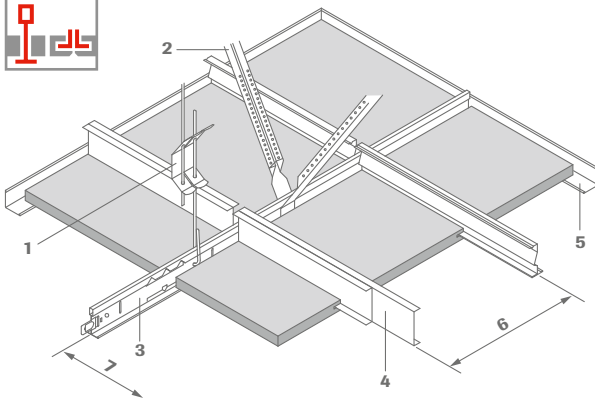
Suspente métallique

Tous les composants métalliques listés sont en acier galvanisé ou acier galvanisé revêtu de blanc, avec joint ouvert noir ou blanc. Pour plus d'informations sur les détails veuillez consulter la liste des prix OWAlifetime 9001 f.

Hauteur de suspente

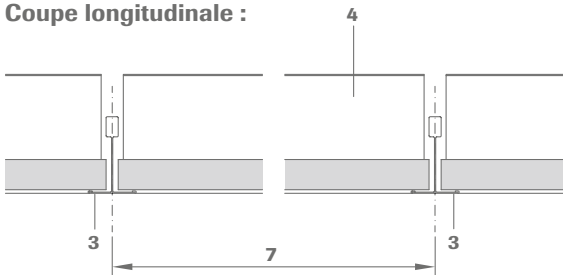
75 – 100 mm (selon la structure du plafond existant)
nous recommandons 120 mm pour un démontage facile des panneaux

Système S 2p | À ossature semi-apparente, démontable

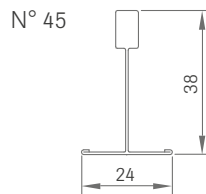


- 1 Suspente n° 12/.../...
- 2 Renfort transversal n° 17/80, rallonge suspente nonius n° 16/... et goupille de sécurité n° 76 (double) **obligatoire**
- 3 Profilé porteur n° 45
- 4 Profilé raidisseur, en fonction de la portée des panneaux, fixé tous les 5 profils
- 5 Cornière de rive n° 51/25
- 6 Entraxe raidisseur
- 7 Entraxe profilé porteur, en fonction de la longueur du panneau

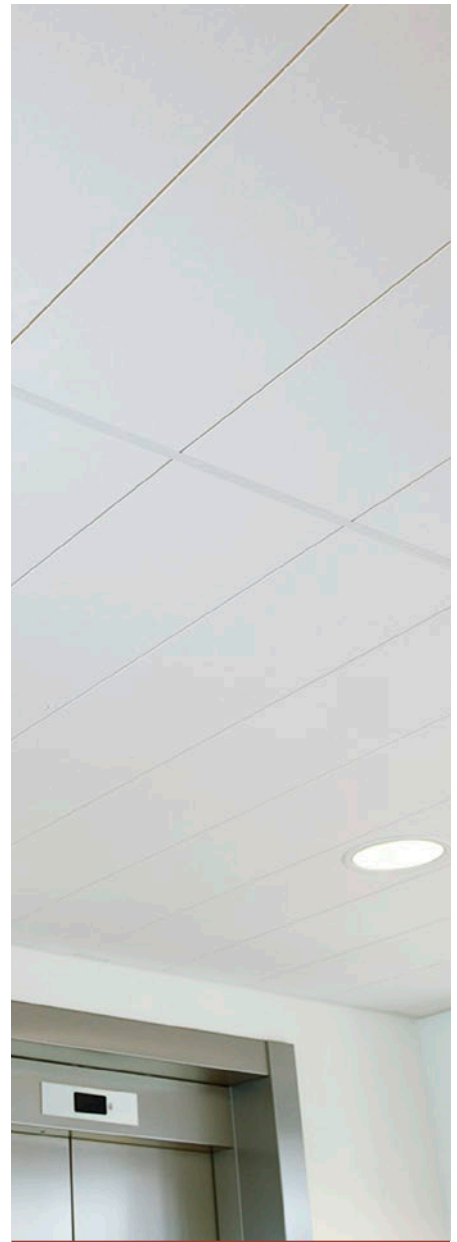
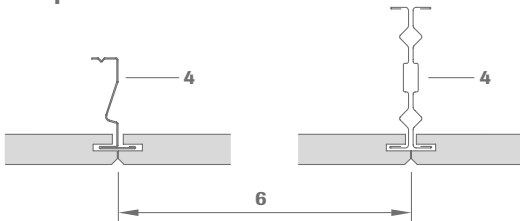
Coupe longitudinale :



Dimensions du profilé :



Coupe transversale :



Caractéristiques techniques | Panneaux en fibre minérale

Chant

Chant long



Côté court



Épaisseur

15 mm ou 20 mm nom.

Dimensions/Décors

Pour les diverses dimensions et dessins, veuillez vous référer à la liste des prix OWAlifetime 9001 f.

Réaction au feu

A2-s1,d0 conformément à la norme EN 13501-1

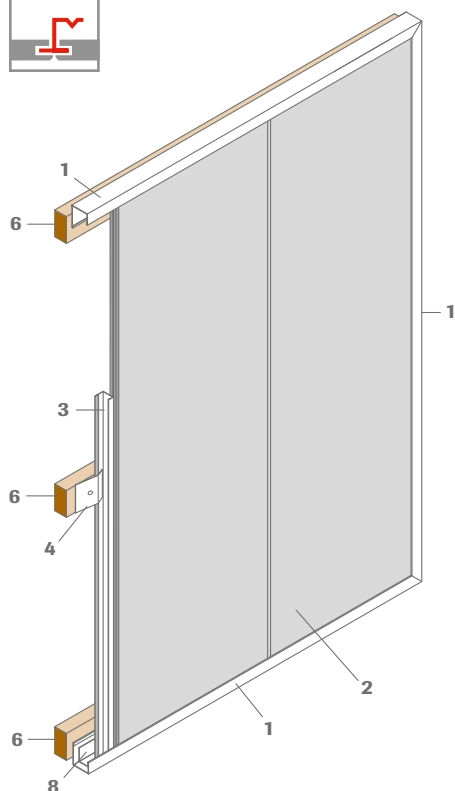
Suspente métallique

Tous les composants métalliques listés sont en acier galvanisé ou acier galvanisé revêtu de blanc. Pour plus d'informations sur les détails et couleurs, veuillez consulter la liste des prix OWAlifetime 9001 f.

Hauteur de suspente

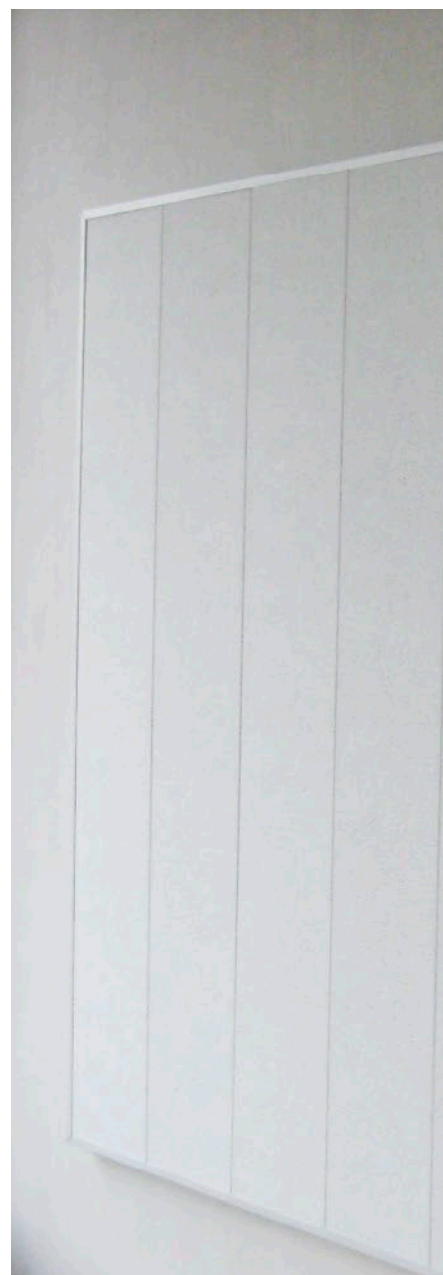
Nous recommandons 150 mm pour un démontage facile des panneaux. Lorsque la hauteur de suspente est ≤ 500 mm, le renfort transversal n° 17/80 est nécessaire. Lorsque la hauteur de suspente est > 500 mm, un renfort avec profil CD est nécessaire. 150 mm pour un démontage facile des panneaux.

Système S 1 | Montage mural



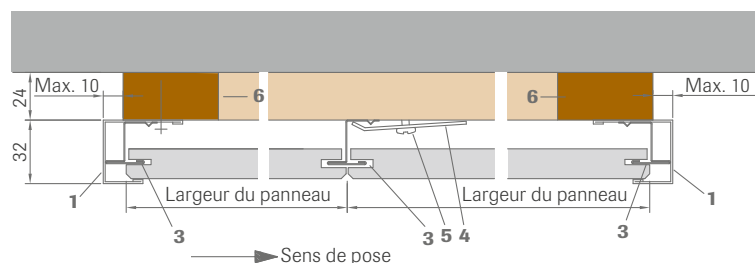
- 1 Cornière de rive en forme de C n° 57/10, t = 0,6 mm
- 2 Panneau OWAacoustic
- 3 Profilé Z n° 20 (10 mm plus court que la longueur du panneau)
- 4 Attache directe n° 62
- 5 Vis à bois n° 91 (5 x 25 mm)
- 6 Lattis raboté ou équivalent $\geq 24 \times 48$ mm
- 7 Raccord d'angle n° 1506
- 8 Cornière de rive n° 51/25, épaisseur = 1,0 mm (nécessaire uniquement à partir d'une longueur de panneau ≥ 1500 mm)

Le montage mural est résistant aux chocs et à la pression uniquement de façon limitée.



Montage mural

Coupe transversale :



Caractéristiques techniques | Panneaux en fibre minérale

Chant

Chant long



Côté court



Épaisseur

15 mm nom.

Dimensions/Décors

Pour les diverses dimensions et dessins, veuillez vous référer à la liste des prix OWAlifetime 9001 f.

