

Sécurité et fiabilité : systèmes de pose et de suspensions OWA

Collection OWAlifetime



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 01-2 22 fax +49 93 73.2 01-1 11 info@owaconsult.de www.owaconsult.de

Systèmes et accessoires OWAconstruct®

Table des matières

Informations générales
Systèmes à ossature apparente
Système S 3 À ossature apparente, démontable
Système S 3 cliq À ossature apparente, démontable
Système S 3 bws Résistant aux jets de ballon, résistant aux jets de ballon
Système S 3e À ossature apparente, démontable, traitement anti corrosion
Système S 3a À ossature apparente, démontable
Système S 3a cliq À ossature apparente, démontable
Système S 15 cliq À ossature apparente, démontable
Système S 15a cliq À ossature apparente, démontable
Système S 15b OWAline À ossature apparente, démontable
Systèmes à ossature invisible
Système S 1 À ossature invisible
Système S 9a À ossature invisible, démontable
Système S 9b À ossature invisible, démontable
Système S 2a À ossature semi-apparente, démontable
Système S 2b À ossature semi-apparente, démontable
Système S 2p À ossature semi-apparente, démontable
Système S 19 Teccor À ossature invisible à joint creux, démontable
Systèmes panneaux bandes sur lisses plates
Système S 18p Panneaux bandes parallèles, démontable
Système S 18k Panneaux bandes perpendiculaires, démontable
Système S 18d Bandura, démontable
Système autoportant
Système S 6 Autoportant
Profilés et accessoires
Cornières de rive
Cornières de rives souples
Profilés couleur
Suspentes
Accessoires de suspente
Systèmes de fixation
Autres accessoires
Grilles lumineuses
Luminaires encastrés standard
OWAconstruct® index 37





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 OWAcoustic®. 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 suspente 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. ?

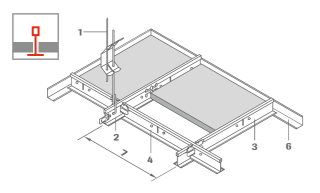
Nous avons toujours ce qu'il vous faut. N'hésitez pas à nous contacter pour toute solution spécifique.

La sécurité avec OWAconstruct®

En choisissant nos systèmes de suspente 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 suspente ainsi que pour la résistance au feu de nos panneaux OWAcoustic® en fibre minérale. Résistance en association avec nos panneaux OWAcoustic® 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.

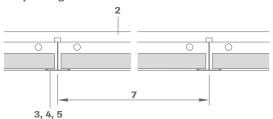
Système S 3 | À ossature apparente, démontable



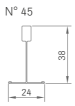
- 1 Suspente n° 12/.../...
- 2 Profilé porteur n° 45, au pas de 100 mm, 152,4 mm ou 156,25 mm
- 3 Entretoise n° 46
- 4 Entretoise n° 47
- 5 Entretoise n° 48
- 6 Cornière de rive n° 50G
- 7 Module



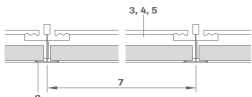
Coupe longitudinale:



Dimensions du profilé:







N° 46, 47, 48



Caractéristiques techniques | Panneaux en fibre minérale

Dimensions

600 x 600 mm, 610 x 610 mm, 625 x 625 mm, 1200 x 600 mm, 1220 x 610 mm, 1250 x 625 mm largeur : 300 mm, 312,5 mm, 400 mm | longueur : 1200 mm, 1250 mm, 2000 mm*, 2500 mm*

Autres tailles disponibles sur demande. Quantités minimum de commande et avec supplément de prix. Voir la liste des prix OWAlifetime.

* Démontable uniquement sous certaines conditions

Chant



Épaisseur

15 mm et 20 mm nom. (OWAcoustic® premium)

Convient également à OWAcoustic smart et OWAdeco (caractéristiques techniques sur demande).

Réaction au feu

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

Résistance au feu

Voir brochure OWA n° 9500 eu e

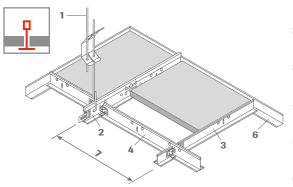
Suspente métallique

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.

Hauteur de suspente

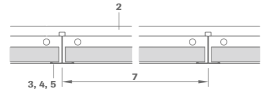
75 - 100 mm (selon la structure du plafond existant)

Système S 3 cliq | À ossature apparente, démontable



- 1 Suspente n° 12/.../...
- 2 Profilé porteur cliq-24-MR, au pas de 100 mm. 152,4 mm ou 156,25 mm
- 3 Entretoise courte cliq-24-CT, longueur : 600 mm, 610 mm ou 625 mm
- 4 Entretoise longue cliq-24-CT, longueur: 1200 mm, 1220 mm ou 1250 mm
- 5 Entretoise courte cliq-24-CT, longueur : 300 mm, 312,5 mm ou
- 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

Dimensions

600 x 600 mm, 610 x 610 mm, 625 x 625 mm, 1200 x 600 mm, 1220 x 610 mm, 1250 x 625 mm largeur : 300 mm, 312,5 mm, 400 mm | longueur : 1200 mm, 1250 mm

Quantités minimum de commande et avec supplément de prix. Voir la liste des prix OWAlifetime.

Chant

3

Épaisseur

15 mm et 20 mm nom. (OWAcoustic® premium)

Convient également à OWAcoustic smart.

Réaction au feu

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

Résistance au feu

Voir brochure OWA n° 9500 eu e

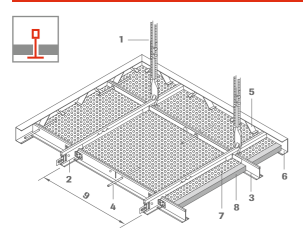
Suspente métallique

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.

