



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.

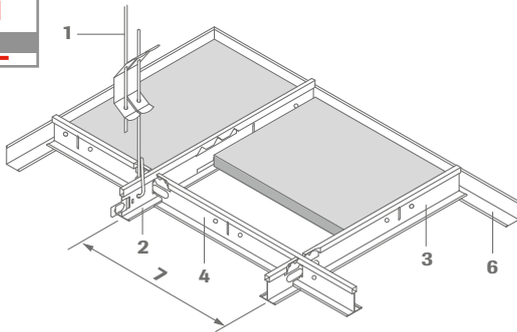
La sécurité avec OWAconstruct

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.

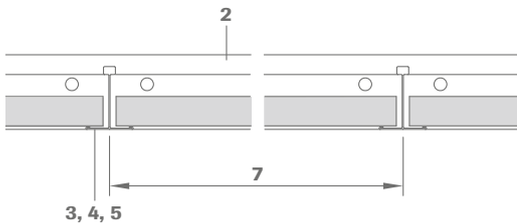


Système S 3 | À ossature apparente, démontable

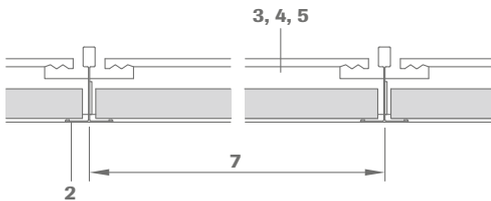


- 1 Suspente n° 12/.../...
- 2 Profilé porteur n° 45, au pas de 100 mm ou 156,25 mm
- 3 Entretoise n° 46, longueur : 600 mm ou 625 mm
- 4 Entretoise n° 47, longueur : 1200 mm ou 1250 mm
- 5 Entretoise n° 48, longueur : 300 mm, 312,5 mm ou 400 mm
- 6 Cornière de rive n° 50G
- 7 Module

Coupe longitudinale :

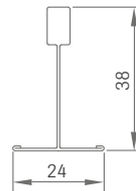


Coupe transversale :

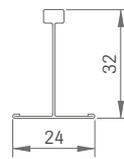


Dimensions du profilé :

N° 45



N° 46, 47, 48



Caractéristiques techniques | Panneaux en fibre minérale

Chant

3

Épaisseur

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](#)

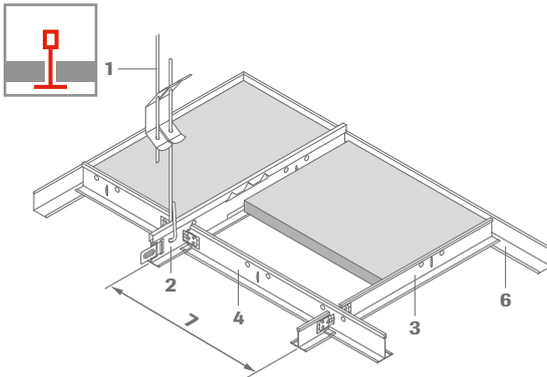
Suspente métallique

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

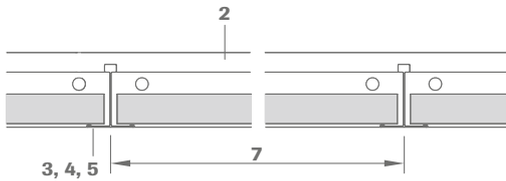
75 - 100 mm (selon la structure du plafond existant)
nous recommandons 120 mm pour un démontage facile des panneaux

Système S 3 cliq | À ossature apparente, démontable



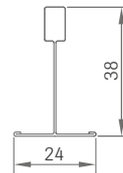
- 1 Suspente n° 12/.../...
- 2 Profilé porteur cliq-24-MR, au pas de 100 mm ou 156,25 mm
- 3 Entretoise courte cliq-24-CT, longueur : 600 mm ou 625 mm
- 4 Entretoise longue cliq-24-CT, longueur : 1200 mm ou 1250 mm
- 5 Entretoise courte cliq-24-CT, longueur : 300 mm, 312,5 mm ou 400 mm
- 6 Cornière de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

Coupe longitudinale :

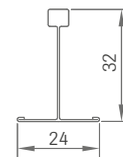


Dimensions du profilé :

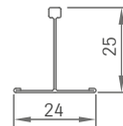
Profilé porteur cliq-24-MR



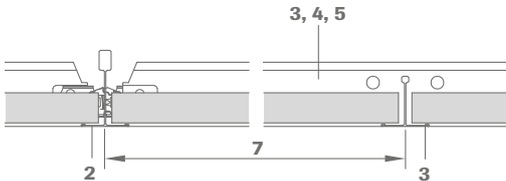
Entretoise longue cliq-24-CT



Entretoise courte cliq-24-CT



Coupe transversale :



Caractéristiques techniques | Panneaux en fibre minérale

Chant

3

Épaisseur

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.](#)

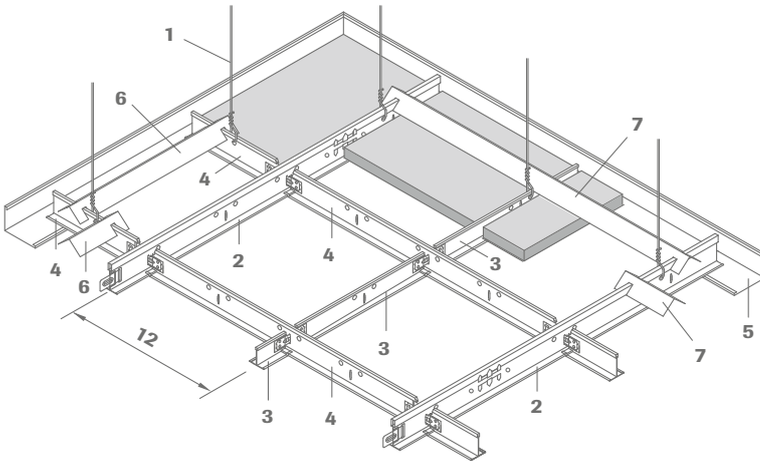
Hauteur de suspente

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



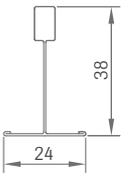
Le système répond aux exigences de la norme ASTM E 580/E 580M-10a, "Heavy Duty" selon ASTM C 635 ainsi qu'à toutes les exigences de la norme EN 13964.



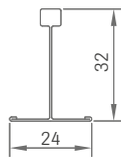
- 1 Fil de suspension tendu, noué au moins 3 fois, épaisseur > 2,0 mm, par le client
- 2 Té principal cliq-24-MR, fentes à 100 mm
- 3 Entretoise cliq-24-CT, longueur 600 mm, 625 mm ou 2'.
- 4 Té transversal cliq-24-CT, longueur 1200 mm, 1250 mm ou 4'.
- 5 Profilé mural, par exemple n° 51/1
- 6 Barre 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 :

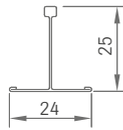
Profilé porteur cliq-24-MR



Entretoise longue cliq-24-CT

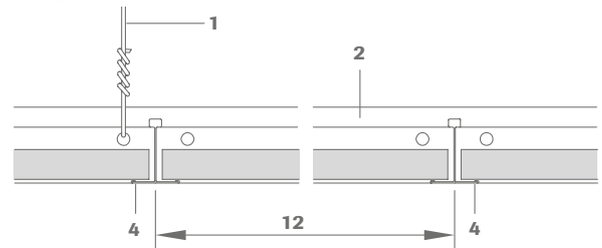


Entretoise courte cliq-24-CT

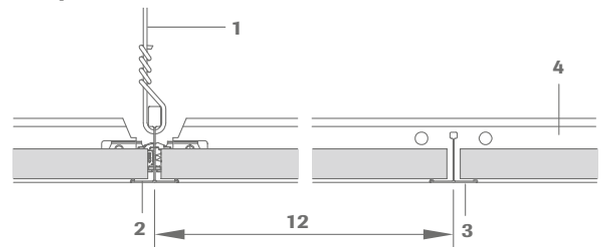


Le système S 3 cliq répond aux exigences essentielles de la norme ASTM E 580/E 580M-10a. Le système a été testé et répond aux critères selon ASTM C 635-95 et EN 3964 par un institut de test accrédité et certifié ISO 17025 (MPA Braunschweig). Le test pour les forces d'arrachement des profils latéraux 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](#).

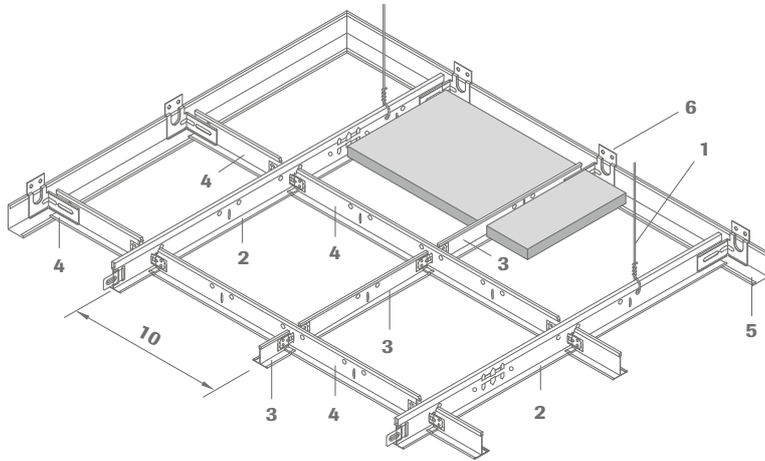
Hauteur de suspente

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



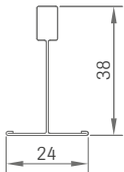
Le système peut être installé selon les recommandations du CISCA.