Réaction au feu

A2-s1,d0 conformément à la norme EN 13501-1

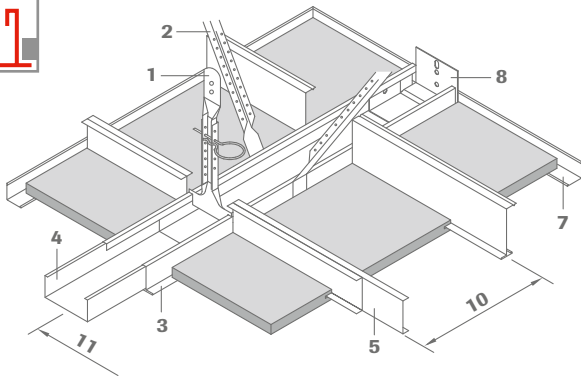
Suspente métallique

Tous les composants métalliques listés sont en acier galvanisé ou acier galvanisé revêtu de blanc. Pour plus d'informations sur les détails, veuillez consulter la liste des prix OWAlifetime 9001 f.

Hauteur de suspen

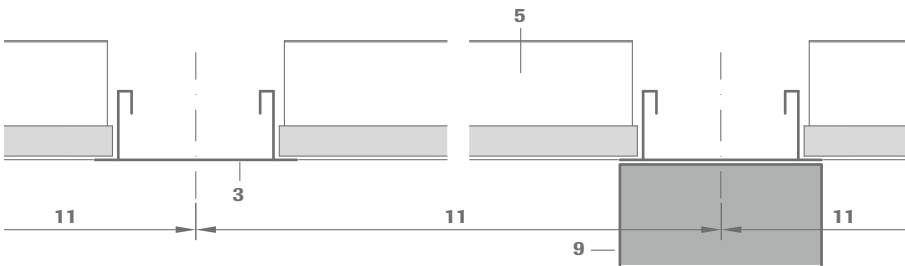
Environ 32 mm + structure porteuse sur site

Système S 18p | Panneaux bandes parallèles, démontable

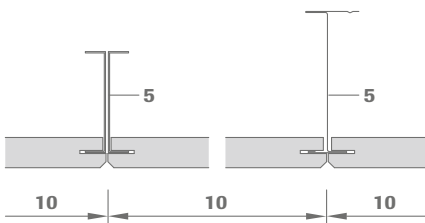


- 1 Crochet Nonius n° 79/..., rallonge Nonius n° 16/... et goupille de sécurité n° 76
 - 2 Renfort d'angle n° 17/80
 - 3 Lisses plates n° 80/...G
 - 4 Connecteur n° 82/...G
 - 5 Supports de tuiles en profil C ou Z selon la longueur du module
 - 6 Bloc Contura n° 42/... (uniquement pour le bord 6)
 - 7 Profilé mural n° 51/25 ou angle de mur creux n° 50/15G ou n° 50/22
 - 8 Ancrage mural n° 75/...G
 - 9 Option pour raccorder des cloisons*
 - 10 Distance entre les modules de support de tuiles
 - 11 Distance des lisses plates
- * Consultez les instructions de montage 9801 f pour plus de détails

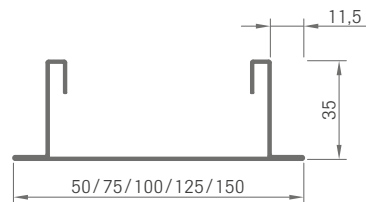
Coupe longitudinale :



Coupe transversale :



Dimensions du profilé :



Caractéristiques techniques | Panneaux en fibre minérale

Chant

Chant long



Côté court



Épaisseur

15 mm ou 20 mm nom.

Dimensions/Décors

Pour les diverses dimensions et dessins, veuillez vous référer à la liste des prix OWAlifetime 9001 f.

Réaction au feu

A2-s1,d0 conformément à la norme EN 13501-1

Résistance au feu

Voir brochure OWA 9501 eu e

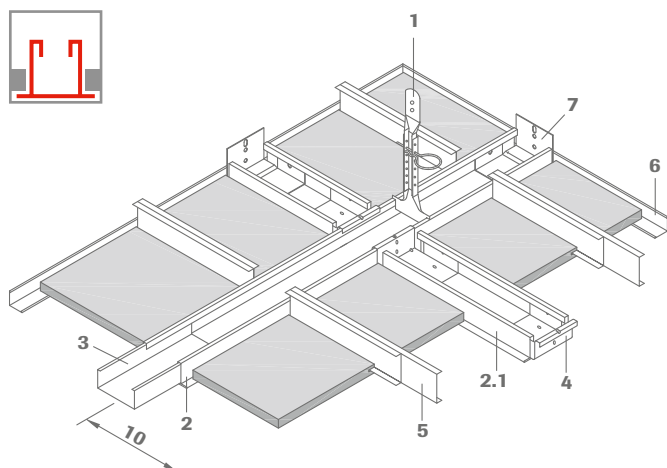
Suspente métallique

Tous les composants métalliques listés sont en acier galvanisé. Pour plus d'informations sur les détails et couleurs, veuillez consulter la liste des prix OWAlifetime 9001 f.

Hauteur de suspente

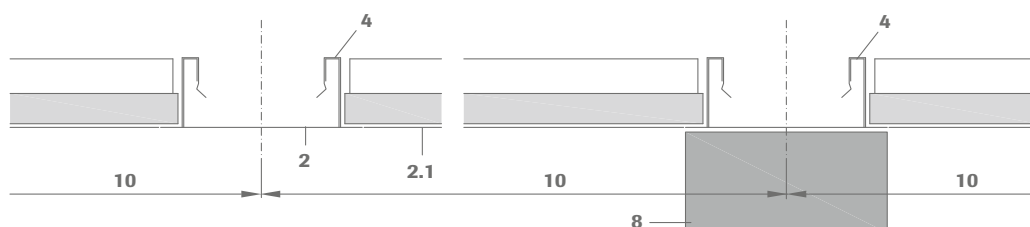
100 mm (selon la structure du plafond existant), nous recommandons 130 mm pour un démontage facile des panneaux. Si la hauteur de suspente est inférieure à 150 mm, la suspente nonius n° 79/... Doit être raccourcie sur site.

Système S 18k | Panneaux bandes perpendiculaires, démontable

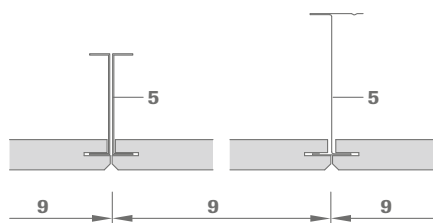


- 1 Nonius suspente N° 79/..., rallonge Nonius N° 16/... et goupille de sécurité N° 76
 - 2 Lisse plate N° 80/...G
 - 2.1 Lisse plate intermédiaire (longueurs fixes sur demande)
 - 3 Raccord N° 82/...G
 - 4 Raccord d'intersection N° 81/...G (doit être monté dans le profilé de lisse plate intermédiaire par le client)
 - 5 Profilés de renfort
 - 6 Cornière de rive N° 51/25 ou cornière de rive à joint creux N° 50/15G ou N° 50/22
 - 7 Raccord mural N° 75/...G
 - 8 Possibilité de raccordement de deux cloisons*
 - 9 Entraxe raidisseur
 - 10 Entraxe lisse
- * Consultez les instructions de montage 9801 f pour plus de détails

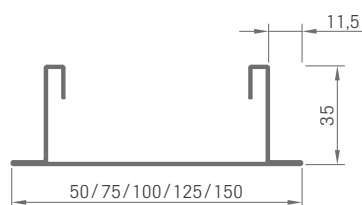
Coupe longitudinale :



Coupe transversale :



Dimensions du profilé :



Caractéristiques techniques | Panneaux en fibre minérale

Chant

Chant long



Côté court



Épaisseur

15 mm ou 20 mm nom.

Dimensions/Décors

Pour les diverses dimensions et dessins, veuillez vous référer à la liste des prix OWAlifetime 9001 f.

Réaction au feu

A2-s1,d0 conformément à la norme EN 13501-1

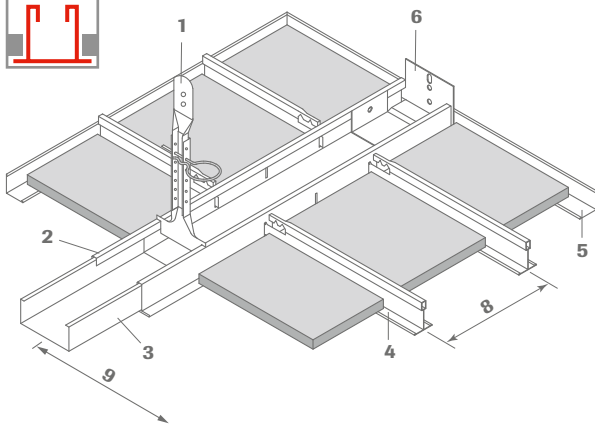
Suspente métallique

Tous les composants métalliques listés sont en acier galvanisé. Pour plus d'informations sur les détails et couleurs, veuillez consulter la liste des prix OWAlifetime 9001 f.

Hauteur de suspente

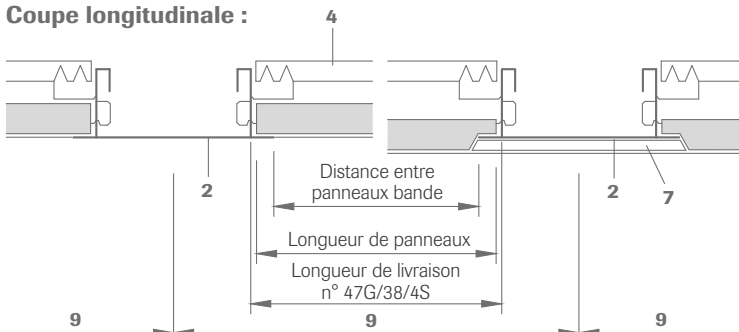
100 mm (selon la structure du plafond existant), nous recommandons 130 mm pour un démontage facile des panneaux. Si la hauteur de suspente est inférieure à 150 mm, la suspente nonius n° 79/... Doit être raccourcie sur site.