Hauteur de suspente

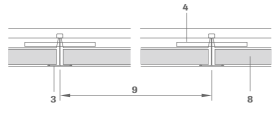
75 - 100 mm (selon la structure du plafond existant)

Système S 3 bws | À ossature apparente, résistant aux jets de ballon



- 1 Suspente nonius n° 17/45 et extensions n° 16/..., distance ≤ 1250 mm, 2 goupilles de sécurité n° 76 ou 2 clous n° 78
- 2 Profilé porteur cliq-24-MR, distance ≤ 625 mm
- 3 Entretoise cliq-24-CT-bws
- 4 Tige métallique n° 14/12/2
- 5 Ressort de rive n° 5210, tous les ≤ 312,5 mm
- 6 Cornière de rive n° 57
- 7 Bac métallique perforé 600 x 600 mm - n° 5314X00001FF 625 x 625 mm - n° 5314X00001GG 1200 x 600 mm - n° 5314X00001KF 1250 x 625 mm - n° 5314X00001LG
- 8 Panneau OWAcoustic premium
- 9 Module

Coupe longitudinale:



Dimensions du profilé :

Profilé porteur cliq-24-MR

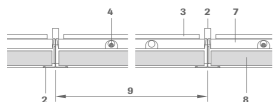








Coupe transversale:



Caractéristiques techniques | Panneaux en fibre minérale

Dimensions 600 x 600 mm, 625 x 625 mm, 1200 x 600 mm, 1250 x 625 mm

DécorsConstellation, Bolero, Cosmos/N, Sinfonia

Chant 3

Épaisseur 15 mm nom. (OWAcoustic® premium)

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

Résistance au feu Sur demande

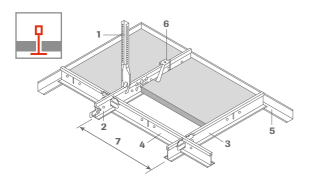
Suspente métallique

Tous les composants métalliques listés sont en acier galvanisé ou acier galvanisé revêtu de blanc. Seul le système OWAcliq est adaptable. Pour plus d'informations sur les détails et

couleurs, veuillez consulter la liste des prix OWAlifetime.

Hauteur de suspente Nous recommandons ≥ 230 mm pour un démontage facile des panneaux

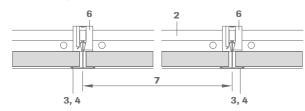
Système S 3e | À ossature apparente, démontable, protection renforcée contre la corrosion



- 1 Suspente nonius n° 17/45KB
- 2 Profilé porteur n° 45KB
- 3 Entretoise n° 46KB
- 4 Entretoise n° 47KB
- 5 Cornière de rive n° 50KB
- 6 Clip anti-soulèvement n° 819
- 7 Module



Coupe longitudinale:

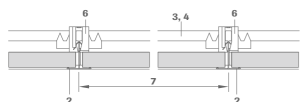


Dimensions du profilé :

 N° 45KB, n° 46KB et n° 47KB



Coupe transversale:



Caractéristiques techniques | Panneaux en fibre minérale

Dimensions 600 x 600 mm, 625 x 625 mm

Autres tailles disponibles sur demande. Quantités minimum de commande et avec supplément de prix. Voir la liste des

prix OWAlifetime.

Chant

3

Épaisseur 15 mm et 19 mm nom. (Ocean) (OWAcoustic® premium)

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

Résistance au feuSur demande

Suspente métalliqueToutes les parties métalliques sont protégées contre la corrosion par 275 g de zinc/m²/côté et

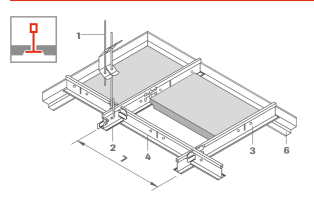
reçoivent une couche supplémentaire de 25 µm des deux côtés

Hauteur de suspente 75 - 100 mm (selon la structure du plafond existant)

nous recommandons 120 mm pour un démontage facile des panneaux

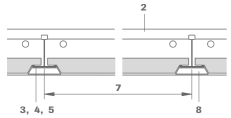
Protection contre la corrosion Classe C conformément à la norme EN 13964

Système S 3a | À ossature apparente, démontable

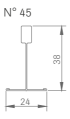


- 1 Suspente n° 12/.../...
- Profilé porteur n° 45, au pas de 100 mm, 152,4 mm ou 156,25 mm
- 3 Entretoise n° 46
- 4 Entretoise n° 47
- 5 Entretoise n° 48
- 6 Cornière de rive étagée n° 50/15G
- 7 Module
- 8 Cale Contura nº 42/24

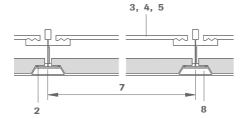
Coupe longitudinale :



Dimensions du profilé:



Coupe transversale:







Caractéristiques techniques | Panneaux en fibre minérale

Dimensions 600 x 600 mm, 610 x 610 mm, 625 x 625 mm, 1200 x 600 mm, 1220 x 610 mm, 1250 x 625 mm

largeur : 300 mm, 312,5 mm, 400 mm | longueur : 1200 mm, 1250 mm, 1800 mm (Bolero, Sinfonia) Autres tailles disponibles sur demande. Quantités minimum de commande et avec supplément de prix. Voir la liste des prix

OWAlifetime

Chant



Épaisseur 15 mm et 20 mm nom. (OWAcoustic® premium)

OWAcoustic smart également disponible sur demande.

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

Résistance au feu Voir brochure OWA n° 9500 eu e

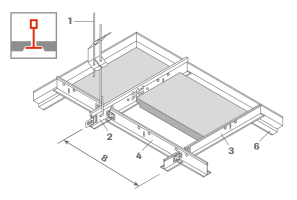
Suspente métallique

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.