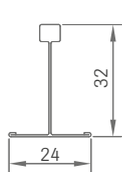
- 1 Fil de suspension tendu, noué au moins 3 fois, épaisseur > 2,0 mm, par le client
- 2 Té principal cliq-24-MR, fentes à 100 mm
- 3 Entretoise cliq-24-CT, longueur 600 mm, 625 mm ou 2'.
- 4 Té transversal cliq-24-CT, longueur 1200 mm, 1250 mm ou 4'.
- 5 Profilé mural, par exemple n° 51/25
- 6 Clip 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 :

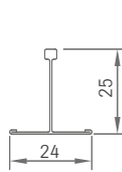
Profilé porteur cliq-24-MR



Entretoise longue cliq-24-CT

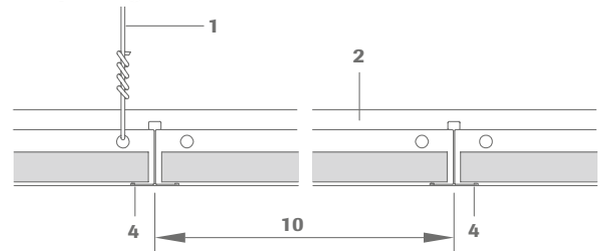


Entretoise courte cliq-24-CT

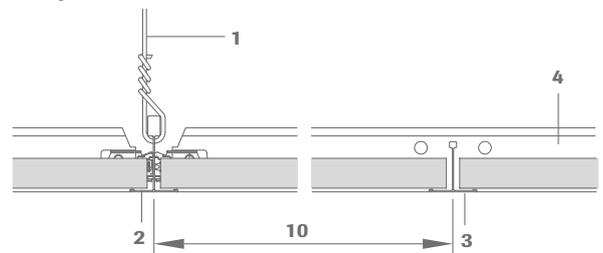


Le système S 3 cliq répond aux exigences essentielles de la norme ASTM E 580/E 580M-10a. Le système a été testé et répond aux critères selon ASTM C 635-95 et EN 3964 par un institut de test accrédité et certifié ISO 17025 (MPA Braunschweig). Le test pour les forces d'arrachement des profils latéraux 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](#)

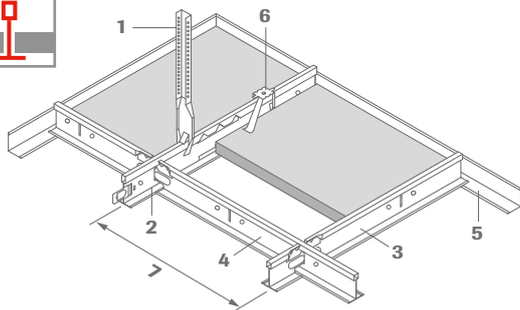
Suspente métallique

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

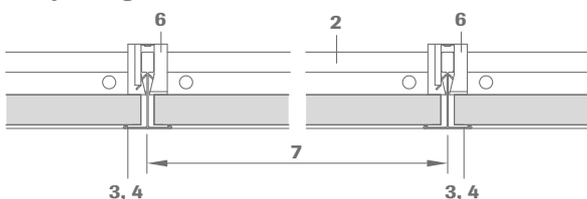
75 - 100 mm (selon la structure du plafond existant)
nous recommandons 120 mm pour un démontage facile des panneaux

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



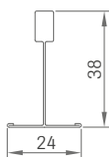
- 1 Suspente nonius n° 17/45KB
- 2 Profilé porteur n° 45KB, au pas de 100 mm ou 156,25 mm
- 3 Entretoise n° 46KB, longueur : 600 mm ou 625 mm
- 4 Entretoise n° 47KB, longueur : 1200 mm ou 1250 mm
- 5 Cornière de rive n° 50KB
- 6 Clip anti-soulèvement n° 819
- 7 Module

Coupe longitudinale :

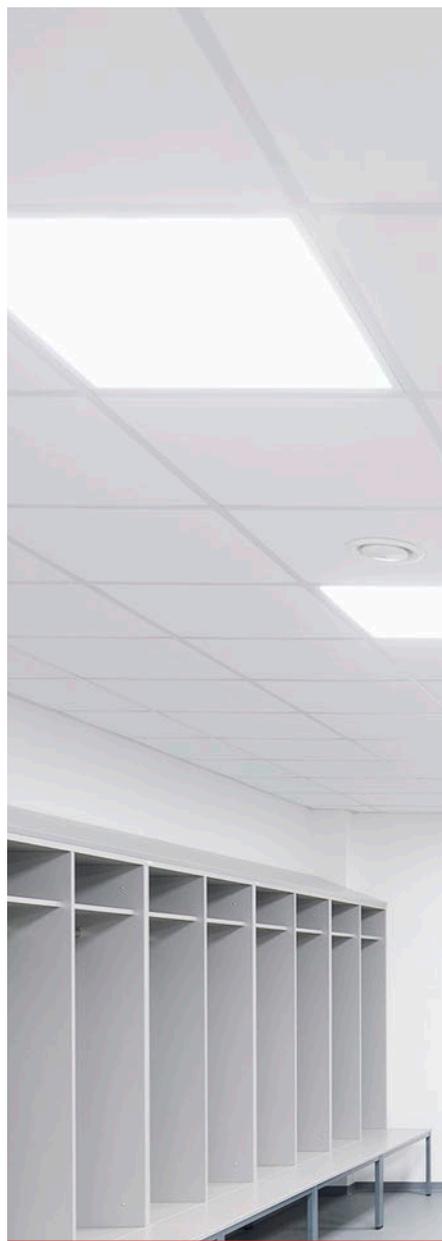
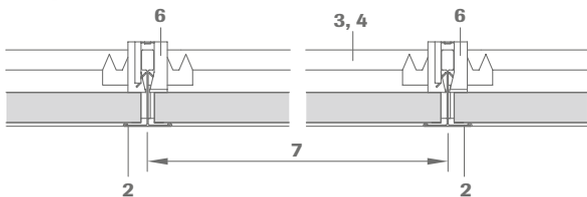


Dimensions du profilé :

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

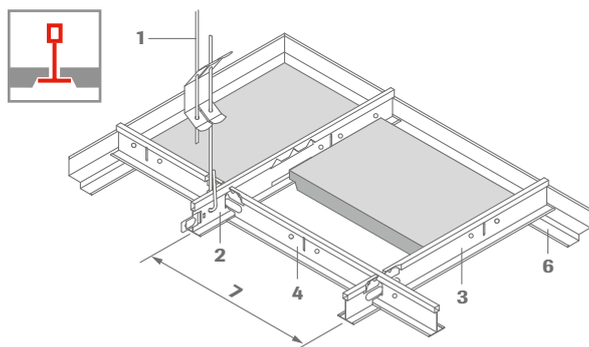
Hauteur de suspente

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

Protection contre la corrosion

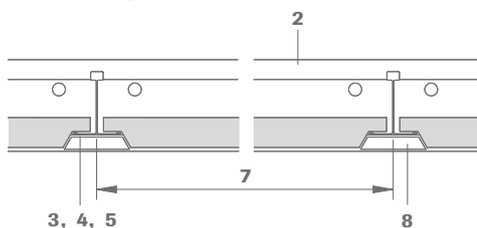
Classe D conformément à la norme EN 13964 pour l'utilisation dans les piscines intérieures (pour plus d'informations, veuillez contacter notre service : anfragen_consult@owa.de)

Système S 3a | À ossature apparente, démontable



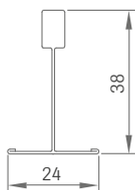
- 1 Suspente n° 12/.../...
- 2 Profilé porteur n° 45, au pas de 100 mm ou 156,25 mm
- 3 Entretoise n° 46, longueur : 600 mm ou 625 mm
- 4 Entretoise n° 47, longueur : 1200 mm ou 1250 mm
- 5 Entretoise n° 48, longueur : 300 mm, 312,5 mm ou 400 mm
- 6 Cornière de rive étagée n° 50/15
- 7 Module
- 8 Cale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

Coupe longitudinale :

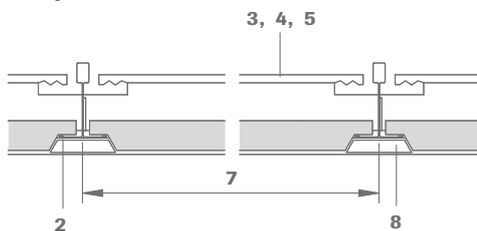


Dimensions du profilé :

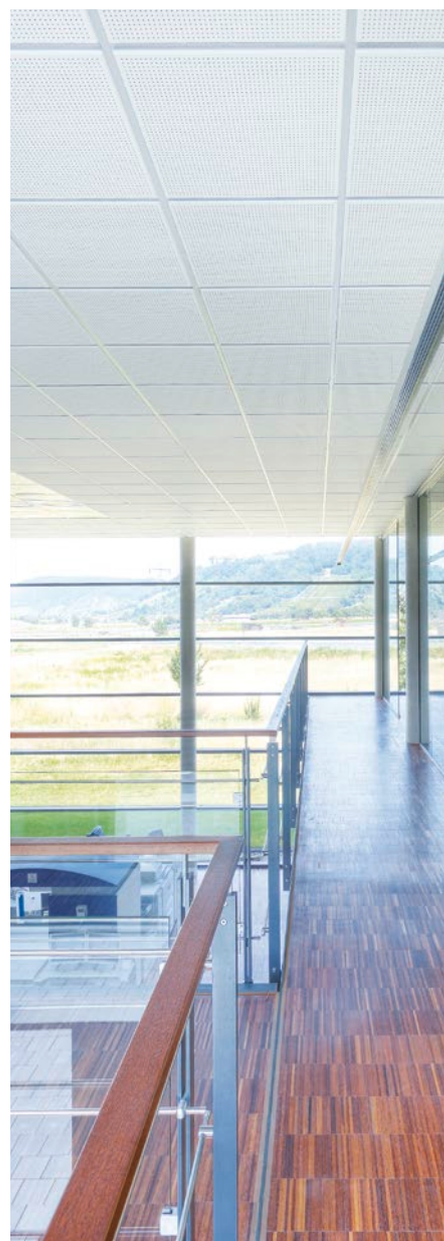
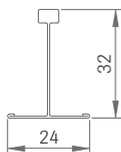
N° 45