Système S 18d | Bandura, démontable



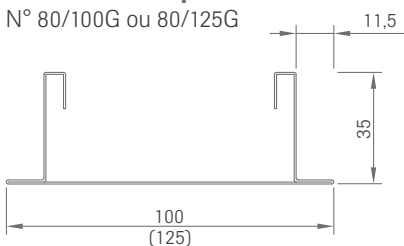
- 1 Suspente nonius n° 79/..., rallonge suspente nonius n° 16/... et safety pin n° 76
- 2 Lisse plate n° 80/...G, crantée des deux côtés
- 3 Raccord n° 82/...G
- 4 Entretoise n° 47G/38/4S
- 5 Cornière de rive n° 51/25 (chant 3) et cornière de rive à joint creux n° 50/15G ou n° 50/22 (chant 6)
- 6 Raccord mural n° 75/...G
- 7 Cale Contura n° 42/100 ou n° 42/125 (chant 6) et cale Contura n° 42/24 (chant 6)
- 8 Module entretoise
- 9 Entraxe lisse plate

Coupe longitudinale :

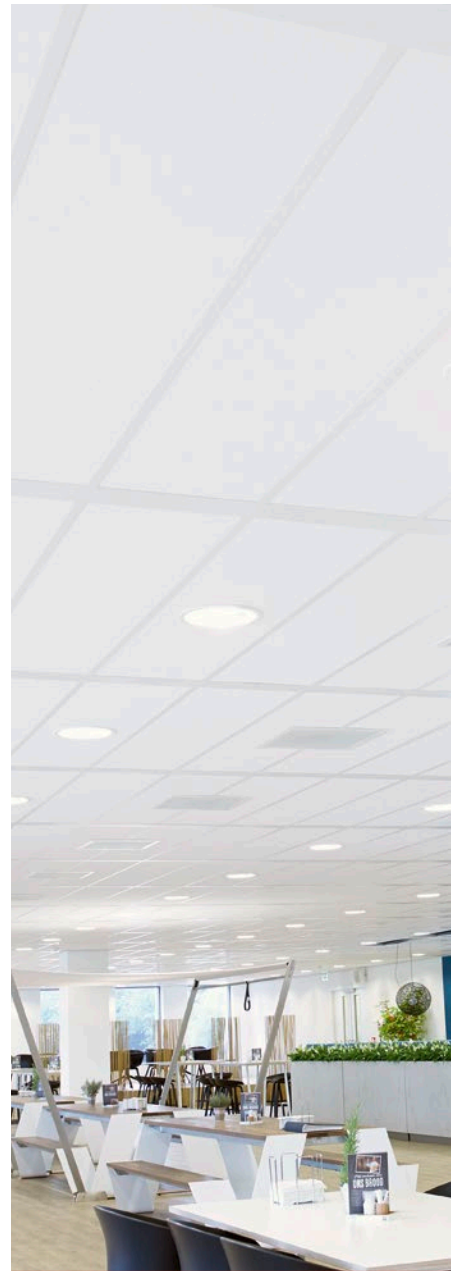
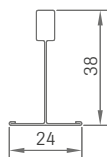


Dimensions du profilé :

N° 80/100G ou 80/125G



N° 47G/38/4S



Caractéristiques techniques | Panneaux en fibre minérale

Chant

3

6

Épaisseur

15 mm ou 20 mm nom.

Dimensions/Décors

Pour les diverses dimensions et dessins, veuillez vous référer à la liste des prix OWAlifetime 9001 f.

Réaction au feu

A2-s1,d0 conformément à la norme EN 13501-1

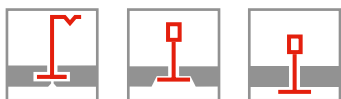
Suspente métallique

Tous les composants métalliques listés sont en acier galvanisé ou acier galvanisé revêtu de blanc. Pour plus d'informations sur les détails et couleurs, veuillez consulter la liste des prix OWAlifetime 9001 f.

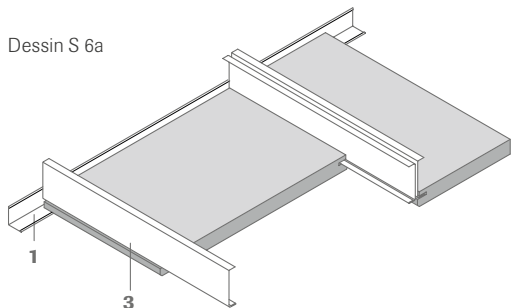
Hauteur de suspente

100 mm (selon la structure du plafond existant), nous recommandons 130 mm pour un démontage facile des panneaux. Si la hauteur de suspente est inférieure à 150 mm, la suspente nonius n° 79/... Doit être raccourcie sur site.

Système S 6 | Autoportant



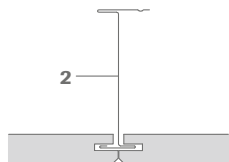
Dessin S 6a



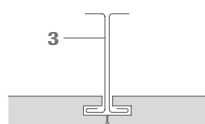
- 1 Cornière de rive n° 51/20, 20/50 mm, épaisseur ~ 1,0 mm, préperçée
- 2 Raidisseur Z n° 19/10
- 3 Raidisseur C n° 36 ou 36/70 (2 pièces)
- 4 Raidisseur T n° 40

Coupe transversale :

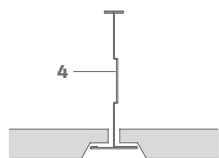
Système S 6a – à ossature invisible non démontable



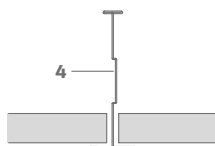
Système S 6a – à ossature invisible démontable



Système S 6b – Contura, à ossature apparente démontable



Système S 6c – à ossature apparente démontable



Caractéristiques techniques | Panneaux en fibre minérale

Chant

Côté court

Côté long



S 6a:

S 6b:

S 6c:

Épaisseur

15 mm ou 20 mm nom.

Dimensions/Décors

Pour les diverses dimensions et dessins, veuillez vous référer à la liste des prix OWAlifetime 9001 f.

Réaction au feu

A2-s1,d0 conformément à la norme EN 13501-1

Résistance au feu

Système S 6a : certification pour protection incendie disponible (longueur de panneaux ≤ 2050 mm). Les systèmes S 6b et 6c n'ont pas de certification.

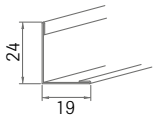
Suspente métallique

Tous les composants métalliques listés sont en acier galvanisé. Pour plus d'informations sur les détails et couleurs, veuillez consulter la liste des prix OWAlifetime 9001 f.

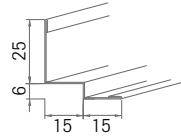
Hauteur de suspente

S 6a : 180 - 200 mm
S 6b et S 6c : 100 - 120 mm

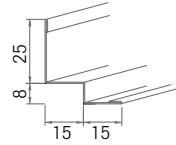
Cornière de rive



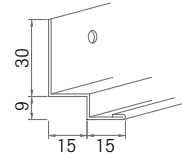
N° 50G ép. 0,5 mm



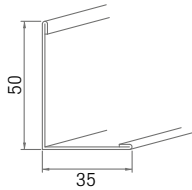
N° 50/14 ép. 0,5 mm



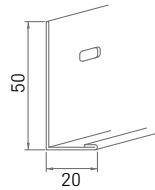
N° 50/15G ép. 0,5 mm



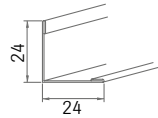
N° 50/22 ép. 1,0 mm,
perforé



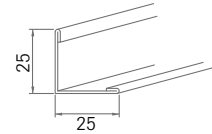
N° 51/1 ép. 1,0 mm



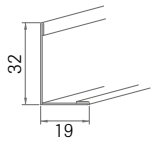
N° 51/20 ép. 1,0 mm,
perforé



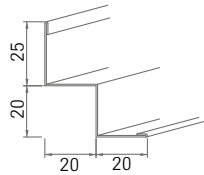
N° 51/24G ép. 0,5 mm



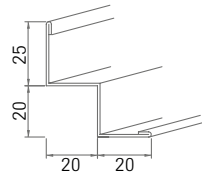
N° 51/25 ép. 1,0 mm



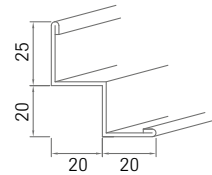
N° 51/32G ép. 0,5 mm



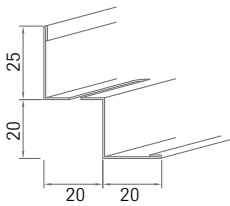
N° 56/20 ép. 0,6 mm



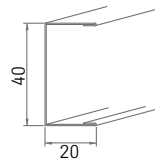
N° 56/21 ép. 1,0 mm



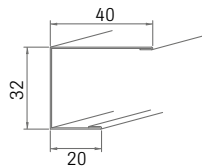
N° 56/23 ép. 1,5 mm



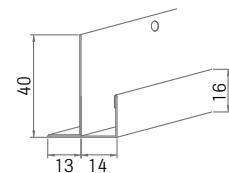
N° 56/35 ép. 0,6 mm
(avec fentes d'aération)



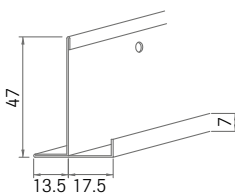
N° 57 ép. 0,5 mm



N° 57/10 ép. 0,6 mm



N° 8030/13 pour panneau de
13 mm, épaisseur 0,5 mm

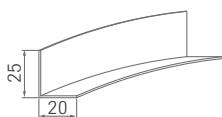


N° 8030/15 pour panneau de
15 mm, épaisseur 0,6 mm

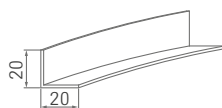
Rives souples



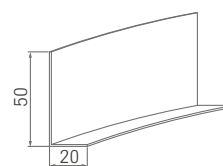
N° 8034/1
Raccord colonne
(aluminium)



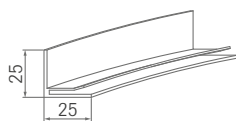
N° 50G
Cornière de rive
(acier)



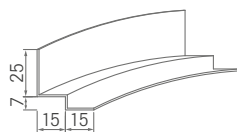
N° 50A
Cornière de rive
(aluminium)



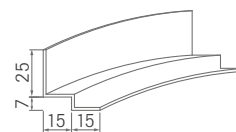
N° 51/20
Cornière de rive
(acier)



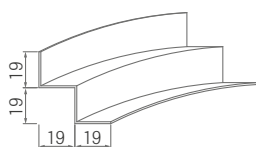
N° 50F
Cornière de rive pour OWAtecta
(aluminium)



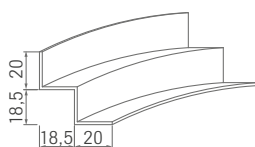
N° 50/15G
Cornière de rive Contura
(acier)



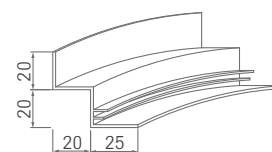
N° 50/15A
Cornière de rive Contura
(aluminium)



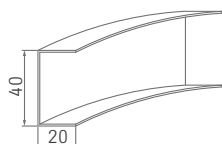
N° 56/20
Cornière de rive étagée
(acier)



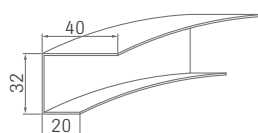
N° 56/20A
Cornière de rive étagée
(aluminium)



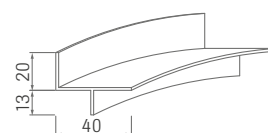
N° 56/20F
Cornière de rive étagée pour OWAtecta
(aluminium)



N° 57
Cornière de rive
(acier)



N° 57/10
Cornière de rive
(acier)

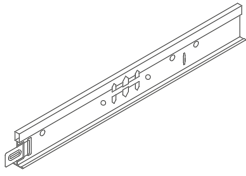


N° 57/11
Cornière de rive pour plafonds en plâtre
(aluminium)

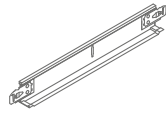
Profilés couleur

Le système donné ici peut également être livré dans toutes les couleurs RAL unies avec supplément. autres couleurs sur demande