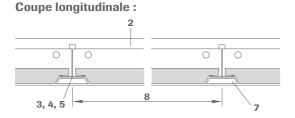
Hauteur de suspente 75 - 100 mm (selon la structure du plafond existant)

Système S 3a cliq | À ossature apparente, démontable



- 1 Suspente n° 12/.../...
- 2 Profilé porteur cliq-24-MR, au pas de 100 mm, 152,4 mm ou 156,25 mm
- 3 Entretoise courte cliq-24-CT, longueur : 600 mm, 610 mm ou 625 mm
- 4 Entretoise longue cliq-24-CT, longueur: 1200 mm, 1220 mm ou 1250 mm
- 5 Entretoise courte cliq-24-CT, longueur : 300 mm, 312,5 mm ou
- 6 Cornière de rive étagée n° 50/15G
- 7 Cale Contura n° 42/24
- B Module

Dimensions du profilé :









Chant



Entretoise longue cliq-24-CT



Entretoise courte cliq-24-CT



Caractéristiques techniques | Panneaux en fibre minérale

Dimensions 600 x 600 mm, 610 x 610 mm, 625 x 625 mm, 1200 x 600 mm, 1220 x 610 mm, 1250 x 625 mm

largeur : 300 mm, 312,5 mm, 400 mm | longueur : 1200 mm, 1250 mm, 1800 mm (Bolero, Sinfonia)

Quantités minimum de commande et avec supplément de prix. Voir la liste des prix OWAlifetime.



Épaisseur 15 mm et 20 mm nom. (OWAcoustic® premium)

Convient également à OWAcoustic smart.

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

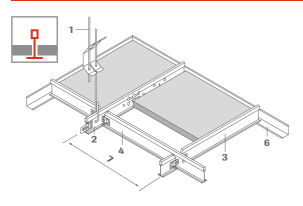
Résistance au feu Voir brochure OWA n° 9500 eu e

Suspente métalliqueTous 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.

Hauteur de suspente 75 - 100 mm (selon la structure du plafond existant)

Système S 15 cliq | À ossature apparente, démontable



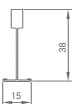
- 1 Suspente n° 12/.../...
- Profilé porteur cliq-15-MR, au pas de 100 mm, 152,4 mm ou 156,25 mm
- Entretoise cliq-15-CT courte, longueur: 600 mm, 610 mm ou 625 mm
- Entretoise cliq-15-CT longue, Longueur: 1200 mm, 1220 mm ou
- Entretoise cliq-15-CT courte, Longueur : 300 mm, 312,5 mm ou 400 mm
- Cornière de rive n° 50G
- Module

Coupe longitudinale:



Dimensions du profilé :

cliq-15-MR et cliq-15-CT





Coupe transversale:



Caractéristiques techniques | Panneaux en fibre minérale

Dimensions 600 x 600 mm, 610 x 610 mm, 625 x 625 mm, 1200 x 600 mm, 1220 x 610 mm, 1250 x 625 mm largeur: 300 mm, 312,5 mm, 400 mm | longueur: 1200 mm, 1250 mm, 2000* mm, 2500* mm

> Autres tailles disponibles sur demande. Quantités minimum de commande et avec supplément de prix. Voir la liste des prix OWAlifetime.

Démontable uniquement sous certaines conditions

Chant 3

Épaisseur 15 mm et 20 mm nom. (OWAcoustic® premium) OWAcoustic smart également disponible sur demande.

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

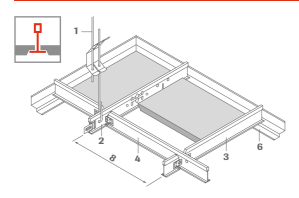
Voir brochure OWA n° 9500 eu e Résistance au feu

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.

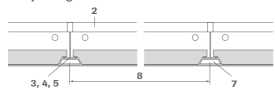
Hauteur de suspente 75 - 100 mm (selon la structure du plafond existant)

Système S 15a cliq | À ossature apparente, démontable



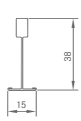
- 1 Suspente n° 12/.../...
- Profilé porteur cliq-15-MR, au pas de 100 mm, 152,4 mm ou 156,25 mm
- Entretoise cliq-15-CT courte, longueur : 600 mm, 610 mm ou 625 mm
- Entretoise cliq-15-CT longue, Longueur: 1200 mm, 1220 mm ou 1250 mm
- Entretoise cliq-15-CT courte, Longueur : 300 mm, 312,5 mm ou 400 mm
- Cornière de rive étagée n° 50/15G
- Cale Contura nº 42/15
- Module

Coupe longitudinale:

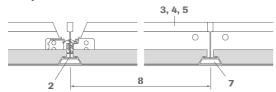


Dimensions du profilé :

cliq-15-MR et cliq-15-CT



Coupe transversale:





Caractéristiques techniques | Panneaux en fibre minérale

Dimensions

600 x 600 mm, 610 x 610 mm, 625 x 625 mm, 1200 x 600 mm, 1220 x 610 mm, 1250 x 625 mm largeur: 300 mm, 312,5 mm, 400 mm | longueur: 1200 mm, 1250 mm, 2000* mm, 2500* mm

Autres tailles disponibles sur demande. Quantités minimum de commande et avec supplément de prix. Voir la liste des prix OWAlifetime.