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](#)

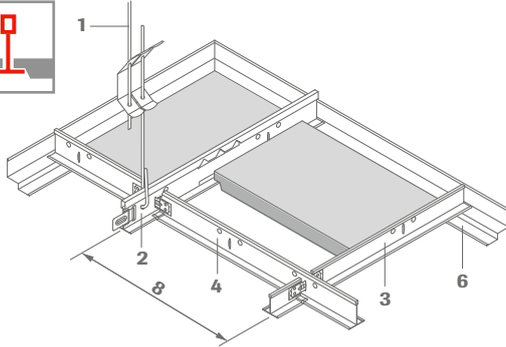
Suspente métallique

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

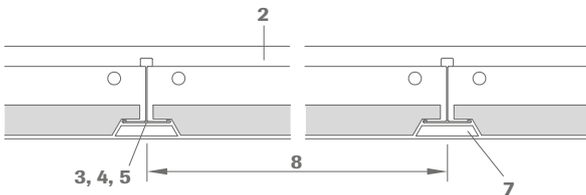
75 - 100 mm (selon la structure du plafond existant)
nous recommandons 120 mm pour un démontage facile des panneaux

Système S 3a cliq | À ossature apparente, démontable

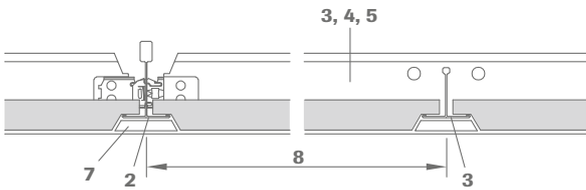


- 1 Suspente n° 12/.../...
- 2 Profilé porteur cliq-24-MR, au pas de 100 mm ou 156,25 mm
- 3 Entretoise courte cliq-24-CT, longueur : 600 mm ou 625 mm
- 4 Entretoise longue cliq-24-CT, longueur : 1200 mm ou 1250 mm
- 5 Entretoise courte cliq-24-CT, longueur : 300 mm, 312,5 mm ou 400 mm
- 6 Cornière de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

Coupe longitudinale :

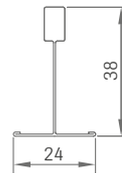


Coupe transversale :

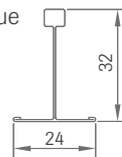


Dimensions du profilé :

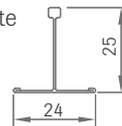
Profilé porteur cliq-24-MR



Entretoise longue cliq-24-CT



Entretoise courte cliq-24-CT



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](#)

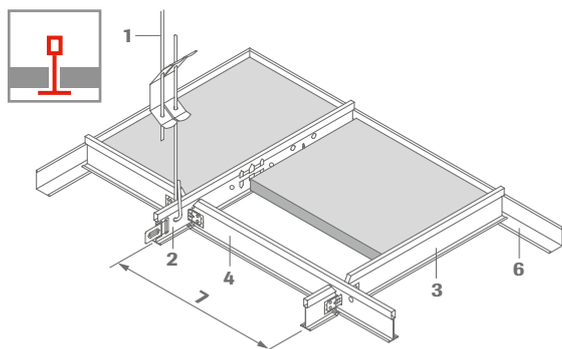
Suspente métallique

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

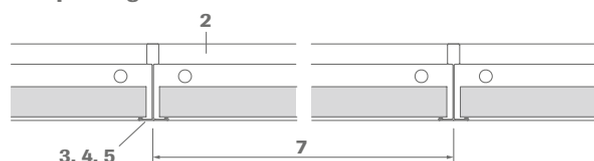
75 - 100 mm (selon la structure du plafond existant)
nous recommandons 120 mm pour un démontage facile des panneaux

Système S 15 cliq | À ossature apparente, démontable

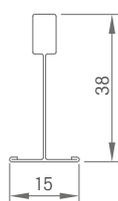


- 1 Suspente n° 12/.../...
- 2 Profilé porteur cliq-15-MR, au pas de 100 mm ou 156,25 mm
- 3 Entretoise cliq-15-CT courte, longueur : 600 mm ou 625 mm
- 4 Entretoise cliq-15-CT longue, Longueur : 1200 mm ou 1250 mm
- 5 Entretoise cliq-15-CT courte, Longueur : 300 mm, 312,5 mm ou 400 mm
- 6 Cornière de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

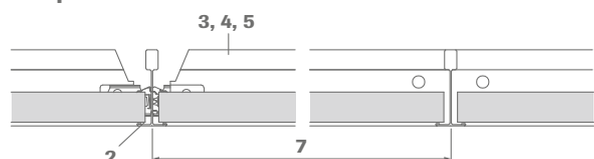
Coupe longitudinale :



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](#)

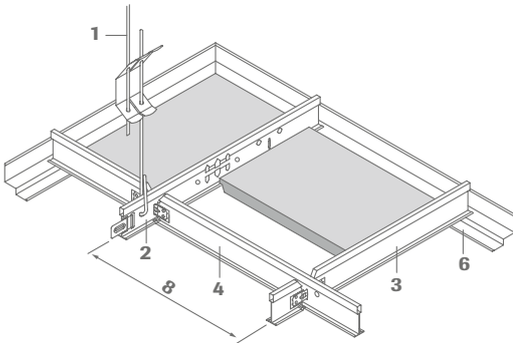
Suspente métallique

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 suspente

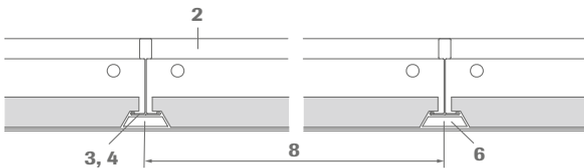
75 - 100 mm (selon la structure du plafond existant)
nous recommandons 120 mm pour un démontage facile des panneaux

Système S 15a cliq | À ossature apparente, démontable

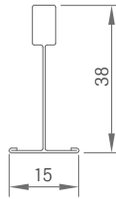


- 1 Suspente n° 12/.../...
- 2 Profilé porteur cliq-15-MR, au pas de 100 mm ou 156,25 mm
- 3 Entretoise cliq-15-CT courte, longueur : 600 mm ou 625 mm
- 4 Entretoise cliq-15-CT longue, longueur : 1200 mm ou 1250 mm
- 5 Entretoise cliq-15-CT courte, longueur : 300 mm, 312,5 mm ou 400 mm
- 6 Cornière de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

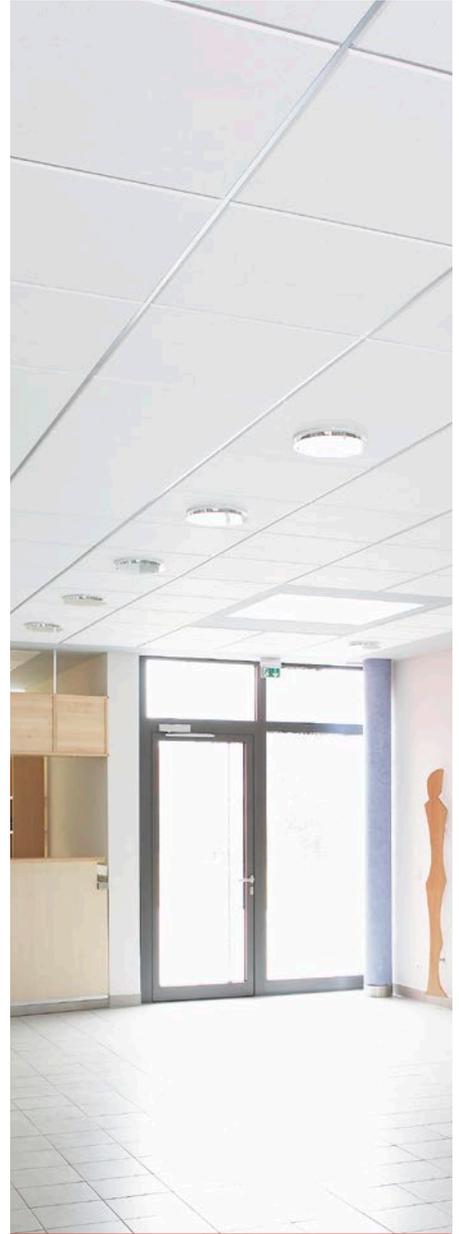
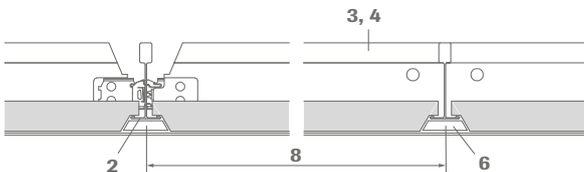
Coupe longitudinale pour chant 15 :



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](#)

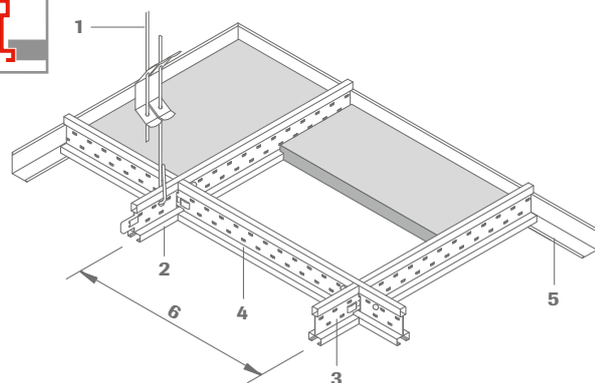
Suspente métallique

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

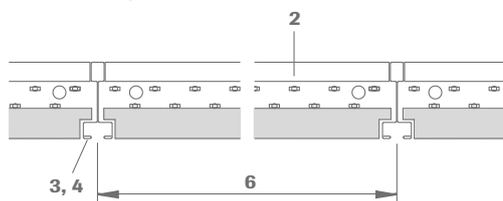
75 - 100 mm (selon la structure du plafond existant)
nous recommandons 120 mm pour un démontage facile des panneaux