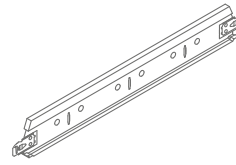
Système S 3 cliq et S 15 cliq



Profilé porteur

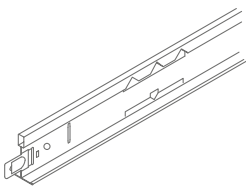


Entretoise courte

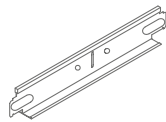


Entretoise longue

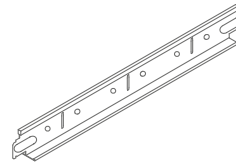
Système S 3



Profilé porteur

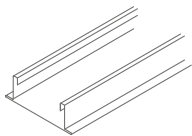


Entretoise courte



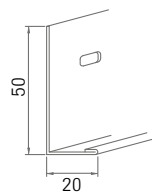
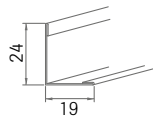
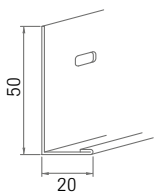
Entretoise longue

Système S 18d, S 18p et S 18k

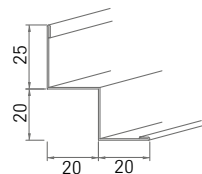
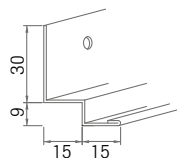
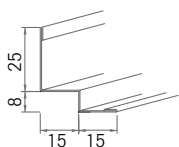


Lisse plate

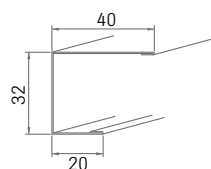
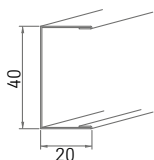
Cornière de rive L, par ex. :



Cornière de rive à joint ouvert, par ex. :



Raidisseur C, par ex. :



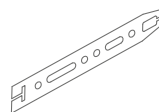
Suspente



N° 09/5, n° 09/7, n° 09/11
Partie supérieure de suspente



N° 09/45
Partie inférieure de suspente



N° 11
Attache de suspente directe



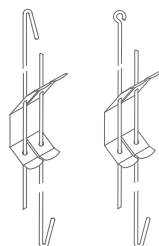
N° 12
Double ressort de suspente



N° 12/44
Suspente réglable clic



N° 12/45
Suspente réglable



N° 12/.../1 ou 2
Suspente rapide avec double ressort tige lisse à crochet, prémontée



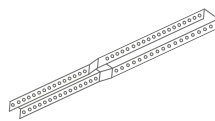
N° 12/125, n° 12/250
Suspente rapide avec tige lisse à crochet prémontée



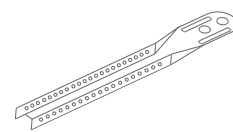
N° 14/.../1
Tige lisse à crochet



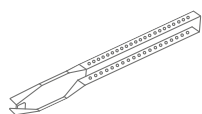
N° 14/.../2
Tige lisse à œuillet



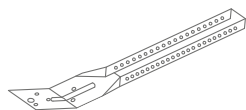
N° 16
Rallonge nonius



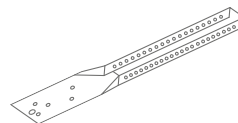
N° 16/... et n° 16/...KB
Suspente nonius supérieure



N° 17/45 et n° 17/45KB
Suspente nonius



N° 17/80
Partie inférieure pour renforts latéraux



N° 17/81
Suspente nonius



N° 49
Suspente



N° 49/15
Attache de suspente

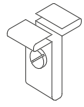


N° 76 et n° 76KB
Goupille de sécurité pour suspente nonius et renforts



N° 78
Clous pour suspente nonius

Suspente de décoration

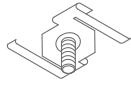


N° 94/1

Patte à visser

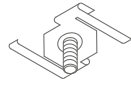
N° 94/2

Patte à visser
avec vis + écrou



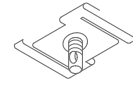
N° 95/15

(pour profilés de largeur 15 mm)
Clip de fixation à œillets, blanc



N° 95/30

(pour profilés de largeur 24 mm)
Clip de fixation à œillets, blanc



N° 95/35

(pour profilés de largeur 24 mm)
Clip de fixation à œillets, blanc



N° 8092

Clip plastique pour cornière de rive

Systèmes de fixation



N° 97/0
Cheville KDM-C



N° 89/4
Outil de pose SWM-SM



N° 98
Foret à collet SDS 1



N° 97/21
Clou d'ancrage 6 x 40



N° 97/19
Cheville à frapper 6 x 35



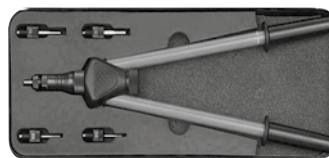
N° 97/20
Cheville à frapper 6 x 50



N° 97/30
Rivet



N° 97/32
Vis autobloquante



N° 89/6
Pince à riveter

Autres accessoires

Accessoires



sjc01

Accouplement de joints
sismiques



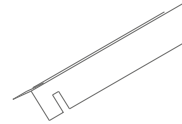
sjc02

Accouplement de joints
sismiques



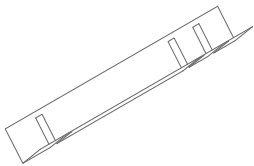
spc02

Clip mural



N° 43

Profilé d'écartement



N° 43/1

Profilé d'écartement



N° 44

Clip anti-soulèvement



N° 819

Clip anti-soulèvement



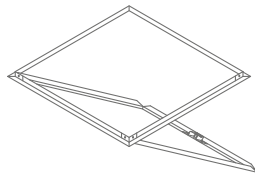
N° 91

Vis à bois



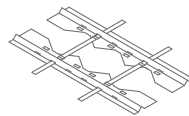
N° 8017

Equerre d'angle



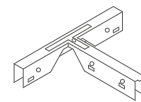
N° 8032

Trappe de visite



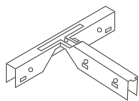
**N° 8069/0, n° 8069/1,
n° 8069/2, n° 8069/3,
n° 8069/4**

Support de spots



N° 61/1

Raccord T



N° 61/2

Raccord T



N° 8900

Ruban d'étanchéité

Autres accessoires

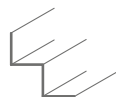
Profils d'angle



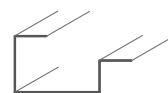
1 pliage



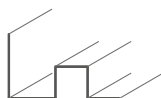
2 pliages



3 pliages



4 pliages



5 pliages

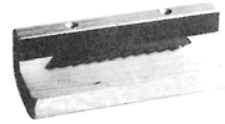
Outils de montage



Rabot Contura



Gants OWA



Rabot chant 1



Kit retouche OWA



Éponge de nettoyage OWA



Peinture pour profilés OWA



Colle pour protection incendie OWA





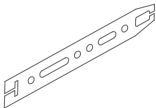






OWAconstuct kit protection incendie





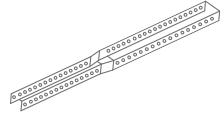
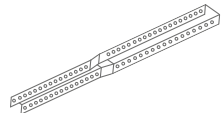
OWAconstruct Index

| Illustration | Désignation | Dimension/surface | Quantité/paquet |
|---|--|--|--|
|  | cliq-15-MR Profilé porteur largeur 15 mm | Hauteur : 38 mm longueurs : 3000 mm 3125 mm face apparente blanche | 20 pièces 20 pièces |
|  | cliq-15-CT Entretoise courte, largeur 15 mm à épaulement | Hauteur : 38 mm longueurs : 600 mm 625 mm face apparente blanche | 60 pièces 60 pièces |
|  | cliq-15-CT Entretoise longue, largeur 15 mm à épaulement | Hauteur : 38 mm longueurs : 1200 mm 1250 mm face apparente blanche | 60 pièces 60 pièces |
|  | cliq-15-CT Entretoise courte, largeur 15 mm à épaulement | Hauteur : 38 mm longueurs : 300 mm 312,5 mm 400 mm face apparente blanche | 60 pièces 60 pièces 60 pièces |
|  | cliq-24-MR Profilé porteur largeur 24 mm | Hauteur : 38 mm face apparente blanche longueurs : 3600 mm 3750 mm face apparente Sinfonia gris (similaire à RAL 7004) longueurs : 3600 mm 3750 mm | 20 pièces 20 pièces 20 pièces 20 pièces |
|  | cliq-24-CT Entretoise courte, largeur 24 mm, à épaulement | Hauteur : 25 mm face apparente blanche longueurs : 600 mm 625 mm face apparente Sinfonia gris (similaire à RAL 7004) longueurs : 600 mm 625 mm | 60 pièces 60 pièces 60 pièces 60 pièces |
|  | cliq-24-CT Entretoise longue, largeur 24 mm, à épaulement | Hauteur : 32 mm face apparente blanche longueurs : 1200 mm 1250 mm face apparente Sinfonia gris (similaire à RAL 7004) longueurs : 1200 mm 1250 mm | 60 pièces 60 pièces 60 pièces 60 pièces |
|  | cliq-24-CT Entretoise courte, largeur 24 mm, à épaulement | Hauteur : 25 mm longueurs : 300 mm 312,5 mm 400 mm face apparente blanche | 60 pièces 60 pièces 60 pièces |
|  | sjc01 Réglage de la longueur pour le système S 3 cliq résistant aux séismes Nécessaire pour les pièces > 93 m ² | Convient pour le té principal cliq-24-MR et cliq-24 CT long composé de : 2 pce. plaques de retenue 1 pièce de retenue | En vrac |
|  | sjc02 Réglage de la longueur pour le système S 3 cliq résistant aux séismes Nécessaire pour les pièces > 93 m ² | Convient pour le té croisé cliq-24-CT court composé de : 2 pce. plaques de retenue 1 pièce de retenue | En vrac |