* Démontable uniquement sous certaines conditions

Chant



Épaisseur 15 mm et 20 mm nom. (OWAcoustic® premium)

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

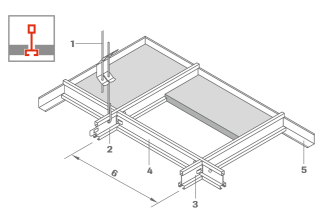
Résistance au feu Voir brochure OWA n° 9500 eu e

Suspente métallique Tous les composants métalliques listés sont en acier galvanisé. Pour plus d'informations sur les

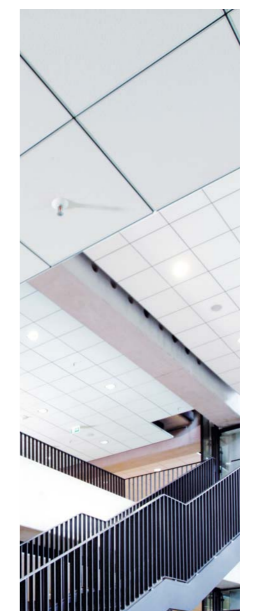
détails et couleurs, veuillez consulter la liste des prix OWAlifetime.

Hauteur de suspente 75 - 100 mm (selon la structure du plafond existant)

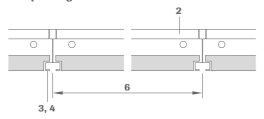
Système S 15b OWAline | À ossature apparente, démontable



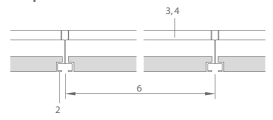
- 1 Suspente n° 12/.../...
- 2 Profilé porteur n° 3500, au pas de 600 mm, 609,6 mm ou 625 mm
- 3 Entretoise n° 3512, longueur : 600 mm, 610 mm ou 625 mm
- **4** Entretoise n° 3514, longueur : 1200 mm, 1220 mm ou 1250 mm
- 5 Cornière de rive n° 50G
- 6 Module



Coupe longitudinale:

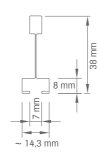


Coupe transversale:



Dimensions du profilé :

N° 3500, 3512 et 3514



Caractéristiques techniques | Panneaux en fibre minérale

Dimensions 600 x 600 mm, 610 x 610 mm, 625 x 625 mm

Autres tailles disponibles sur demande. Quantités minimum de commande et avec supplément de prix. Voir la

liste des prix OWAlifetime.

Chant 15b

Épaisseur 15 mm et 20 mm nom. (OWAcoustic® premium)

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

Résistance au feu Voir brochure OWA n° 9500 eu e

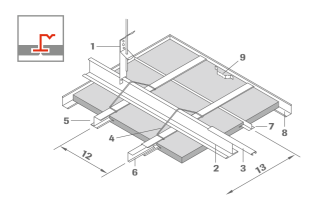
Suspente métallique

Tous les composants métalliques listés sont en acier galvanisé ou acier galvanisé revêtu de

blanc, avec joint ouvert noir ou blanc.

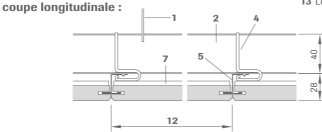
Hauteur de suspente 75 – 100 mm (selon la structure du plafond existant)

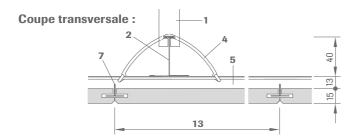
Système S 1 | À ossature invisible

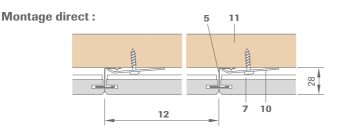


Construction suspendue

- 1 Suspente n° 12/10
- 2 Profilé primaire n° 70, distance ≤ 1250 mm
- 3 Raccord n° 77
- 4 Étrier n° 60
- 5 Raidisseur Z n° 20, distance ≤ 625 mm
- 6 Raccord n° 25
- 7 Raidisseur T n° 23
- 8 Cornière de rive n° 50G
- Ressort de rive n° 52
- 10 Agrafe en T n° 62
- 11 Chevron en bois, distance ≤ 1250 mm
- 12 Largeur de panneau
- 13 Longueur de panneau









Caractéristiques techniques | Panneaux en fibre minérale

Dimensions

600 x 600 mm, 625 x 625 mm

largeur : 300 mm, 312,5 mm, 400 mm | longueur : 1200 mm, 1250 mm, 2000 mm, 2500 mm

Chant

1 🖶

Épaisseur

15 mm et 20 mm nom. (OWAcoustic® premium)

Réaction au feu

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

Résistance au feu

Voir brochure OWA n° 9500 eu e

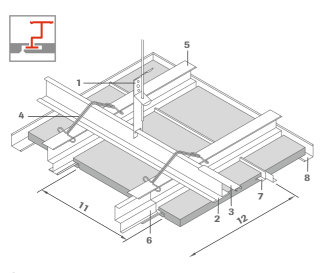
Suspente métallique

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.

Hauteur de suspente

Construction suspendue 115 - 140 mm en utilisant la suspente n° 09/10, n° 09/5 et n° 76 (en fonction de la structure existante du plafond). Montage direct env. 28 mm + chevron en bois

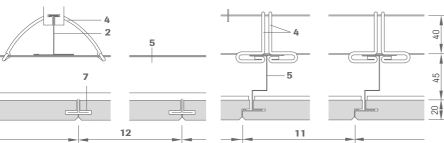
Système S 9a | À ossature invisible, démontable

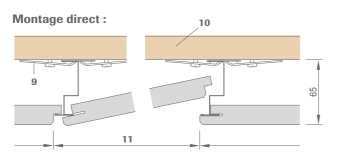


- 1 Suspente nº 12/10, distance ≤ 1250 mm
- Profilé primaire n° 70, distance ≤ 1250 mm
- Raccord n° 77
- Étrier n° 60 (double)
- Raidisseur Z étagé n° 63, distance ≤ 625 mm
- Raccord nº 64
- Raidisseur L nº 24 (2 par panneau)
- Cornière de rive n° 50G
- Agrafe en T n° 62 (2 par point d'ancrage)
- 10 Chevron en bois. distance ≤ 1250 mm
- 11 Largeur de panneau
- 12 Longueur de panneau

Construction suspendue coupe longitudinale:









Caractéristiques techniques | Panneaux en fibre minérale

Dimensions

600 x 600 mm, 610 x 610 mm, 625 x 625 mm

largeur : 300 mm, 305 mm, 312,5 mm, 400 mm | longueur : 1200 mm, 1220 mm, 1250 mm

Validité en fonction des décors. | Autres tailles disponibles sur demande. Quantités minimum de commande et avec

supplément de prix. Voir la liste des prix OWAlifetime.