Système S 15b OWAline | À ossature apparente, démontable

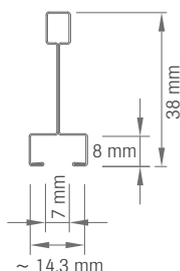


- 1 Suspente n° 12/.../...
- 2 Profilé porteur n° 3500, au pas de 600 mm ou 625 mm
- 3 Entretoise n° 3512, longueur : 600 mm ou 625 mm
- 4 Entretoise n° 3514, longueur : 1200 mm ou 1250 mm
- 5 Cornière de rive n° 50G
- 6 Module

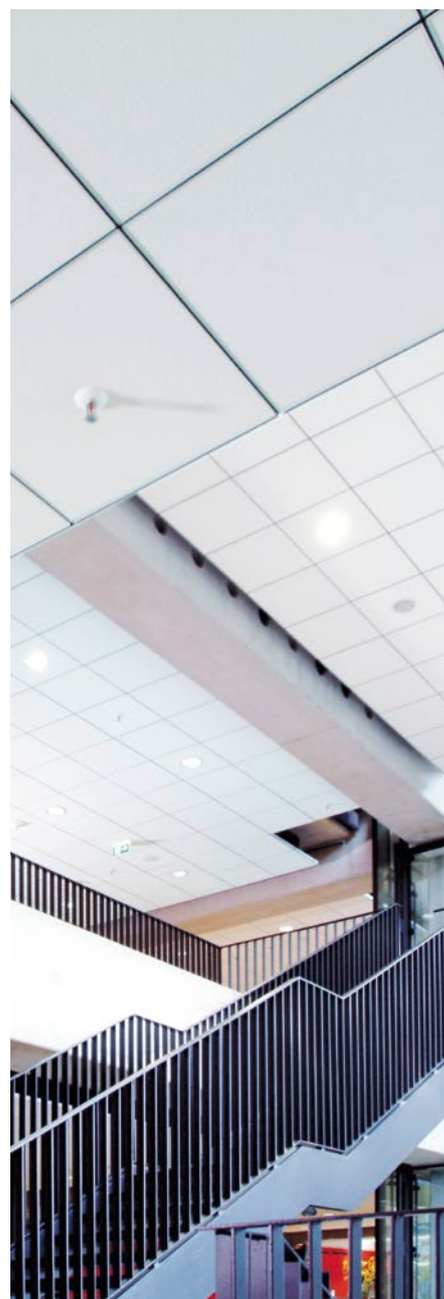
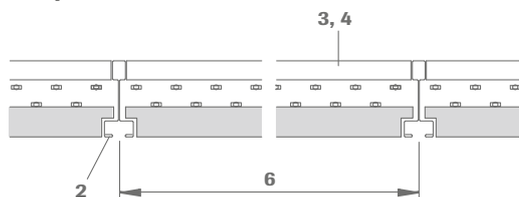
Coupe longitudinale :



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](#)

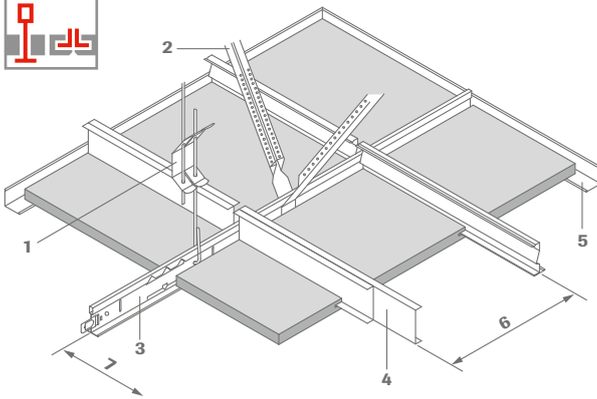
Suspente métallique

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

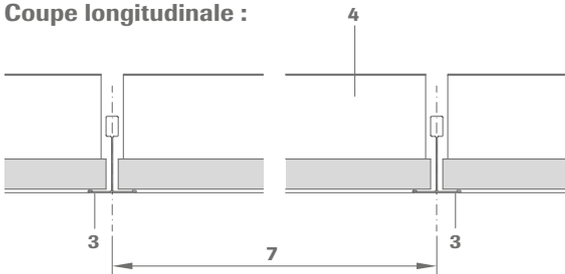
75 – 100 mm (selon la structure du plafond existant)
nous recommandons 120 mm pour un démontage facile des panneaux

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

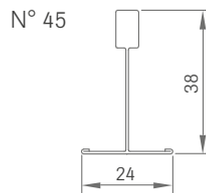


- 1 Suspente n° 12/.../...
- 2 Renfort transversal n° 17/80, rallonge suspente nonius n° 16/... et goupille de sécurité n° 76 (double) **obligatoire**
- 3 Profilé porteur n° 45
- 4 Profilé raidisseur, en fonction de la portée des panneaux, fixé tous les 5 profils
- 5 Cornière de rive n° 51/25
- 6 Entraxe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

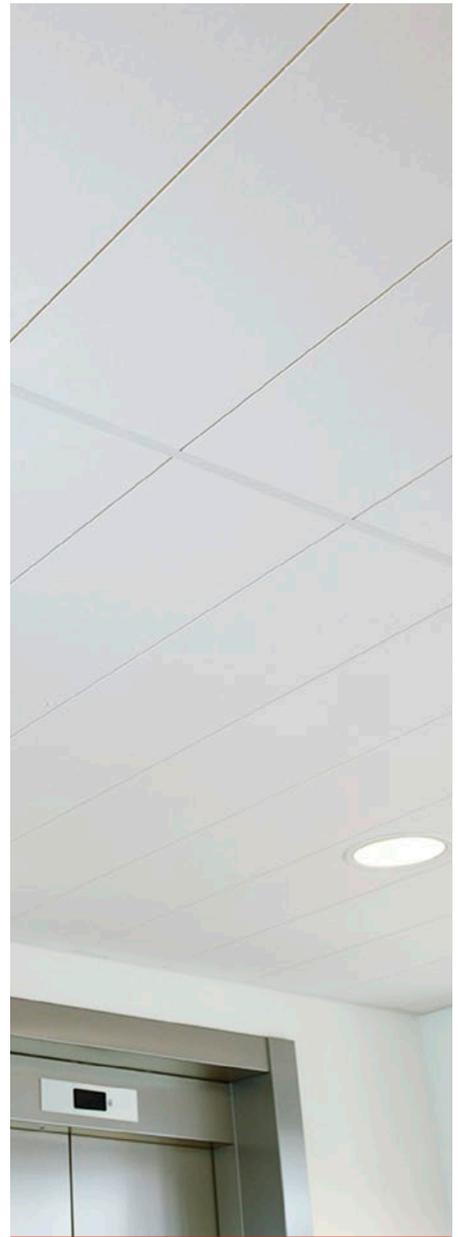
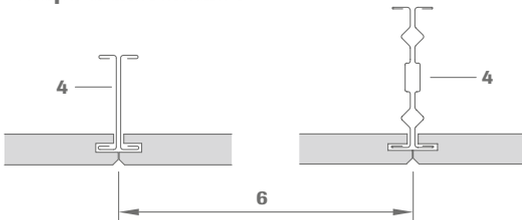
Coupe longitudinale :



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

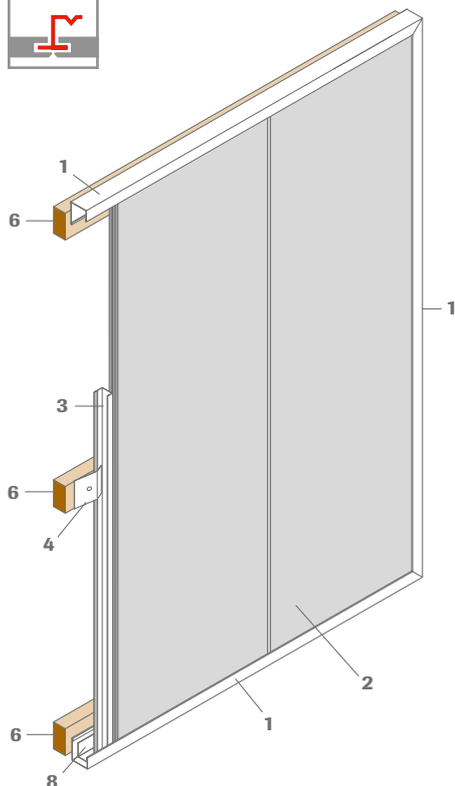
Suspente métallique

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.

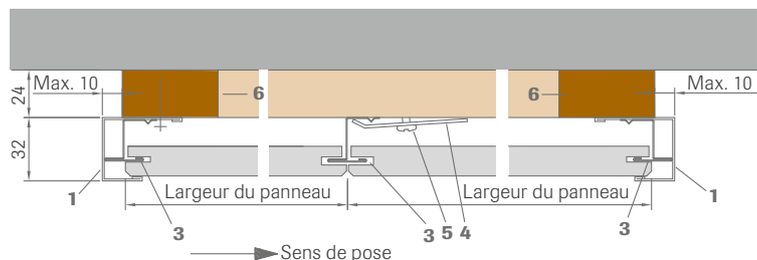
Système S 1 | Montage mural



- 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.