OWAconstruct index

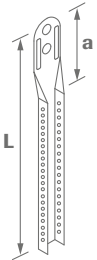
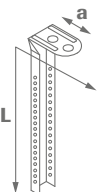
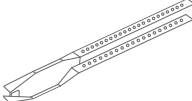
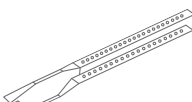
| Illustration | Désignation | Dimension/surface | Quantité/paquet |
|---|--|--|-------------------|
|  | spc02 Support mural pour l'assemblage sur site, par adhérence, de profilés principaux et secondaires ou de cannelures de renfort sur des profilés muraux ou des profilés muraux en gradins | Galvanisé | Paquet 25 pièces |
|  | | Hauteurs de suspension avec partie inférieure N° 09/45 | |
| | N° 09/5 L= 50 mm | 80 - 115 mm | Paquet 100 pièces |
| | N° 09/7 L= 70 mm | 100 - 135 mm | Paquet 100 pièces |
| | N° 09/11 L=100 mm | 130 - 165 mm | Paquet 100 pièces |
| | Partie supérieure suspendue | galvanisé charge maximale 0,25 kN | |
|  | N° 09/45 Partie inférieure de suspente pour cliq-MR et n° 45 | Longueur : 50 mm galvanisé charge maximale 0,25 kN | Paquet 100 pièces |
|  | N° 09/45KB Partie inférieure de suspente pour n° 45KB | Longueur : 50 mm galvanisé charge maximale 0,25 kN résiste à la corrosion (KB) | Paquet 50 pièces |
|  | N° 11 Attache de suspente pour cliq-MR, n° 45 et n° 70 | Longueur : 160 mm largeur : 25 mm galvanisé charge maximale 0,15 kN | Paquet 250 pièces |
|  | N° 12 * Double ressort pour n° 14.../... | Acier à ressort charge maximale 0,25 kN | Paquet 100 pièces |
|  | N° 12/44 * Suspende réglable clic pour cliq-MR et n° 45 | Longueur : 110 mm largeur : 20 mm galvanisé charge maximale 0,25 kN Tôle de sécurité incluse. Attention : observer les instructions de montage. | Paquet 100 pièces |
|  | N° 12/45 * Suspende réglable pour cliq-MR et n° 45 | Longueur : 110 mm largeur : 20 mm galvanisé charge maximale 0,25 kN | Paquet 100 pièces |
|  | N° 12/.../1 * Suspende à réglage rapide avec double ressort tige lisse à crochet, prémontée | Diamètre : 4 mm charge maximale 0,25 kN Plage de réglage | |
| | N° 12/30/1 | 270 mm | Paquet 100 pièces |
| | N° 12/60/1 | 570 mm | Paquet 100 pièces |
| | N° 12/100/1 | 970 mm | Paquet 100 pièces |
| | N° 12/125/1 | 1220 mm | Paquet 100 pièces |
| | N° 12/150/1 | 1470 mm | Paquet 100 pièces |
| | N° 12/175/1 | 1720 mm | Paquet 100 pièces |
| N° 12/200/1 | 1970 mm | Paquet 100 pièces | |

OWAconstruct index

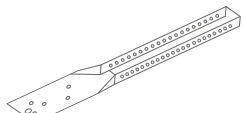
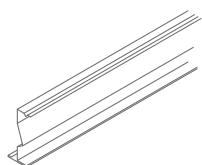
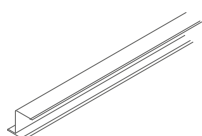
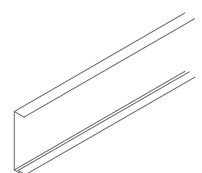
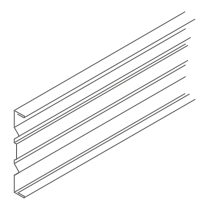
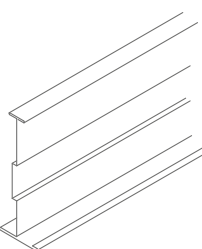
| Illustration | Désignation | Dimension/surface | Quantité/paquet |
|---|--|---|-------------------|
|  | N° 12/.../2 * Suspente à réglage rapide avec double ressort tige lisse à oeillet, prémontée | Diamètre : 4 mm charge maximale 0,25 kN Plage de réglage | |
| | N° 12/30/2 | 270 mm | Paquet 100 pièces |
| | N° 12/60/2 | 570 mm | Paquet 100 pièces |
| | N° 12/100/2 | 970 mm | Paquet 100 pièces |
| | N° 12/125/2 | 1220 mm | Paquet 100 pièces |
| | N° 12/150/2 | 1470 mm | Paquet 100 pièces |
| | N° 12/175/2 | 1720 mm | Paquet 100 pièces |
| N° 12/200/2 | 1970 mm | Paquet 100 pièces | |
|  | N° 12/125 * | Longueur du câble 125 mm | Paquet 100 pièces |
| | N° 12/250 * Suspente à réglage rapide avec tige lisse à crochet prémonté pour cliq-MR et n° 45 | 250 mm diamètre : 4 mm charge maximale 0,25 kN | Paquet 100 pièces |
|  | N° 14/.../1 * Tiges lisses à crochet pour n° 12, 12/10, 12/44, 12/45, 12/125 et 12/250 | Galvanisé diamètre : 4 mm longueurs : | |
| | N° 14/12/1 | 125 mm | Paquet 100 pièces |
| | N° 14/25/1 | 250 mm | Paquet 100 pièces |
| | N° 14/37/1 | 375 mm | Paquet 100 pièces |
| | N° 14/50/1 | 500 mm | Paquet 100 pièces |
| | N° 14/75/1 | 750 mm | Paquet 100 pièces |
| | N° 14/100/1 | 1000 mm | Paquet 100 pièces |
| | N° 14/125/1 | 1250 mm | Paquet 100 pièces |
| | N° 14/150/1 | 1500 mm | Paquet 100 pièces |
| | N° 14/175/1 | 1750 mm | Paquet 100 pièces |
| N° 14/200/1 | 2000 mm | Paquet 100 pièces | |
| N° 14/250/1 | 2500 mm | Paquet 100 pièces | |
| N° 14/300/1 | 3000 mm | Paquet 100 pièces | |
|  | N° 14/.../2 * Tiges lisses à oeillet pour n° 12, 12/10, 12/44, 12/45, 12/125 et 12/250 | Galvanisé diamètre : 4 mm longueurs : | |
| | N° 14/12/2 | 125 mm | Paquet 100 pièces |
| | N° 14/25/2 | 250 mm | Paquet 100 pièces |
| | N° 14/37/2 | 375 mm | Paquet 100 pièces |
| | N° 14/50/2 | 500 mm | Paquet 100 pièces |
| | N° 14/75/2 | 750 mm | Paquet 100 pièces |
| | N° 14/100/2 | 1000 mm | Paquet 100 pièces |
| | N° 14/125/2 | 1250 mm | Paquet 100 pièces |
| | N° 14/150/2 | 1500 mm | Paquet 100 pièces |
| | N° 14/175/2 | 1750 mm | Paquet 100 pièces |
| N° 14/200/2 | 2000 mm | Paquet 100 pièces | |
| N° 14/250/2 | 2500 mm | Paquet 100 pièces | |
| N° 14/300/2 | 3000 mm | Paquet 100 pièces | |
|  | N° 16 Rallonge nonius, élément intermédiaire | Longueur : 200 mm galvanisé charge maximale 0,25 kN extension max. 160 mm | Paquet 100 pièces |
|  | N° 16KB Rallonge nonius, élément intermédiaire | Longueur : 200 mm galvanisé charge maximale 0,25 kN résiste à la corrosion (KB) extension max. 160 mm | Paquet 50 pièces |

* **Attention** : il s'impose de maintenir un débordement de minimum 15 mm sur l'étrier.

OWAconstruct index

| Illustration | Désignation | Dimension/surface | Quantité/paquet |
|---|---|---|-------------------|
|  | N° 16/... Rallonge suspende (nonius) pour n° 17/..., 79/..., 09/45 et 09/10 | Galvanisé plus grandes longueurs sur demande jusqu'à n° 16/100 perforé à partir du n° 16/110 504 mm perforé a env. 36 mm L env. : | |
| | N° 16/15 | 123 mm | Paquet 100 pièces |
| | N° 16/20 | 171 mm | Paquet 100 pièces |
| | N° 16/30 | 273 mm | Paquet 100 pièces |
| | N° 16/40 | 376 mm | Paquet 100 pièces |
| | N° 16/50 | 476 mm | Paquet 100 pièces |
| | N° 16/60 | 576 mm | Paquet 100 pièces |
| | N° 16/70 | 676 mm | Paquet 100 pièces |
| | N° 16/80 | 776 mm | Paquet 100 pièces |
| | N° 16/90 | 876 mm | Paquet 100 pièces |
| | N° 16/100 | 976 mm | Paquet 100 pièces |
| | N° 16/110 | 1076 mm | Paquet 25 pièces |
| | N° 16/120 | 1176 mm | Paquet 25 pièces |
| | N° 16/130 | 1276 mm | Paquet 25 pièces |
| | N° 16/140 | 1376 mm | Paquet 25 pièces |
| | N° 16/150 | 1476 mm | Paquet 25 pièces |
| | N° 16/160 | 1576 mm | Paquet 25 pièces |
| N° 16/170 | 1676 mm | Paquet 25 pièces | |
| N° 16/180 | 1776 mm | Paquet 25 pièces | |
| N° 16/190 | 1876 mm | Paquet 25 pièces | |
| N° 16/200 | 1976 mm | Paquet 25 pièces | |
|  | N° 16/...KB Rallonge suspende (nonius) pour n° 09/45KB et 17/45KB | Galvanisé plus grandes longueurs sur demande résiste à la corrosion (KB) jusqu'à n° 16/100 perforé à partir du n° 16/110 504 mm perforé a env. 36 mm L env. : | |
| | N° 16/15KB | 123 mm | Paquet 50 pièces |
| | N° 16/20KB | 171 mm | Paquet 50 pièces |
| | N° 16/30KB | 273 mm | Paquet 50 pièces |
| | N° 16/40KB | 376 mm | Paquet 50 pièces |
| | N° 16/50KB | 476 mm | Paquet 50 pièces |
| | N° 16/60KB | 576 mm | Paquet 50 pièces |
| | N° 16/70KB | 676 mm | Paquet 50 pièces |
| | N° 16/80KB | 776 mm | Paquet 50 pièces |
| | N° 16/90KB | 876 mm | Paquet 50 pièces |
| | N° 16/100KB | 976 mm | Paquet 50 pièces |
| | N° 16/110KB | 1076 mm | Paquet 25 pièces |
| | N° 16/120KB | 1176 mm | Paquet 25 pièces |
| | N° 16/130KB | 1276 mm | Paquet 25 pièces |
| | N° 16/140KB | 1376 mm | Paquet 25 pièces |
| | N° 16/150KB | 1476 mm | Paquet 25 pièces |
| | N° 16/160KB | 1576 mm | Paquet 25 pièces |
| N° 16/170KB | 1676 mm | Paquet 25 pièces | |
| N° 16/180KB | 1776 mm | Paquet 25 pièces | |
| N° 16/190KB | 1876 mm | Paquet 25 pièces | |
| N° 16/200KB | 1976 mm | Paquet 25 pièces | |
|  | N° 17/45 Suspende nonius pour cliq-MR, n° 45 et n° 8550G | Longueur : 178 mm galvanisé charge maximale 0,40 kN | Paquet 100 pièces |
|  | N° 17/45KB Suspende nonius pour n° 45KB | Longueur : 190 mm galvanisé charge maximale 0,40 kN résiste à la corrosion (KB) | Paquet 50 pièces |