Chant





Épaisseur

20 mm nom. (OWAcoustic® premium)

Réaction au feu

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

Résistance au feu

Voir brochure OWA n° 9500 eu e

Suspente métallique

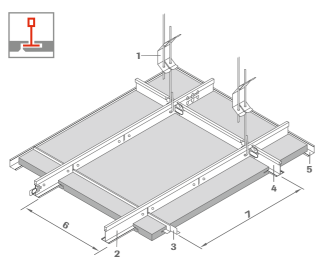
Tous les composants métalliques listés sont en acier galvanisé. Pour plus d'informations sur les détails et couleurs, veuillez consulter la liste des prix OWAlifetime.

Hauteur de suspente

Construction suspendue env. 165 mm (en fonction de la structure existante du plafond)

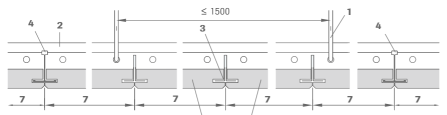
Montage direct env. 65 mm + chevron en bois

Système S 9b | À ossature invisible, démontable



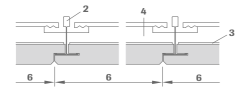
- 1 Suspente n° 12/.../2, distance ≤ 1500 mm
- 2 Profilé porteur n° 45, distance ≤ 625 mm
- 3 Raidisseur L n° 24 (2 par panneau)
- Entretoise n° 46, distance ≤ 2500 mm
- 5 Cornière de rive n° 50G
- 6 Largeur de panneau
- 7 Longueur de panneau

Coupe longitudinale:



Ces deux rangées de panneaux sont facilement démontables

Coupe transversale :





Caractéristiques techniques | Panneaux en fibre minérale

Dimensions 600 x 600 mm, 610 x 610 mm, 625 x 625 mm

2 panneaux directement démontables | autres panneaux par coulissage vers les côtés Autres tailles disponibles sur demande. Quantités minimum de commande et avec supplément de prix. Voir la liste des prix OWAlifetime.

Chant Côté long Côté court

Épaisseur 20 mm nom. (OWAcoustic® premium)

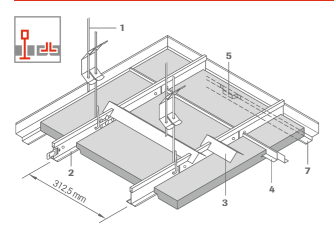
Réaction au feu A2-s1,d0 conformément à la norme EN 13501-1

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.

Hauteur de suspenteConstruction suspendue env. 130 mm

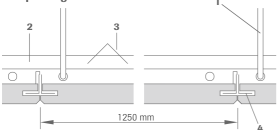
Système S 2a | À ossature semi-apparente, démontable



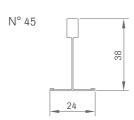
- 1 Suspente n° 12/.../...
- Profilé porteur n° 45
- Profilé d'écartement n° 43, pour module de 312,5 mm
- Raidisseur L n° 24
- Ressort de rive nº 52
- Cale Contura nº 42/24
- Cornière de rive étagée n° 50/15G



Coupe longitudinale:



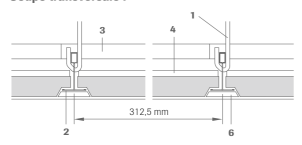
Dimensions du profilé :



Coupe transversale:

Chant

Épaisseur







Caractéristiques techniques | Panneaux en fibre minérale

Dimensions Largeur: 312,5 mm | Longueur: 1250 mm

Autres tailles disponibles sur demande. Quantités minimum de commande et avec supplément de prix. Voir la liste des prix OWAlifetime.

Chant long

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

Suspente métallique Tous les composants métalliques listés sont en acier galvanisé ou acier galvanisé revêtu de blanc.

20 mm nom. (OWAcoustic® premium)

Pour plus d'informations sur les détails et couleurs, veuillez consulter la liste des prix OWAlifetime.

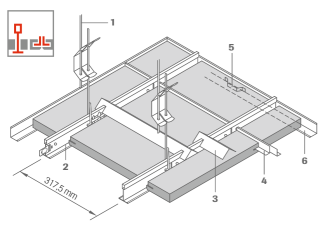
Hauteur de suspente 75 - 100 mm (selon la structure du plafond existant)

nous recommandons 120 mm pour un démontage facile des panneaux

Côté court

12

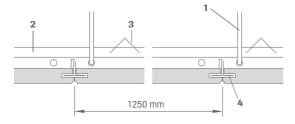
Système S 2b | À ossature semi-apparente, démontable



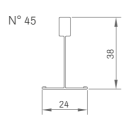
- 1 Suspente nº 12/.../...
- 2 Profilé porteur n° 45
- 3 Profilé d'écartement n° 43, pour module de 317,5
- 4 Raidisseur L n° 24
- 5 Ressort de rive n° 52
- 6 Cornière de rive n° 50G



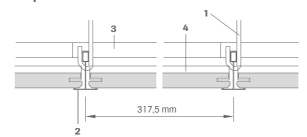
Coupe longitudinale:



Dimensions du profilé :



Coupe transversale:



N° 24



Caractéristiques techniques | Panneaux en fibre minérale

Dimensions Largeur: 317,5 mm | Longueur: 1250 mm

Autres tailles disponibles sur demande. Quantités minimum de commande et avec supplément de prix. Voir la liste des prix OWAlifetime.