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

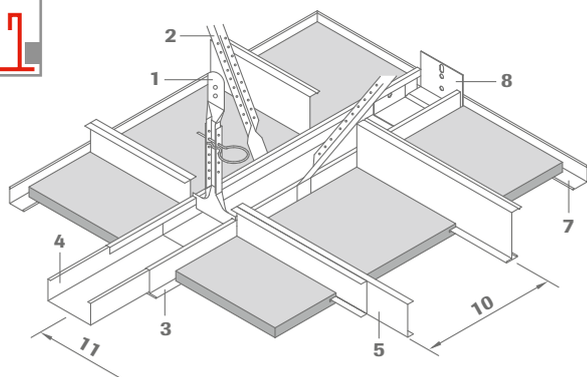
Suspente métallique

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

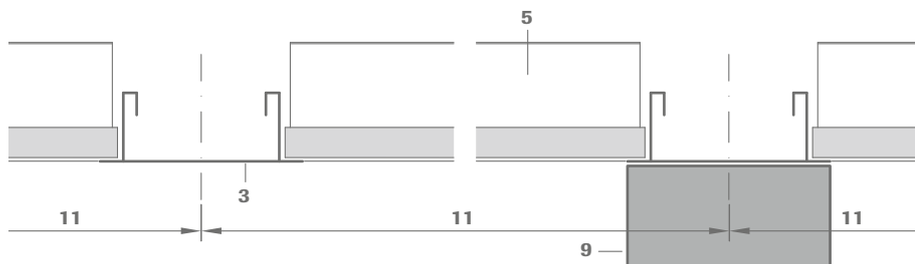
Environ 32 mm + structure porteuse sur site

Système S 18p | Panneaux bandes parallèles, démontable

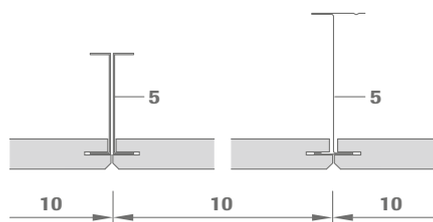


- 1 Crochet Nonius n° 79/..., rallonge Nonius n° 16/... et goupille de sécurité n° 76
 - 2 Renfort d'angle n° 17/80
 - 3 Lisses plates n° 80/...G
 - 4 Connecteur n° 82/...G
 - 5 Supports de tuiles en profil C ou Z selon la longueur du module
 - 6 Bloc Contura n° 42/... (uniquement pour le bord 6)
 - 7 Profilé mural n° 51/25 ou angle de mur creux n° 50/15 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

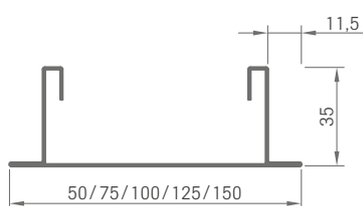
Coupe longitudinale :



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](#)

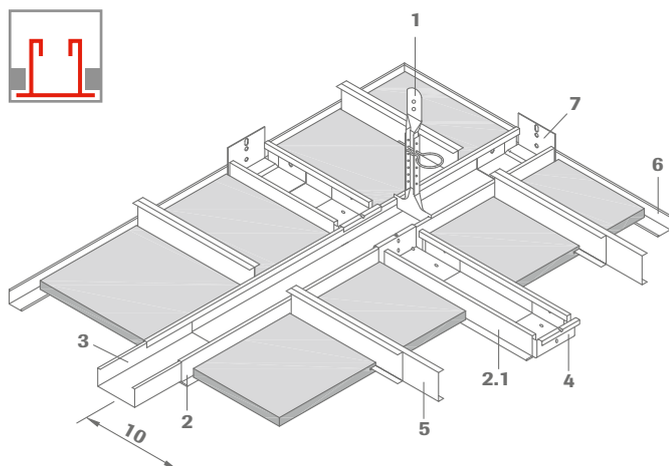
Suspente métallique

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

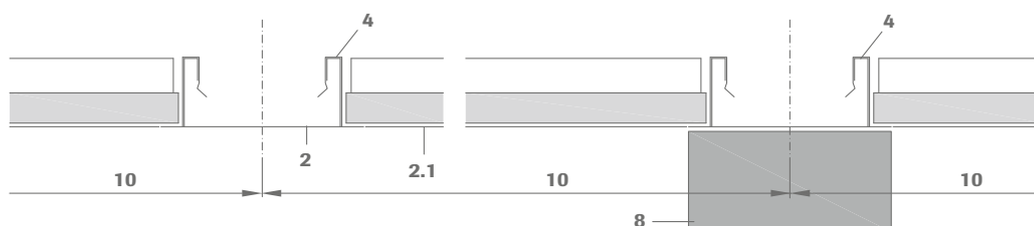
100 mm (selon la structure du plafond existant), nous recommandons 130 mm pour un démontage facile des panneaux. Si la hauteur de suspente est inférieure à 150 mm, la suspente nonius n° 79/... Doit être raccourcie sur site.

Système S 18k | Panneaux bandes perpendiculaires, démontable

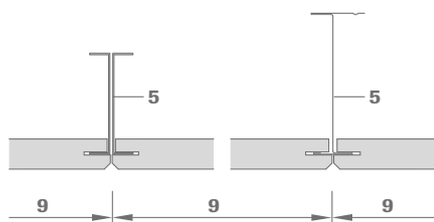


- 1 Nonius suspente N° 79/..., rallonge Nonius N° 16/... et goupille de sécurité N° 76
 - 2 Lisse plate N° 80/...G
 - 2.1 Lisse plate intermédiaire (longueurs fixes sur demande)
 - 3 Raccord N° 82/...G
 - 4 Raccord d'intersection N° 81/...G (doit être monté dans le profilé de lisse plate intermédiaire par le client)
 - 5 Profilés de renfort
 - 6 Cornière de rive N° 51/25 ou cornière de rive à joint creux N° 50/15 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

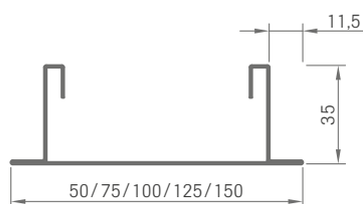
Coupe longitudinale :



Coupe transversale :



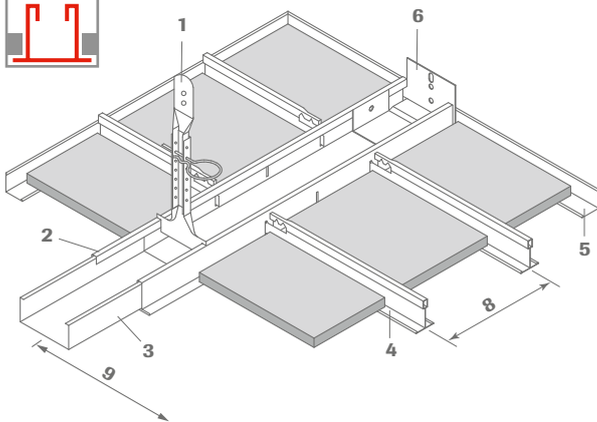
Dimensions du profilé :



Caractéristiques techniques | Panneaux en fibre minérale

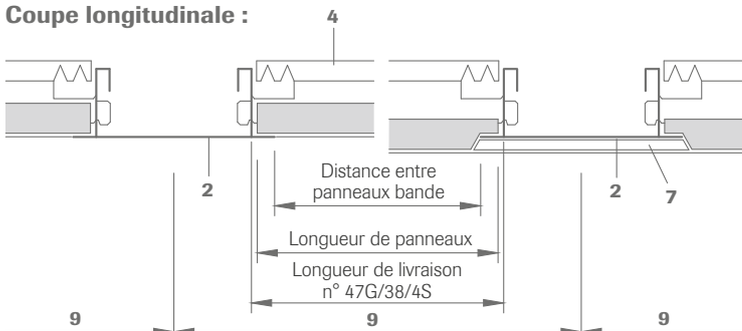
Chant	Chant long	Côté court
Épaisseur	15 mm ou 20 mm nom.	
Dimensions/Décors	Pour les diverses dimensions et dessins, veuillez vous référer à la liste des prix OWAlifetime 9001 f .	
Réaction au feu	A2-s1,d0 conformément à la norme EN 13501-1	
Suspente métallique	Tous les composants métalliques listés 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



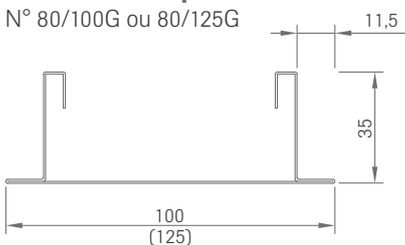
- 1 Suspente nonius n° 79/..., rallonge suspente nonius n° 16/... et safety pin n° 76
- 2 Lisse plate n° 80/...G, crantée des deux côtés
- 3 Raccord n° 82/...G
- 4 Entretoise n° 47G/38/4S
- 5 Cornière de rive n° 51/25 (chant 3) et cornière de rive à joint creux n° 50/15 ou n° 50/22 (chant 6)
- 6 Raccord 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 :

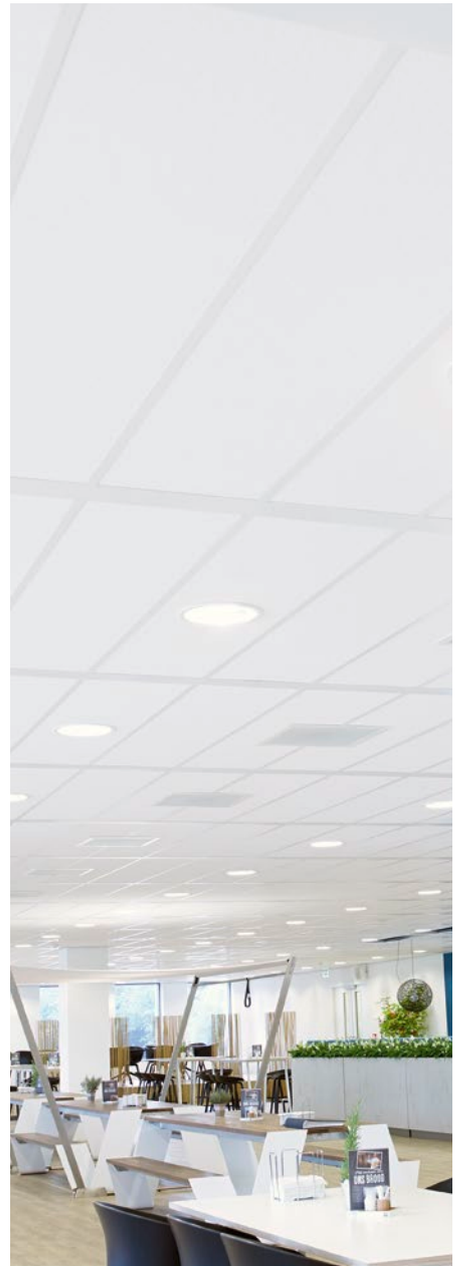
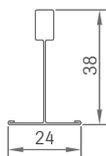