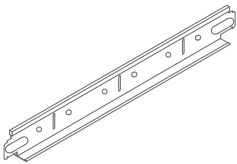
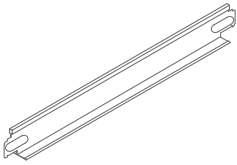
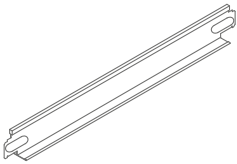
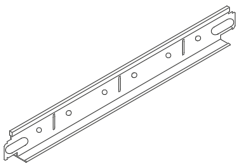
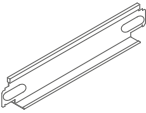


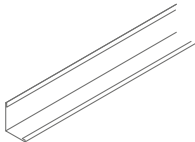
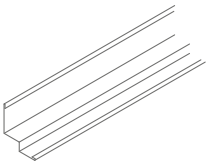
OWAconstruct index

| Illustration | Désignation | Dimension/surface | Quantité/paquet |
|---|--|---|-----------------------|
|  | N° 17/80 Partie inférieure suspende nonius pour renforts latéraux | Longueur : 190 mm galvanisé | Paquet 100 pièces |
|  | N° 17/81 Suspende nonius | Longueur : 190 mm galvanisé | Paquet 100 pièces |
|  | N° 19 Raidisseur Z | Hauteur : 70 mm largeur bride : 19 mm longueurs : 2000 mm 2500 mm galvanisé | Botte de 25 pièces |
| | N° 19/10 Raidisseur Z | Hauteur : 70 mm largeur bride : 19 mm longueurs : 2000 mm 2500 mm galvanisé | Botte de 10 pièces |
|  | N° 19/45 Raidisseur Z | Hauteur : 45 mm longueur : 2000 mm galvanisé | Botte de 25 pièces |
|  | N° 20 Raidisseur Z | Hauteur : 21 mm largeur bride : 19 mm longueurs : 3000 mm galvanisé | Botte de 25 pièces |
|  | N° 36 Raidisseur C | Hauteur : 50 mm largeur : 10 mm longueurs : 1800 mm 2000 mm 2500 mm galvanisé | Botte de 20 pièces |
|  | N° 36/70 Raidisseur C | Hauteur : 70 mm largeur : 10 mm longueurs : 2000 mm 2500 mm galvanisé | Botte de 20 pièces |
|  | N° 37 Raidisseur L | Hauteur : 25 mm largeur : 10 mm longueurs : 1250 mm 1500 mm galvanisé | Botte de 50 pièces |
|  | N° 40 Profil raidisseur largeur 24 mm | Hauteur : 70 mm longueurs : 1800 mm 2000 mm 2250 mm 2500 mm face apparente blanche | Paquet 20 pièces |

OWAconstruct index

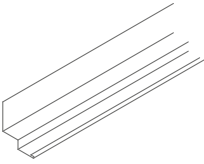
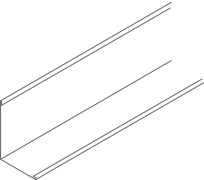
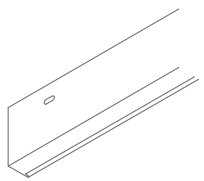
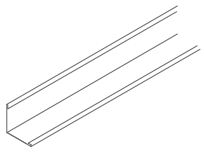
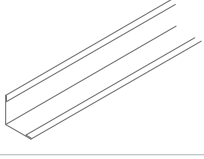
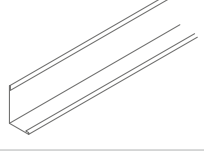


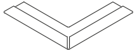
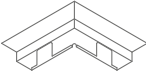
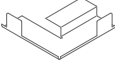
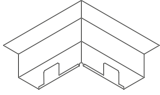
| Illustration | Désignation | Dimension/surface | | | Quantité/paquet | |
|---|--|---|---------------------|--|--|--|
| | | Hauteur | Largeur visible (a) | Couleur | | |
|  | Cale Contura | | | | | |
| | N° 42/7 | 6 mm | 24 mm | blanc | Paquet 100 pièces | |
| | N° 42/15 | 8 mm | 15 mm | blanc | Paquet 100 pièces | |
| | N° 42/17 | 6 mm | 15 mm | blanc | Paquet 100 pièces | |
| | N° 42/24 | 8 mm | 24 mm | blanc | Paquet 100 pièces | |
| | N° 42/100 | 8 mm | 100 mm | blanc | Paquet 250 pièces | |
| | N° 42/125 | 8 mm | 125 mm | blanc | Paquet 250 pièces | |
|  | N° 42/15K8 Cale Contura pour system S 45, chant 16 | Largeur: longueur: | 15 mm 8 mm | | paquet 100 pièces | |
|  | N° 43 Profil d'écartement | Pour module | Longueur | galvanisé | Paquet 50 pièces | |
| | | 600 mm | 625,5 mm | | | |
| | | 625 mm | 650,5 mm | | | |
| | | 1200 mm | 1225,5 mm | | | |
| | | 1250 mm | 1275,5 mm | | | |
|  | N° 43/1 Profil d'écartement | Pour module | Longueur | galvanisé | Paquet 50 pièces | |
| | | 600 / 625 mm | 655,5 mm | | | |
|  | N° 44 Clip anti-soulèvement | Hauteur : | 30 mm | | Paquet 500 pièces | |
|  | N° 45 Profil porteur largeur 24 mm | Hauteur : | 38 mm | autres couleurs sur demande | Paquet 25 pièces paquet 25 pièces | |
| | | longueurs : | 3700 mm | | | blanc aluminium blanc (similaire à RAL 9006) noire (similaire à RAL 9005) |
| | | | 3700 mm | | Sinfonia gris (similaire à RAL 7004) | paquet 25 pièces paquet 25 pièces paquet 25 pièces |
| | | | 3700 mm | | blanc aluminium blanc (similaire à RAL 9006) noire (similaire à RAL 9005) | |
| | | | 3750 mm | | Sinfonia gris (similaire à RAL 7004) | paquet 25 pièces paquet 25 pièces |
| | | | 3750 mm | | blanc aluminium blanc (similaire à RAL 9006) noire (similaire à RAL 9005) | |
| | 3750 mm | Sinfonia gris (similaire à RAL 7004) | | | | |
|  | N° 45KB Profil porteur largeur 24 mm | Hauteur : | 38 mm | face apparente blanche résiste à la corrosion | Paquet 25 pièces paquet 25 pièces | |
| | | épaisseur : | 0,4 mm | | | |
| | | longueurs : | 3600 mm | | | |
| | | | 3750 mm | | | |
|  | N° 46 Entretoise largeur 24 mm, à coupe droite | Hauteur : | 32 mm | autres couleurs sur demande | Paquet 75 pièces | |
| | | longueurs : | 600 mm | | | blanc aluminium blanc (similaire à RAL 9006) noire (similaire à RAL 9005) |
| | | | 600 mm | | | Sinfonia gris (similaire à RAL 7004) |
| | | | 600 mm | | blanc aluminium blanc (similaire à RAL 9006) noire (similaire à RAL 9005) | paquet 75 pièces paquet 75 pièces paquet 75 pièces |
| | | | 600 mm | | Sinfonia gris (similaire à RAL 7004) | |
| | | | 625 mm | | blanc aluminium blanc (similaire à RAL 9006) noire (similaire à RAL 9005) | |
| | | | 625 mm | | Sinfonia gris (similaire à RAL 7004) | paquet 75 pièces paquet 75 pièces paquet 75 pièces |
| | | | 625 mm | | blanc aluminium blanc (similaire à RAL 9006) noire (similaire à RAL 9005) | |
| | | | 625 mm | | Sinfonia gris (similaire à RAL 7004) | |
|  | N° 46KB Entretoise largeur 24 mm, à coupe droite | Hauteur : | 38 mm | face apparente blanche résiste à la corrosion | Paquet 75 pièces | |
| | | épaisseur : | 0,4 mm | | | |
| | | longueurs : | 600 mm | | | |
| | | | 625 mm | | | |

OWAconstruct index

| Illustration | Désignation | Dimension/surface | Quantité/paquet |
|---|--|--|--|
|  | N° 47 Entretoise largeur 24 mm, à coupe droite | Hauteur : 32 mm longueurs : 1200 mm blanc 1200 mm aluminium blanc (similaire à RAL 9006) 1200 mm noire (similaire à RAL 9005) 1200 mm Sinfonia gris (similaire à RAL 7004) 1250 mm blanc 1250 mm aluminium blanc (similaire à RAL 9006) 1250 mm noire (similaire à RAL 9005) 1250 mm Sinfonia gris (similaire à RAL 7004) autres couleurs sur demande | Paquet 50 pièces paquet 50 pièces paquet 50 pièces paquet 50 pièces paquet 50 pièces paquet 50 pièces paquet 50 pièces |
|  | N° 47G/38 Entretoise largeur 24 mm | Hauteur : 38 mm longueurs : 600 mm 625 mm 1200 mm 1250 mm face apparente blanche | Paquet 75 pièces paquet 75 pièces paquet 50 pièces paquet 50 pièces |
|  | N° 47G/38/4S Entretoise sans lumières pour profilés panneau bande, à coupe droite | Hauteur : 38 mm largeur : 24 mm épaisseur : 0,4 mm longueurs : variable jusqu'à 2500 mm max. face apparente blanche portées max. : voir fiche du système 18d | Colisage en fonction de la longueur |
|  | N° 47KB Entretoise largeur 24 mm, à coupe droite | Hauteur : 38 mm épaisseur : 0,4 mm longueurs : 1200 mm 1250 mm face apparente blanche résiste à la corrosion | Paquet 50 pièces paquet 50 pièces |
|  | N° 48 Entretoise largeur 24 mm, à coupe droite | Hauteur : 32 mm longueurs : 185 mm 300 mm 312,5 mm 400 mm face apparente blanche autres couleurs et longueurs sur demande | Paquet 150 pièces paquet 75 pièces paquet 75 pièces paquet 75 pièces |
|  | N° 49 Attache de suspente pour plafond caisson suivant fiche système S 8 | Largeur : 15 mm longueur : 70 mm galvanisé charge maximale 0,15 kN | Paquet 100 pièces |
|  | N° 49/15 Attache de suspente pour cliq-MR et n° 45 | Largeur : 15 mm longueur : 60 mm galvanisé charge maximale 0,15 kN | Paquet 100 pièces |
|  | N° 50G Cornière de rive | Hauteur : 24 mm largeur : 19 mm longueur : 3050 mm face apparente blanche face apparente similaire à RAL 9006 * face apparente Sinfonia gris (similaire à RAL 7004) | Paquet 40 pièces paquet 40 pièces paquet 40 pièces |
| | N° 50KB Cornière de rive | Hauteur : 24 mm largeur : 24 mm longueur : 3050 mm face apparente blanche résiste à la corrosion | Paquet 40 pièces |
|  | N° 50/14 Cornière de rive à joint creux | Hauteur : 31 mm largeur totale : 30 mm largeur visible : 15 mm longueur : 3050 mm face apparente blanche | Paquet 35 pièces |
| | N° 50/15G Cornière de rive à joint creux | Hauteur : 33 mm largeur totale : 30 mm largeur visible : 15 mm longueur : 3050 mm face apparente blanche | Paquet 35 pièces |