Chant



Épaisseur 15 mm et 20 mm nom. (OWAcoustic® premium)

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

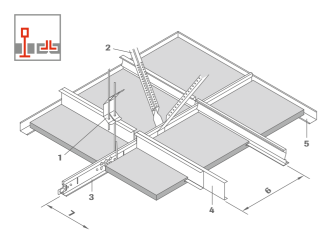
Suspente métallique

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.

Hauteur de suspente 75 - 100 mm (selon la structure du plafond existant)

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

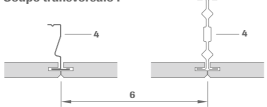
Coupe longitudinale :



Dimensions du profilé:



Coupe transversale:



Caractéristiques techniques | Panneaux en fibre minérale

Dimensions Largeur: 300 mm, 312,5 mm, 400 mm | longueur: 1200 mm, 1250 mm, 2000 mm*

* Démontable uniquement sous certaines conditions

Autres tailles disponibles sur demande. Quantités minimum de commande et avec supplément de prix. Voir la liste des prix OWAlifetime.

Chant Chant lo



Côté court

Épaisseur 15 mm nom. (OWAcoustic® premium)

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.

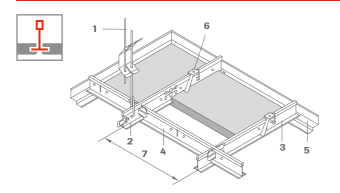
Pour plus d'informations sur les détails et couleurs, veuillez consulter la liste des prix OWAlifetime.

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.

Consulter la brochure du système pour plus de détails

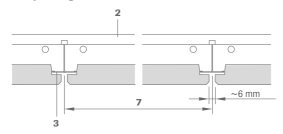
Système S 19 Teccou | À ossature invisible à joint creux, démontable



- 1 Suspente n° 12/.../...
- 2 Profilé porteur n° 45, cranté à 100 mm, 152,4 mm ou 156,25 mm
- 3 Entretoise n° 46
- 4 Entretoise n° 47
- **5** Cornière de rive étagée n° 50/19
- 6 Clip anti-soulèvement n° 819 (pour fixer le panneau dans la zone du chant 4c)
- **7** Module



Coupe longitudinale:

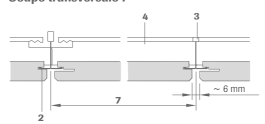


Dimensions du profilé :

N° 45



Coupe transversale :



N° 46 et 47



Caractéristiques techniques | Panneaux en fibre minérale

Dimensions

600 x 600 mm, 610 x 610 mm, 625 x 625 mm, 1200 x 600 mm, 1220 x 610 mm, 1250 x 625 mm

Chant







Épaisseur

20 mm nom. (OWAcoustic® premium)

Résistance à l'humidité

jusqu'à 80 % de HR

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.

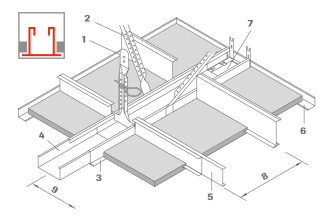
Hauteur de suspente

75 - 100 mm (selon la structure du plafond existant)

Classes d'exposition

Classe A selon le tableau 8 EN 13964: 2014

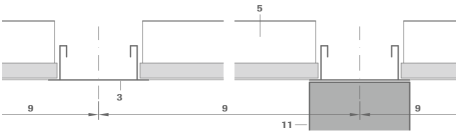
Système S 18p | Panneaux bandes parallèles, démontable



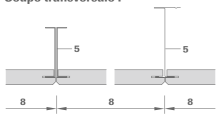
- 1 Suspente nonius n° 79/..., rallonge suspente nonius n° 16/... et goupille de sécurité
- 2 Renfort transversal n° 17/80
- 3 Lisse plate n° 80/...
- 4 Raccord n° 82/...G
- 5 Raidisseurs pour panneaux en fonction de la portée
- 6 Cornière de rive n° 51/25 ou cornière de rive à joint creux n° 50/15G ou n° 50/22
- 7 Raccord mural n° 75/...G
- 8 Entraxe raidisseur
- 9 Entraxe lisse plate



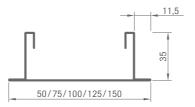
Coupe longitudinale:



Coupe transversale:



Dimensions du profilé:



Caractéristiques techniques | Panneaux en fibre minérale

Épaisseur 15 mm nom. (OWAcoustic® premium)

Chant Chant long Côté court

3

Dimensions Largeur: 300 mm, 312,5 mm, 400 mm

longueur: 1200 mm, 1250 mm, 2000 mm, 2500 mm

20 mm nom. (OWAcoustic® premium)

Chant long Côté court 6

Largeur: 300 mm, 312,5 mm, 400 mm longueur: 1200 mm, 1250 mm, 1500 mm

Autres tailles disponibles sur demande. Quantités minimum de commande et avec supplément de prix. Pour les décors disponibles, voir

la liste des prix de la collection OWAlifetime

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

Résistance au feu Voir brochure OWA n° 9500 eu e

Suspente métallique Tous les composants métalliques listés sont en acier galvanisé. Pour plus d'informations sur les détails et couleurs,

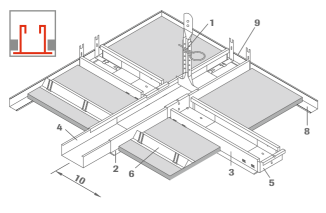
veuillez consulter la liste des prix OWAlifetime.

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

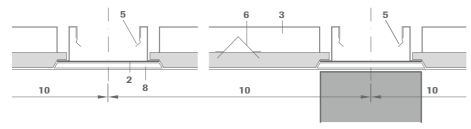
place.