Dimensions du profilé :

N° 80/100G ou 80/125G



N° 47G/38/4S



Caractéristiques techniques | Panneaux en fibre minérale

Chant

3

6

Épaisseur

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

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.](#)

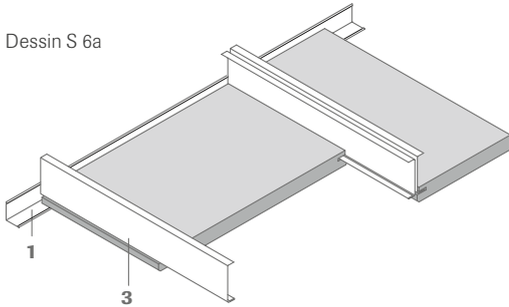
Hauteur de suspente

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



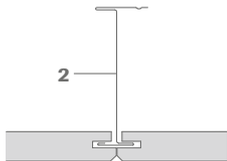
Dessin S 6a



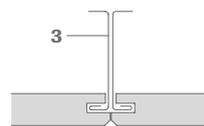
- 1 Cornière de rive n° 51/20, 20/50 mm, épaisseur ~ 1,0 mm , préperçée
- 2 Raidisseur Z n° 19/10
- 3 Raidisseur C n° 36 ou 36/70 (2 pièces)
- 4 Raidisseur T n° 40

Coupe transversale :

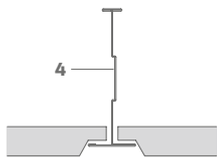
Système S 6a – à ossature invisible non démontable



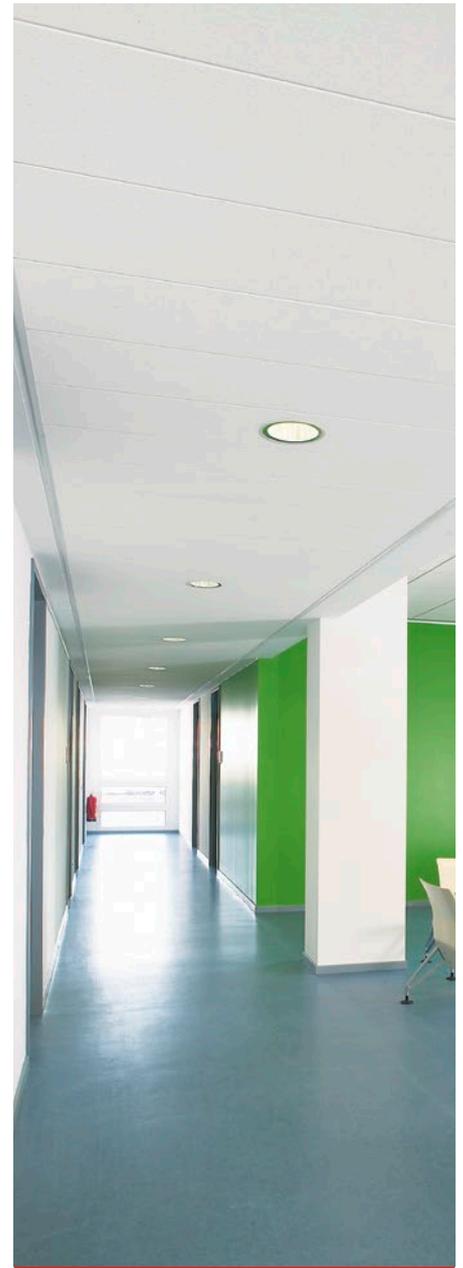
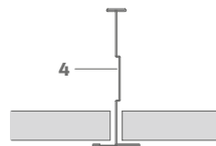
Système S 6a – à ossature invisible démontable



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.

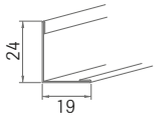
Suspente métallique

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.](#)

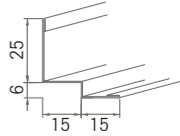
Hauteur de suspente

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

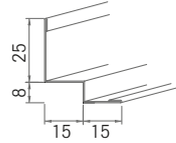
Cornière de rive



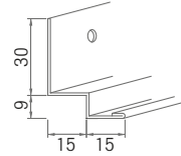
N° 50G ép. 0,5 mm



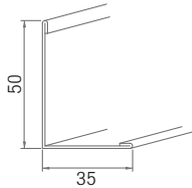
N° 50/14 ép. 0,5 mm



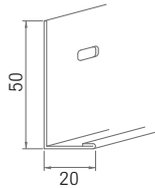
N° 50/15 ép. 0,5 mm



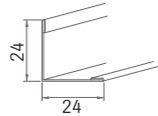
N° 50/22 ép. 1,0 mm,
perforé



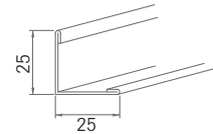
N° 51/1 ép. 1,0 mm



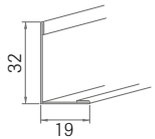
N° 51/20 ép. 1,0 mm,
perforé



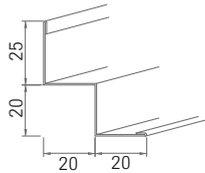
N° 51/24G ép. 0,5 mm



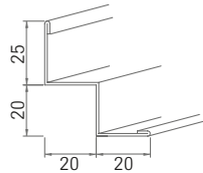
N° 51/25 ép. 1,0 mm



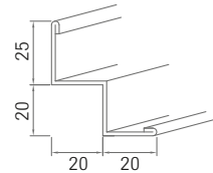
N° 51/32G ép. 0,5 mm



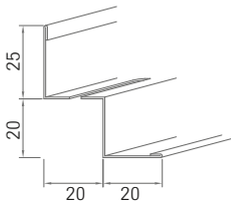
N° 56/20 ép. 0,6 mm



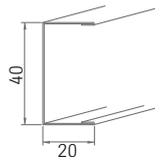
N° 56/21 ép. 1,0 mm



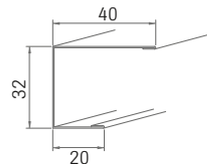
N° 56/23 ép. 1,5 mm



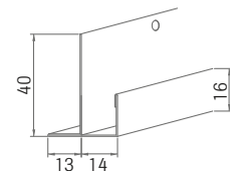
N° 56/35 ép. 0,6 mm
(avec fentes d'aération)



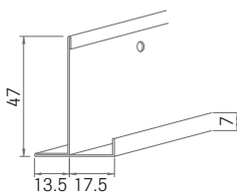
N° 57 ép. 0,5 mm



N° 57/10 ép. 0,6 mm



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

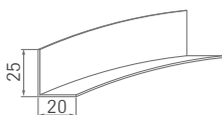


N° 8030/15 pour panneau de
15 mm, épaisseur 0,6 mm

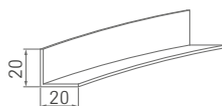
Rives souples



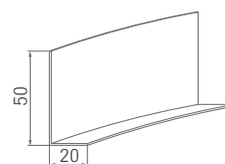
N° 8034/1
Raccord colonne
(aluminium)



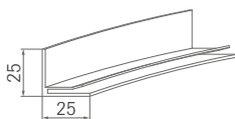
N° 50G
Cornière de rive
(acier)



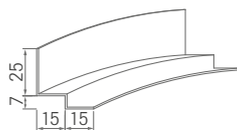
N° 50A
Cornière de rive
(aluminium)



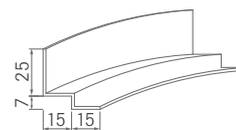
N° 51/20
Cornière de rive
(acier)



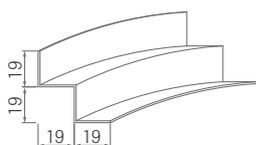
N° 50F
Cornière de rive pour OWAtecta
(aluminium)



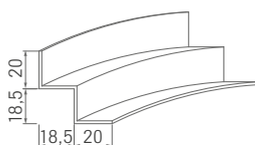
N° 50/15
Cornière de rive Contura
(acier)



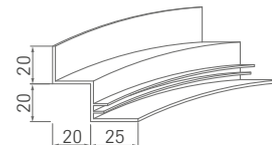
N° 50/15A
Cornière de rive Contura
(aluminium)



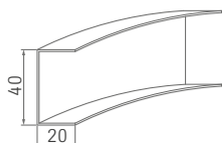
N° 56/20
Cornière de rive étagée
(acier)



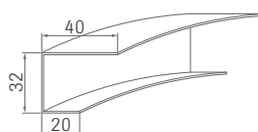
N° 56/20A
Cornière de rive étagée
(aluminium)



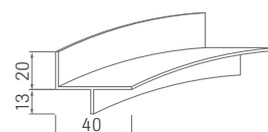
N° 56/20F
Cornière de rive étagée pour OWAtecta
(aluminium)



N° 57
Cornière de rive
(acier)



N° 57/10
Cornière de rive
(acier)

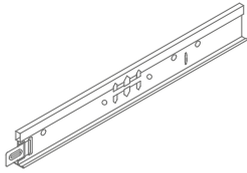


N° 57/11
Cornière de rive pour plafonds en plâtre
(aluminium)

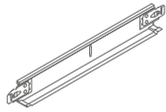
Profilés couleur

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

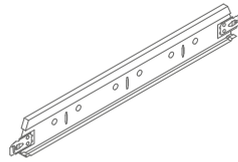
Système S 3 cliq et S 15 cliq



Profilé porteur

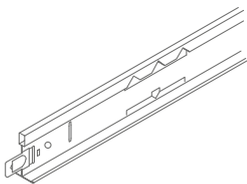


Entretoise courte

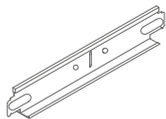


Entretoise longue

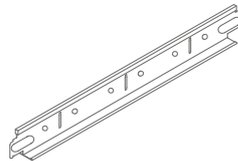
Système S 3



Profilé porteur

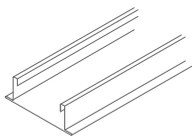


Entretoise courte



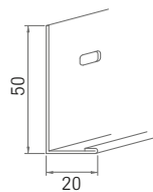
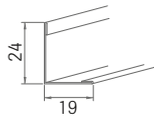
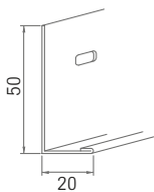
Entretoise longue