* Attention : autres couleurs sur demande

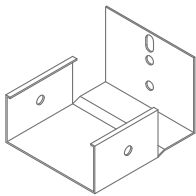



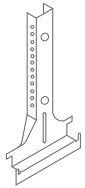
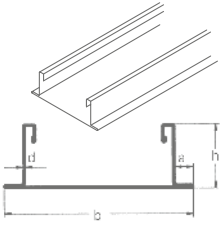
OWAconstruct index

| Illustration | Désignation | Dimension/surface | Quantité/paquet |
|---|--|---|--------------------------------------|
|  | N° 50/22 Cornière de rive à joint creux | Hauteur : 39 mm largeur totale : 30 mm largeur visible : 15 mm longueur : 3000 mm épaisseur : 1,0 mm face apparente blanche | Paquet 15 pièces |
|  | N° 51/1 Cornière de rive | Hauteur : 50 mm largeur : 35 mm longueur : 3750 mm épaisseur : 1,0 mm face apparente blanche | Paquet 10 pièces |
|  | N° 51/20 Cornière de rive | Hauteur : 50 mm largeur : 20 mm longueur : 3000 mm épaisseur : 1,0 mm face apparente blanche | Paquet 10 pièces |
|  | N° 51/24G Cornière de rive | Hauteur : 24 mm largeur : 24 mm longueur : 3000 mm épaisseur : 0,5 mm face apparente blanche face apparente noire (similaire à RAL 9005) | Paquet 30 pièces paquet 30 pièces |
|  | N° 51/25 Cornière de rive | Hauteur : 25 mm largeur : 25 mm longueur : 3000 mm épaisseur : 1,0 mm face apparente blanche | Paquet 10 pièces |
|  | N° 51/32G Cornière de rive | Hauteur : 32 mm largeur : 19 mm longueur : 3000 mm épaisseur : 0,5 mm face apparente blanche | Paquet 30 pièces |
|  | N° 52 Ressort de rive | Largeur : 16 mm longueur : 110 mm bruni | Paquet 100 pièces |
|  | N° 54 N° 54/1 Raccord d'angle rentrant | pour aile de 19 mm pour aile de 24 mm longueur de côté : 55 mm face apparente blanche | Paquet 50 pièces paquet 50 pièces |
|  | N° 54/50 N° 54/50/1 Raccord d'angle sortant | pour aile de 19 mm pour aile de 24 mm longueur de côté : 60 mm face apparente blanche | Paquet 50 pièces paquet 50 pièces |
|  | N° 55/1 Raccord d'angle rentrant pour cornière de rive à joint creux Contura n° 50/15G et n° 50/22 | longueur de côté : 72 mm face apparente blanche | Paquet 50 pièces |
|  | N° 55/2 Raccord d'angle sortant pour cornière de rive à joint creux Contura n° 50/15G et n° 50/22 | longueur de côté : 57 mm face apparente blanche | Paquet 50 pièces |
|  | N° 55/3 Raccord d'angle rentrant pour cornière de rive à joint creux n° 56/20 et n° 56/35 | longueur de côté : 80 mm face apparente blanche | Paquet 50 pièces |

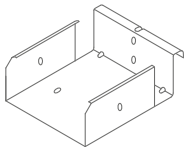
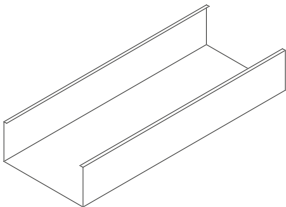

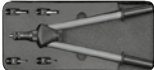








OWAconstruct index

| Illustration | Désignation | Dimension/surface | Quantité/paquet |
|---|--|--|-------------------|
|  | N° 55/4 Raccord d'angle sortant pour cornière de rive à joint creux n° 56/20 et n° 56/35 | Longueur de côté : 57 mm face apparente blanche | Paquet 50 pièces |
|  | N° 55/5 Raccord d'angle rentrant pour cornière de rive à joint creux Contura n° 50/14 | Longueur de côté : 72 mm face apparente blanche | Paquet 50 pièces |
|  | N° 55/6 Raccord d'angle sortant pour cornière de rive à joint creux Contura n° 50/14 | Longueur de côté : 57 mm face apparente blanche | Paquet 50 pièces |
|  | N° 56/20 Cornière de rive à joint creux pour joint ouvert de 20 mm de large | Hauteur : 45 mm largeur totale : 40 mm largeur visible : 20 mm longueur : 3000 mm épaisseur : 0,6 mm face apparente blanche | Paquet 15 pièces |
| | N° 56/21 Cornière de rive à joint creux | Hauteur : 45 mm largeur totale : 40 mm largeur visible : 20 mm longueur : 3000 mm épaisseur : 1,0 mm face apparente blanche | Paquet 15 pièces |
|  | N° 56/23 Cornière de rive à joint creux | Hauteur : 45 mm largeur totale : 40 mm largeur visible : 20 mm longueur : 3000 mm épaisseur : 1,5 mm face apparente blanche | Paquet 12 pièces |
|  | N° 56/35 Cornière de rive à joint creux perforée pour plafond ventilant | Longueur : 3000 mm perforations 32 x 4 mm taux de vide 30 cm ² /ml soit 7,5 % face apparente blanche dimensions voir n° 56/20 | Paquet 15 pièces |
|  | N° 57 Cornière de rive C | Hauteur : 40 mm largeur : 20 mm longueur : 3050 mm face apparente blanche | Paquet 16 pièces |
|  | N° 57/10 Coulisse de rive C à aile inégale | Hauteur : 32 mm largeur : 20/40 mm longueur : 3000 mm face apparente blanche | Paquet 10 pièces |
|  | N° 61/1 Raccord T pour cliq-MR et n° 45 | Longueur : 75 mm largeur : 100 mm galvanisé Seulement pour les constructions auxiliaires sans garantie pour la stabilité mécanique. | Paquet 100 pièces |
|  | N° 61/2 Raccord T pour n° 80/50G – 80/150G | Longueur : 75 mm largeur : 100 mm galvanisé Seulement pour les constructions auxiliaires sans garantie pour la stabilité mécanique. | Paquet 100 pièces |
|  | N° 62 Platine de serrage | Dimensions : 50 x 55 mm galvanisé | Paquet 100 pièces |

OWAconstruct index

| Illustration | Désignation | Dimension/surface | Quantité/paquet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|-------------------|---|---|----|----|-----|------|----|----|-----|------|-----|----|-----|------|-----|----|-----|------|-----|----|-----|------|--|
|  | N° 75/50G Raccord mural pour n° 80/50G | Galvanisé | Paquet 25 pièces | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | N° 75/75G Raccord mural pour n° 80/75G | Galvanisé | Paquet 25 pièces | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | N° 75/100G Raccord mural pour n° 80/100G | Galvanisé | Paquet 25 pièces | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | N° 75/125G Raccord mural pour n° 80/125G | Galvanisé | Paquet 25 pièces | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | N° 75/150G Raccord mural pour n° 80/150G | Galvanisé | Paquet 25 pièces | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | N° 75/8025 Raccord mural pour n° 8025/100 | Galvanisé | Paquet 25 pièces | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | N° 76 Goupille de sécurité pour suspente nonius | Longueur : 70 mm épaisseur : 3 mm galvanisé | Paquet 100 pièces | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | N° 76KB Goupille de sécurité pour suspente nonius | Longueur : env. 70 mm épaisseur : 2,5 mm galvanisé résiste à la corrosion (KB) | Paquet 100 pièces | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | N° 78 Clous pour suspente nonius | Longueur : 50 mm épaisseur : 3 mm galvanisé | Paquet 200 pièces | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | N° 79/50 Suspenste nonius pour n° 80/50G | Longueur : 120 mm galvanisé | Paquet 100 pièces | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | N° 79/75 Suspenste nonius pour n° 80/75G | Longueur : 120 mm galvanisé | Paquet 100 pièces | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | N° 79/100 Suspenste nonius pour n° 80/100G | Longueur : 120 mm galvanisé | Paquet 100 pièces | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | N° 79/125 Suspenste nonius pour n° 80/125G | Longueur : 120 mm galvanisé | Paquet 100 pièces | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | N° 79/150 Suspenste nonius pour n° 80/150G | Longueur : 120 mm galvanisé | Paquet 100 pièces | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  Dimensions : mm | N° 80/50G Lisse plate pour panneau bande | Longueur : 3600 mm face apparente blanche | Paquet 8 pièces | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | N° 80/75G Lisse plate pour panneau bande | Longueur : 3750 mm face apparente blanche | Paquet 8 pièces | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | N° 80/100G Lisse plate pour panneau bande | Longueur : 3750 mm face apparente blanche | Paquet 8 pièces | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | N° 80/125G Lisse plate pour panneau bande | Longueur : 3750 mm face apparente blanche | Paquet 4 pièces | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | N° 80/150G Lisse plate pour panneau bande | Longueur : 3750 mm face apparente blanche | Paquet 4 pièces | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>b</th> <th>h</th> <th>d</th> <th>a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50</td> <td>35</td> <td>0,6</td> <td>11,5</td> </tr> <tr> <td>75</td> <td>35</td> <td>0,6</td> <td>11,5</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>35</td> <td>0,6</td> <td>11,5</td> </tr> <tr> <td>125</td> <td>35</td> <td>0,6</td> <td>11,5</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>35</td> <td>0,6</td> <td>11,5</td> </tr> </tbody> </table> | b | h | d | a | 50 | 35 | 0,6 | 11,5 | 75 | 35 | 0,6 | 11,5 | 100 | 35 | 0,6 | 11,5 | 125 | 35 | 0,6 | 11,5 | 150 | 35 | 0,6 | 11,5 | |
| b | h | d | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 35 | 0,6 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | 35 | 0,6 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | 35 | 0,6 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 125 | 35 | 0,6 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150 | 35 | 0,6 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

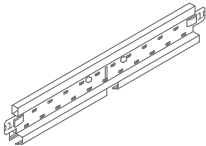
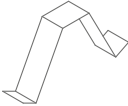

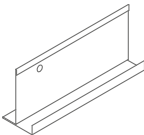
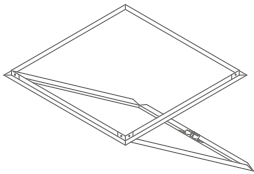

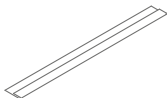
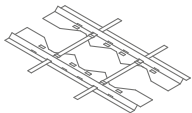