Système S 18k | Panneaux bandes perpendiculaires, démontable

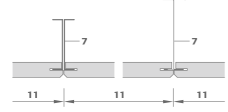


- 1 Suspente nonius n° 79/..., rallonge suspente nonius n° 16/... et goupille de sécurité n° 76
- 2 Lisse plate nº 80/...
- **3** Lisse plate intermédiaire (longueurs fixes sur demande)
- 4 Raccord n° 82/...G
- **5** Raccord d'intersection n° 81/...G (doit être monté dans le profilé de lisse plate intermédiaire par le client)
- **6** Raidisseur panneau n° 8040 et clip n° 8041
- **7** Raidisseur, en fonction de la largeur du panneau
- 8 Cornière de rive n° 51/25 ou cornière à joint creux n° 50/15G ou n° 50/22
- 9 Raccord mural n° 75/...G
- 10 Entraxe lisse plate
- 11 Entraxe raidisseur

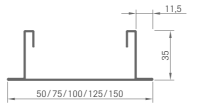
Coupe longitudinale:



Coupe transversale:



Dimensions du profilé :





1200 x 1200 mm, 1250 x 1250 mm

Circonférentiel pour grandes tailles :





Dimensions

Épaisseur

Chant

Largeur: 300 mm, 312,5 mm, 400 mm

15 mm nom. (OWAcoustic® premium)

Côté court

3

Caractéristiques techniques | Panneaux en fibre minérale

longueur : 1200 mm, 1250 mm

Autres tailles disponibles sur demande. Quantités minimum de commande et avec supplément de prix. Voir la liste des prix OWAlifetime.

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

Chant long

Suspente métallique Tous les composants métalliques listés sont en acier galvanisé. Pour plus d'informations sur les détails et couleurs,

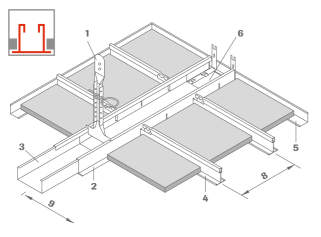
veuillez consulter la liste des prix OWAlifetime.

Hauteur de suspente 100 mm (selon la structure du plafond existant), nous recommandons 130 mm pour un démontage facile des

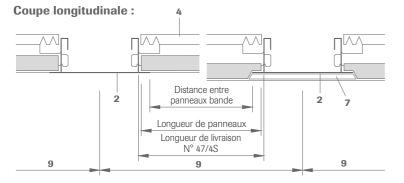
 $panneaux. \ Si\ la\ hauteur\ de\ suspente\ est\ inférieure\ à\ 150\ mm,\ la\ suspente\ nonius\ n^{\circ}\ 79/...\ doit\ être\ raccourcie\ sur$

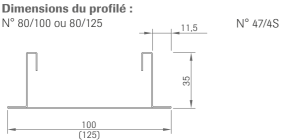
place.

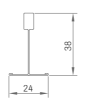
Système S 18d | Bandura, démontable



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









Caractéristiques techniques | Panneaux en fibre minérale

Dimensions 1200 x 600 | 1250 x 625

largeur : 300 mm, 312,5 mm, 400 mm | longueur : 1200 mm, 1250 mm, 2000* mm, 2500* mm
Autres tailles disponibles sur demande. Quantités minimum de commande et avec supplément de prix. Voir la liste des prix OWAlifetime.

* Démontable uniquement sous certaines conditions

Chant 3 ou 6

Épaisseur 15 mm et 20 mm nom. (OWAcoustic® premium)

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.

Pour plus d'informations sur les détails et couleurs, veuillez consulter la liste des prix OWAlifetime.

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 place.

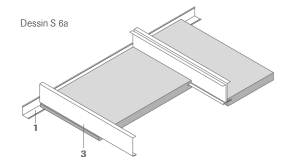
Hauteur de suspente

Système S 6 | Autoportant







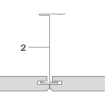


- Cornière de rive n° 51/20, 20/50 mm, épaisseur ~ 1,0 mm, prépercée
- Raidisseur Z n° 19/10
- Raidisseur C n° 36 ou 36/70 (2 pièces)
- Raidisseur T n° 40



Coupe transversale:

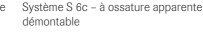
Système S 6a - à ossature invisible non démontable

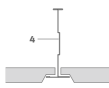


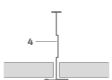
Système S 6a - à ossature invisible démontable



Système S 6b - Contura, à ossature apparente démontable







Caractéristiques techniques | Panneaux en fibre minérale

Dimensions Largeur: 300 mm, 312,5 mm, 400 mm | Longueur: 1200 mm, 1250 mm, 1500** mm,

2000* mm, 2500* mm

Autres tailles disponibles sur demande. Quantités minimum de commande et avec supplément de prix. Voir la liste des prix

* Démontable uniquement sous certaines conditions | ** Selon le décor

Chant Côté long Côté court

3

S 6a: 1 S 6b: 6 S 6c: 3

Épaisseur

15 mm nom. (OWAcoustic® premium)

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.