Système S 18d, S 18p et S 18k

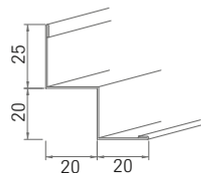
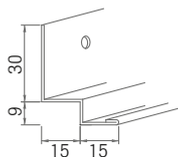
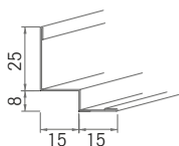


Lisse plate

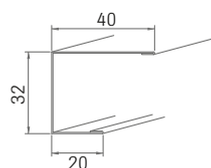
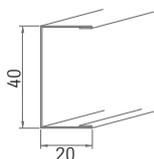
Cornière de rive L, par ex. :



Cornière de rive à joint ouvert, par ex. :



Raidisseur C, par ex. :



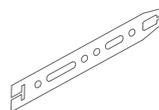
Suspente



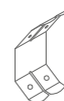
N° 09/5, n° 09/7, n° 09/11
Partie supérieure de suspente



N° 09/45
Partie inférieure de suspente



N° 11
Attache de suspente directe



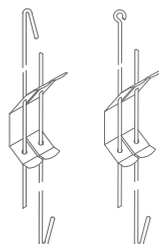
N° 12
Double ressort de suspente



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



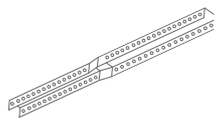
N° 12/125, n° 12/250
Suspente rapide avec tige lisse à crochet prémontée



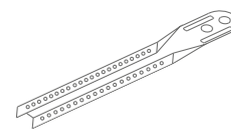
N° 14/.../1
Tige lisse à crochet



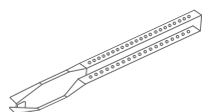
N° 14/.../2
Tige lisse à œuillet



N° 16
Rallonge nonius



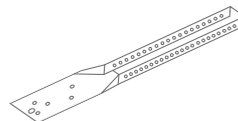
N° 16/... et n° 16/...KB
Suspente nonius supérieure



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

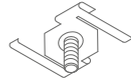
N° 94/2

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 avec
œillet, 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



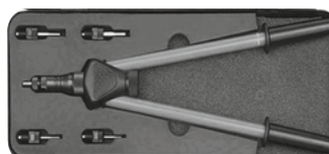
N° 97/21
Clou d'ancrage 6 x 40



N° 97/30
Rivet



N° 97/32
Vis autobloquante



N° 89/6
Pince à riveter

Autres accessoires

Accessoires



sjc01

Accouplement de joints
sismiques



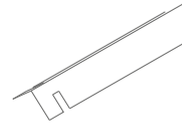
sjc02

Accouplement de joints
sismiques



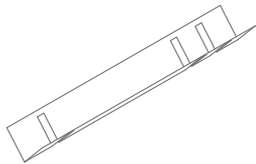
spc02

Clip mural



N° 43

Profilé d'écartement



N° 43/1

Profilé d'écartement



N° 44

Clip anti-soulèvement



N° 819

Clip anti-soulèvement



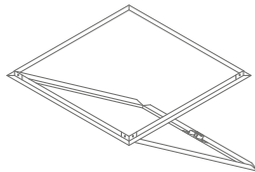
N° 91

Vis à bois



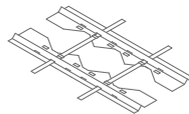
N° 8017

Equerre d'angle



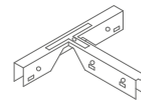
N° 8032

Trappe de visite



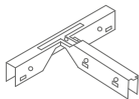
**N° 8069/0, n° 8069/1,
n° 8069/2, n° 8069/3,
n° 8069/4**

Support de spots



N° 61/1

Raccord T



N° 61/2

Raccord T



N° 8900

Ruban d'étanchéité

Autres accessoires

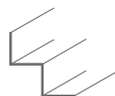
Profils d'angle



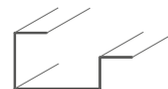
1 pliage



2 pliages



3 pliages



4 pliages



5 pliages

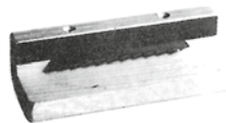
Outils de montage



Rabot Contura



Gants OWA



Rabot chant 1



Kit retouche OWA



Peinture pour profilés OWA

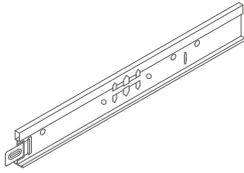
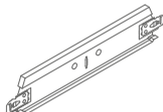
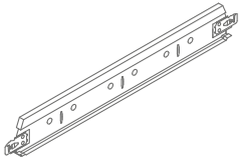
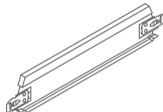
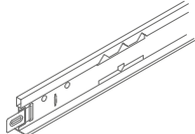
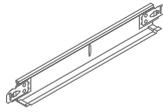
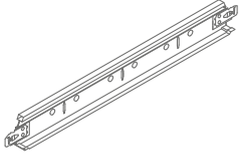


Colle pour protection incendie OWA

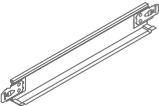
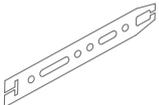


OWAconstuct kit protection incendie

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 aluminium blanc (similaire à RAL 9006) longueurs : 3600 mm 3750 mm face apparente noire (similaire à RAL 9005) 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 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 aluminium blanc (similaire à RAL 9006) longueurs : 600 mm 625 mm face apparente noire (similaire à RAL 9005) 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 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 aluminium blanc (similaire à RAL 9006) longueurs : 1200 mm 1250 mm face apparente noire (similaire à RAL 9005) 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 60 pièces 60 pièces

OWAconstruct index

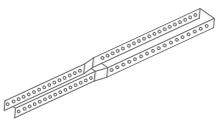
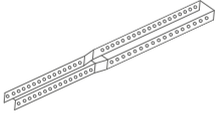
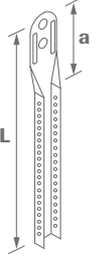
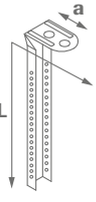
Illustration	Désignation	Dimension/surface	Quantité/paquet
	cliq-24-CT Entretoise courte, largeur 24 mm, à épaulement	Hauteur : 25 mm longueurs : 300 mm 312,5 mm 400 mm face apparente blanche	60 pièces 60 pièces 60 pièces
	sjc01 Réglage de la longueur pour le système S 3 cliq résistant aux séismes Nécessaire 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
	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 suspente	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 * Suspente 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 * Suspente réglable pour cliq-MR et n° 45	Longueur : 110 mm largeur : 20 mm galvanisé charge maximale 0,25 kN	Paquet 100 pièces

OWAconstruct index

Illustration	Désignation	Dimension/surface	Quantité/paquet
	N° 12/.../1 * Suspente 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
	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 *	250 mm	Paquet 100 pièces
	Suspente à réglage rapide avec tige lisse à crochet prémonté pour cliq-MR et n° 45	diamètre : 4 mm charge maximale 0,25 kN	
	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

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

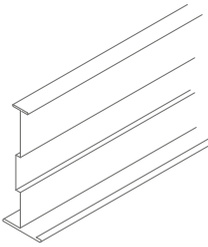
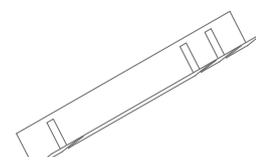
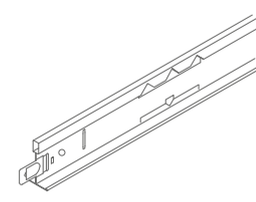
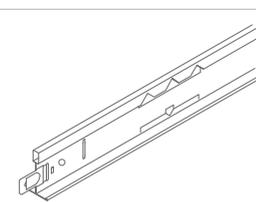
OWAconstruct index

Illustration	Désignation	Dimension/surface	Quantité/paquet
	N° 16 Rallonge 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
	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	

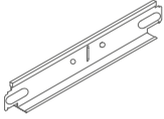
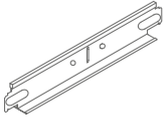
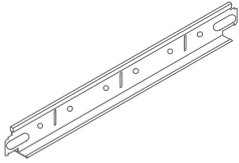
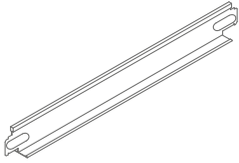
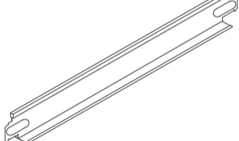
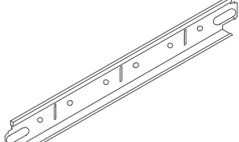
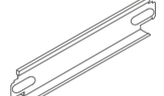
OWAconstruct index

Illustration	Désignation	Dimension/surface	Quantité/paquet
	N° 17/45 Suspente nonius pour cliq-MR, n° 45 et n° 8550G	Longueur : 178 mm galvanisé charge maximale 0,40 kN	Paquet 100 pièces
	N° 17/45KB Suspente nonius pour n° 45KB	Longueur : 190 mm galvanisé charge maximale 0,40 kN résiste à la corrosion (KB)	Paquet 50 pièces
	N° 17/80 Partie inférieure suspente nonius pour renforts latéraux	Longueur : 190 mm galvanisé	Paquet 100 pièces
	N° 17/81 Suspente 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