OWAconstruct index

| Illustration | Désignation | Dimension/surface | Quantité/paquet |
|---|--|---|-------------------|
|  | N° 81/50G Raccord en croix pour n° 80/50G | Longueur : 90 mm galvanisé | Paquet 25 pièces |
| | N° 81/75G Raccord en croix pour n° 80/75G | Longueur : 90 mm galvanisé | Paquet 25 pièces |
| | N° 81/100G Raccord en croix pour n° 80/100G | Longueur : 90 mm galvanisé | Paquet 25 pièces |
| | N° 81/125G Raccord en croix pour n° 80/125G | Longueur : 90 mm galvanisé | Paquet 25 pièces |
| | N° 81/150G Raccord en croix pour n° 80/150G | Longueur : 90 mm galvanisé | Paquet 25 pièces |
|  | N° 82/50G Raccord droit pour n° 80/50G | Longueur : 200 mm galvanisé | Paquet 25 pièces |
| | N° 82/75G Raccord droit pour n° 80/75G | Longueur : 200 mm galvanisé | Paquet 25 pièces |
| | N° 82/100G Raccord droit pour n° 80/100G | Longueur : 200 mm galvanisé | Paquet 25 pièces |
| | N° 82/125G Raccord droit pour n° 80/125G | Longueur : 200 mm galvanisé | Paquet 25 pièces |
| | N° 82/150G Raccord droit pour n° 80/150G | Longueur : 200 mm galvanisé | Paquet 25 pièces |
|  | Outil de pose SWM-SM N° 89/4 pour douille KDM-C | | En vrac |
|  | N° 89/6 Pince à riveter pour n° 97/30 | | En vrac |
|  | N° 91 Vis à bois | 5/25 mm galvanisé | Paquet 500 pièces |
|  | N° 94/1 Clip de fixation à vis pour S 3 | Sans vis hauteur : 24 mm blanc charge maximale 0,09 kN | Paquet 50 pièces |
| | N° 94/2 Vis et écrou | Pour clip de fixation n° 94/1 | Paquet 50 pièces |
|  | N° 95/15 Clip de fixation à œillet pour S 15 cliq (profilés largeur 15 mm) | Longueur vis M 6 x 16 mm boulon fileté nickelé charge maximale 0,10 kN blanc | Paquet 25 pièces |
|  | N° 95/30 Clip de fixation à œillet pour S 3 (profilés largeur 24 mm) | Longueur vis M 6 x 16 mm boulon fileté nickelé charge maximale 0,10 kN blanc | Paquet 25 pièces |
|  | N° 95/35 Clip de fixation à œillet (profilés largeur 24 mm) | Avec œillet et fil pour système S 3 blanc | Paquet 25 pièces |
|  | N° 97/0 Cheville KDM-C | | Paquet 100 pièces |
|  | N° 97/19 Cheville pour clou 6 x 35 | Pour fixation murale (non homologué) | Paquet 100 pièces |
| | N° 97/20 Cheville pour clou 6 x 50 | Pour fixation murale (non homologué) | Paquet 100 pièces |
|  | N° 97/21 Cheville clou 6 x 40 | | Paquet 100 pièces |

OWAconstruct index

| Illustration | Désignation | Dimension/surface | Quantité/paquet |
|---|---|---|--|
|  | N° 97/30 Rivet | M 6 acier | Paquet 100 pièces |
|  | N° 97/32 Vis autobloquante | M 6 x 16 mm galvanisé | Paquet 100 pièces |
|  | N° 98 Foret à collet SDS 1 | | Paquet 1 pièces |
|  | N° 99/18 Peinture à profilé OWA | Couleur : blanc quantité : 200 ml poids : 240 g/boîte pour retoucher les petites rayures, etc. | 1 can |
|  | N° 99/18KB Peinture de retouche bicomposant | Boîte 750 ml + durcisseur attention : durcisseur réactif seulement mélanger la quantité de peinture souhaitée couleur : noir | 1 can |
|  | N° 99/24 Colle | Cartouche de 310 ml | Carton 12 pièces |
|  | N° 99/28 OWAconstruct mastic protection incendie | Cartouche de 310 ml | En vrac |
|  | N° 819 Cavalier anti-soulèvement pour n° OWA 45, 46, 47, 45KB, 46KB, 47KB, cliq-24-MR, cliq-24-CT, long, cliq-15-MR, cliq-15-CT court et long | Résiste à la corrosion | Paquet 500 pièces |
|  | N° 1503S Connecteur longitudinal pour coulisse de rive n° 57 | Hauteur : 38 mm largeur : 15 mm longueur : 200 mm galvanisé | En vrac |
|  | N° 1504S Raccord d'angle pour coulisse de rive n° 57 | Hauteur : 38 mm largeur : 15 mm longueur : 150 mm galvanisé | En vrac |
|  | N° 1506 Raccord d'angle pour coulisse de rive n° 57/10 | Hauteur : 30,8 mm largeur : 12/30 mm longueur : 100 mm galvanisé | En vrac |
| | N° 1808 Lame de remplacement pour rabot Contura | | Paquet 10 pièces |
|  | N° 3500 Profilé porteur | Hauteur : 38 mm largeur : 14,3 mm face extérieure et fond du joint blancs longueurs : 3000 mm 3125 mm face extérieure blanc et fond du joint noirs longueurs : 3000 mm 3125 mm | Carton 20 pièces Carton 20 pièces Carton 20 pièces Carton 20 pièces |
|  | N° 3512 Entretoise | Hauteur : 38 mm largeur : 14,3 mm face extérieure et fond du joint blancs longueurs : 600 mm 625 mm face extérieure blanc et fond du joint noirs longueurs : 600 mm 625 mm | Carton 60 pièces carton 60 pièces carton 60 pièces carton 60 pièces |

OWAconstruct index

| Illustration | Désignation | Dimension/surface | Quantité/paquet |
|---|---|---|--|
|  | N° 3514 Entretoise | Hauteur : 38 mm largeur : 14,3 mm face extérieure et fond du joint blancs longueurs : 1200 mm 1250 mm face extérieure blanc et fond du joint noirs longueurs : 1200 mm 1250 mm | Carton 60 pièces carton 60 pièces carton 60 pièces carton 60 pièces |
|  | N° 5210 Ressort de rive | Hauteur : 40 mm largeur : 16 mm longueur : 82 mm résiste à la corrosion | Paquet 500 pièces |
|  | N° 8017 Raccord d'angle | Hauteur : 22 mm longueur de côté : 30 mm épaisseur : 0,75 mm galvanisé | Paquet 50 pièces |
|  | N° 8030/13 N° 8030/15 Profilé F | Pour panneaux d'une épaisseur de 13 mm pour panneaux d'une épaisseur de 15 mm longueur : 3000 mm face apparente blanche | Paquet 12 pièces paquet 12 pièces |
|  | N° 8032 Trappe de visite (sans plaque) | 625 x 625 mm 600 x 600 mm tôle d'acier galvanisée surfaces apparentes blanches convient pour les systèmes : S 3, S 3 cliq, S 3a, S 3a cliq, S 15 cliq and S 15a cliq | En vrac en vrac |
|  | N° 8034/1 Raccord colonne demi couronne Attention : avec tolérance de 3 mm pour diamètre colonne, ajustement nécessaire. | Ø 300 mm Ø 350 mm Ø 400 mm Ø 450 mm Ø 500 mm hauteur : 20 mm largeur : 20 mm épaisseur : 1,5 mm matériau : alu face apparente blanche | En vrac |
|  | N° 8060 N° 8060/1 Bandes pour cornière de rive pour systèmes à ossature apparente | Longueur : 597 mm (pour module 625 mm) longueur : 572 mm (pour module 600 mm) face apparente blanche | Paquet 200 pièces paquet 200 pièces |
|  | N° 8069/1 * | Longueur: 619 mm (module 625 mm) | En vrac |
| | N° 8069/0 * | Longueur: 594 mm (module 600 mm) | Paquet 25 pièces |
| | N° 8069/3 | Longueur: 306 mm (module 312,5 mm) | Paquet 50 pièces |
| | N° 8069/2 | Longueur: 294 mm (module 300 mm) | Paquet 50 pièces |
| | N° 8069/4 | Longueur: 394 mm (module 400 mm) | Paquet 25 pièces |
| | Cadre de montage pour spot encastré | | |
|  | N° 8092 Clip plastique pour cornière de rive | Blanc matériau : plastique charge maximale 0,03 kN | Paquet 100 pièces |
|  | N° 8900 Bande d'étanchéité pour salles blanches et stériles et plafonds OWAlux | Largeur : 9 mm hauteur : 3 mm couleur : blanc autocollant sur une face | Paquet rétractable de 100 m |
|  | N° 99723 N° 99724 Kit retouche OWA | Normal (pour toutes les surfaces) Cosmos (pour les panneaux Cosmos) poids : env. 135 g/boîte | |

Systèmes et accessoires OWAconstruct

Caractéristiques techniques

Ossature

L'ossature est composée de tôle d'acier galvanisé. Les côtés apparents sont recouverts d'un revêtement blanc. autres couleurs sur demande. Poids (selon le système) : env. 1,5 à 3,0 kg/m².

Montage

Un assemblage soigneux et des conditions de travail convenables sont nécessaires pour un plafond parfaitement installé.

Recommandations : afin de respecter toutes les recommandations de la DPC européenne (Directive produits de construction), utilisez uniquement des éléments de construction du programme OWAconstruct. Les profilés correspondants et éléments individuels sont disponibles pour chaque installation.

Veillez vérifier les éléments suivants avant d'installer un plafond OWA :

- pièces sèches
- travaux de plâtrerie, enduit, plomberie et électricité terminés
- portes installées et fenêtres vitrées
- système de chauffage connecté pouvant être mis en marche si nécessaire

Des informations supplémentaires pour la « rénovation » figurent par exemple dans le guide d'installation OWA 9801 f.

Pour plus d'informations, veuillez consulter les brochures des systèmes.

Toutes les brochures sont disponibles sous www.owa-ceilings.com.

Garanties produit

Les informations fournies dans cette brochure sont basées sur les normes et données disponibles lors de la publication. Toutes les performances, garanties ou assurances fournies, explicites ou implicites, sont sujettes à l'usage exclusif de composants OWA et à l'installation de ces composants selon nos indications. Le non-respect de ces conditions invalidera toute réclamation concernant une performance, garantie ou assurance et rejettera toute responsabilité. OWA se réserve le droit de procéder à des améliorations techniques sur les produits, systèmes ou services sans avis préalable. **Tous les biens et services sont fournis conformément à nos Conditions Générales de Vente actuelles.**

Les informations contenues dans cette brochure sont à jour au moment de leur publication. Sous réserve d'erreurs et d'omissions. N'hésitez pas à contacter notre équipe de prescripteurs spécialistes OWAconsult pour des cas spécifiques. Nos conseillers se feront un plaisir de répondre à vos questions sous les coordonnées suivantes :
tel : +49 9373 201-444 ou e-mail : info@owaconsult.de



Odenwald Faserplattenwerk GmbH

Dr.-F.-A.-Freundt-Straße 3 | 63916 Amorbach | Germany
tel +49 9373 201-0 | info@owa.de
www.owa-ceilings.com