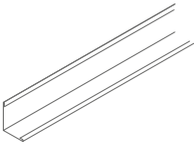
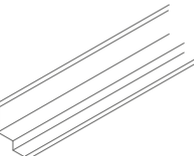
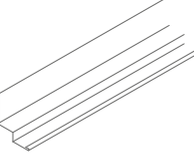
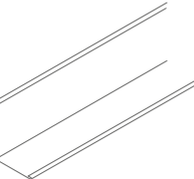
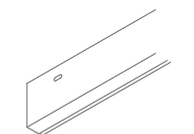
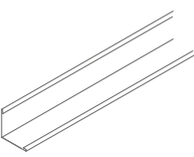
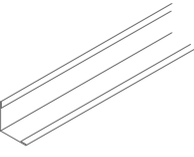
OWAconstruct index

Illustration	Désignation	Dimension/surface	Quantité/paquet									
	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									
	Cale Contura	Hauteur Largeur visible (a) Couleur										
	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° 42/15K8 Cale Contura pour system S 45, chant 16	Largeur: 15 mm longueur: 8 mm	paquet 100 pièces									
	N° 43 Profil d'écartement	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pour module</th> <th>Longueur</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>600 mm</td> <td>625,5 mm</td> </tr> <tr> <td>625 mm</td> <td>650,5 mm</td> </tr> <tr> <td>1200 mm</td> <td>1225,5 mm</td> </tr> <tr> <td>1250 mm</td> <td>1275,5 mm</td> </tr> </tbody> </table> galvanisé	Pour module	Longueur	600 mm	625,5 mm	625 mm	650,5 mm	1200 mm	1225,5 mm	1250 mm	1275,5 mm
Pour module	Longueur											
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pour module</th> <th>Longueur</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>600/625 mm</td> <td>655,5 mm</td> </tr> </tbody> </table> galvanisé	Pour module	Longueur	600/625 mm	655,5 mm	Paquet 50 pièces					
Pour module	Longueur											
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 face apparente blanche longueurs : 3700 mm 3750 mm	Paquet 25 pièces paquet 25 pièces									
		face apparente aluminium blanc (similaire à RAL 9006) longueurs : 3700 mm 3750 mm	paquet 25 pièces paquet 25 pièces									
		face apparente noire (similaire à RAL 9005) longueurs : 3700 mm 3750 mm	paquet 25 pièces paquet 25 pièces									
		face apparente Sinfonia gris (similaire à RAL 7004) longueurs : 3700 mm 3750 mm autres couleurs sur demande	paquet 25 pièces paquet 25 pièces									
	N° 45KB Profil porteur largeur 24 mm	Hauteur : 38 mm épaisseur : 0,4 mm longueurs : 3600 mm 3750 mm face apparente blanche résiste à la corrosion	Paquet 25 pièces paquet 25 pièces									

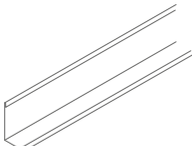
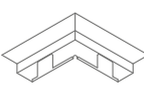
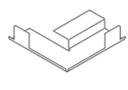
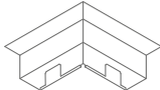
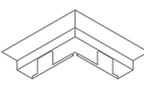
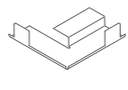
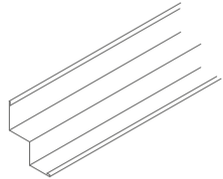
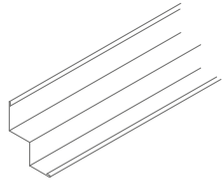
OWAconstruct index

Illustration	Désignation	Dimension/surface	Quantité/paquet
	N° 46 Entretoise largeur 24 mm, à coupe droite	Hauteur : 32 mm face apparente blanche longueurs : 600 mm 625 mm face apparente aluminium blanc (similaire à RAL 9006) longueurs : 600 mm 625 mm face apparente noire (similaire à RAL 9005) longueurs : 600 mm 625 mm face apparente Sinfonia gris (similaire à RAL 7004) longueurs : 600 mm 625 mm autres couleurs sur demande	Paquet 75 pièces paquet 75 pièces paquet 75 pièces paquet 75 pièces paquet 75 pièces paquet 75 pièces
	N° 46KB Entretoise largeur 24 mm, à coupe droite	Hauteur : 38 mm épaisseur : 0,4 mm longueurs : 600 mm 625 mm face apparente blanche résiste à la corrosion	Paquet 75 pièces
	N° 47 Entretoise largeur 24 mm, à coupe droite	Hauteur : 32 mm face apparente blanche longueurs : 1200 mm 1250 mm face apparente aluminium blanc (similaire à RAL 9006) longueurs : 1200 mm 1250 mm face apparente noire (similaire à RAL 9005) longueurs : 1200 mm 1250 mm face apparente Sinfonia gris (similaire à RAL 7004) longueurs : 1200 mm 1250 mm autres couleurs sur demande	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

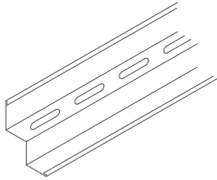
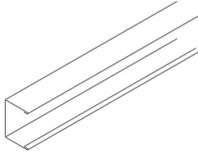
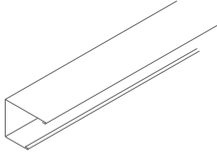
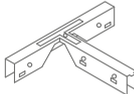
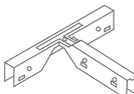
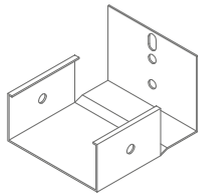
OWAconstruct index

Illustration	Désignation	Dimension/surface	Quantité/paquet
	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 aluminium blanc (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° 50/15 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
	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

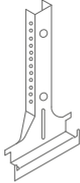
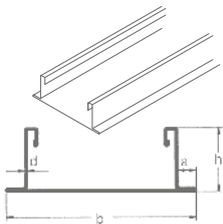
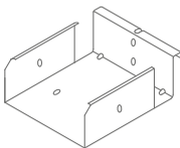
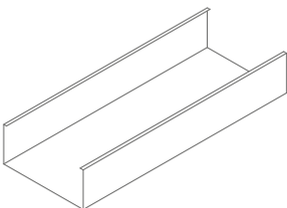
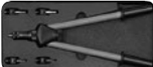
OWAconstruct index

Illustration	Désignation	Dimension/surface	Quantité/paquet
	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° 50/15 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° 50/15 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
	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

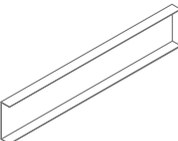
OWAconstruct index

Illustration	Désignation	Dimension/surface	Quantité/paquet
	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
	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

OWAconstruct index

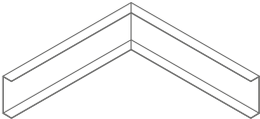
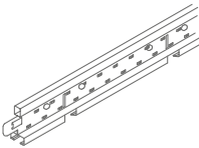
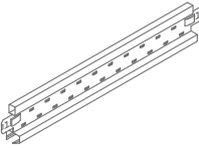
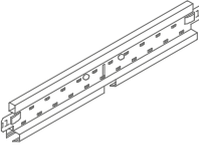
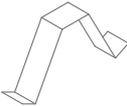
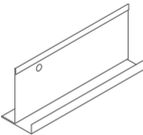
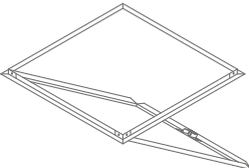
Illustration	Désignation	Dimension/surface	Quantité/paquet																								
	N° 79/50 Suspente nonius pour n° 80/50G	Longueur : 120 mm galvanisé	Paquet 100 pièces																								
	N° 79/75 Suspente nonius pour n° 80/75G	Longueur : 120 mm galvanisé	Paquet 100 pièces																								
	N° 79/100 Suspente nonius pour n° 80/100G	Longueur : 120 mm galvanisé	Paquet 100 pièces																								
	N° 79/125 Suspente nonius pour n° 80/125G	Longueur : 120 mm galvanisé	Paquet 100 pièces																								
	N° 79/150 Suspente nonius pour n° 80/150G	Longueur : 120 mm galvanisé	Paquet 100 pièces																								
 <p>Dimensions : mm</p> <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	N° 80/50G Lisse plate pour panneau bande	Longueur : 3600 mm face apparente blanche	Paquet 8 pièces
	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																								
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																									
	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																								

OWAconstruct index

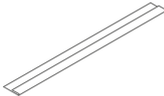
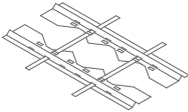
Illustration	Désignation	Dimension/surface	Quantité/paquet
	N° 94/1 Clip de fixation à vis pour S 3	Sans vis hauteur : 24 mm blanc charge maximale 0,09 kN	Paquet 50 pièces
	N° 94/2 Vis et écrou	Pour clip de fixation n° 94/1	Paquet 50 pièces
	N° 95/15 Clip de fixation à oeillet pour S 15 cliq (profilés largeur 15 mm)	Boulon fileté M6 x 16 mm nickele charge : 0,1 kN pour les structures porteuses suspendues additionnelles correspondantes*	Paquet 25 pièces
	N° 95/30 Clip de fixation à oeillet pour S 3 (profilés largeur 24 mm)	Boulon fileté M6 x 16 mm nickele charge : 0,1 kN pour les structures porteuses suspendues additionnelles correspondantes*	Paquet 25 pièces
	N° 95/35 Clip de fixation à oeillet pour S 3 (profilés largeur 24 mm)	Avec oeillet Ø 3,5 mm et filetage extérieur M6 x 4 mm charge : 0,1 kN pour les structures porteuses suspendues additionnelles correspondantes*	Paquet 25 pièces
	N° 97/0 Cheville KDM-C		Paquet 100 pièces
	N° 97/21 Cheville clou 6 x 40		Paquet 100 pièces
	N° 97/30 Rivet	M6 acier	Paquet 100 pièces
	N° 97/32 Vis autobloquante	M6 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

* Pour en savoir plus, se reporter aux [instructions de montage d'OWA 9801 f.](#)

OWAconstruct index

Illustration	Désignation	Dimension/surface	Quantité/paquet
	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
	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

OWAconstruct index

Illustration	Désignation	Dimension/surface	Quantité/paquet
	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 Cadre de montage pour spot encastré	Longueur: 394 mm (module 400 mm)	Paquet 25 pièces
	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