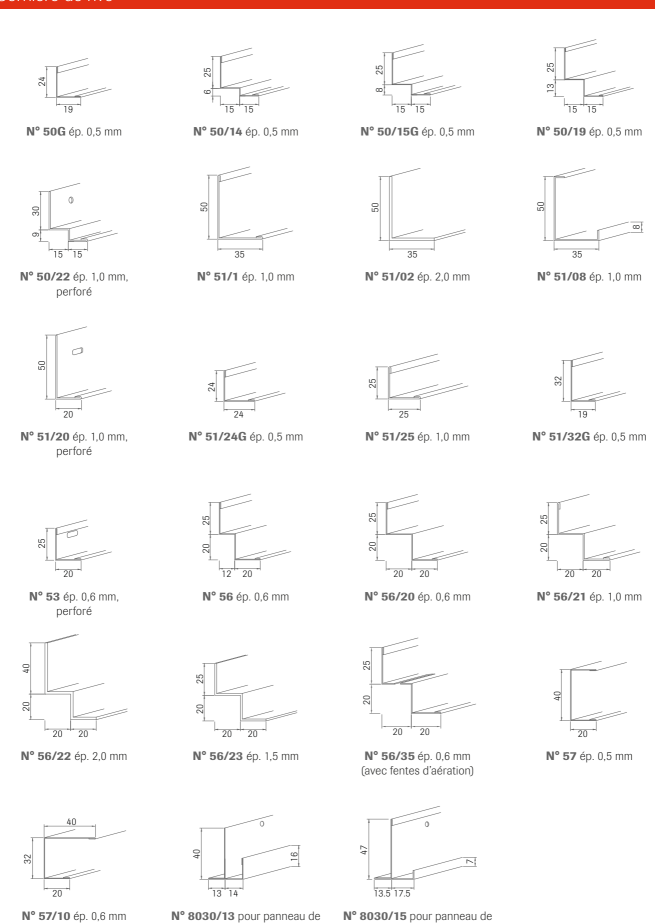
Suspente métallique

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.

S 6a: 180 - 200 mm Hauteur de suspente

S 6b et S 6c : 100 - 120 mm

Cornière de rive



13 mm, épaisseur 0,5 mm

15 mm, épaisseur 0,6 mm

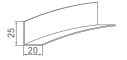
Rives souples



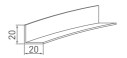
N° 1705 Cornière de rive souple (acier | recouvert de PVC)



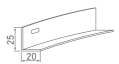
N° 8034/1 Raccord colonne (aluminium)



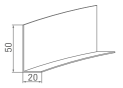
N° 50G Cornière de rive (acier)



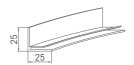
N° 50A Cornière de rive (aluminium)



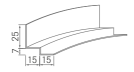
N° 53Cornière de rive (acier)



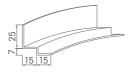
N° 51/20 Cornière de rive (acier)



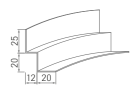
N° 50FCornière de rive pour
OWAtecta® (aluminium)



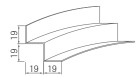
N° 50/15G Cornière de rive Contura (acier)



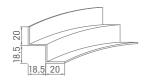
N° 50/15A Cornière de rive Contura (aluminium)



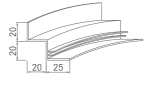
N° 56 Cornière de rive étagée (acier)



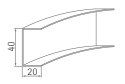
N° 56/20 Cornière de rive étagée (acier)



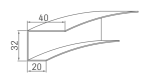
N° 56/20ACornière de rive étagée
(aluminium)



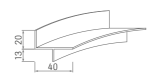
N° 56/20F Cornière de rive étagée pour OWAtecta® (aluminium)



N° 57Cornière de rive (acier)



N° 57/10 Cornière de rive (acier)



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

Profilés couleur

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

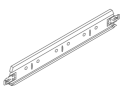
Système S 3 cliq et S 15 cliq



Profilé porteur

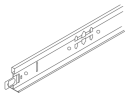


Entretoise courte



Entretoise longue

Système S 3



Profilé porteur

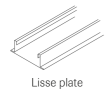


Entretoise courte

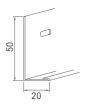


Entretoise longue

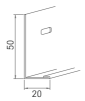
Système S 18d, S 18p et S 18k



Cornière de rive L, par ex. :

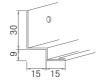


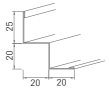




Cornière de rive à joint ouvert, par ex. :

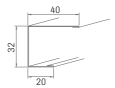




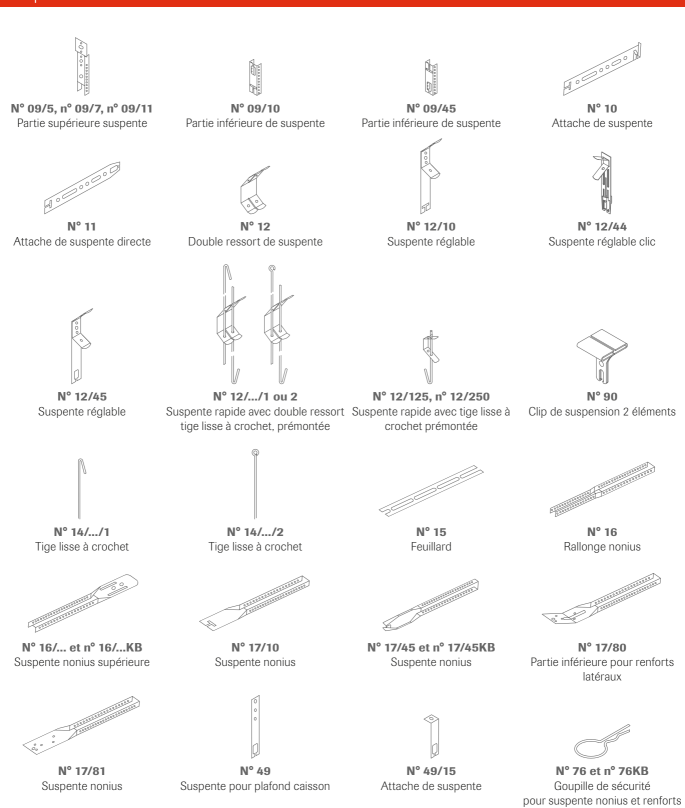


Raidisseur C, par ex.:





Suspente





N° 78
Clous pour suspente nonius



N° 8036 Suspente anti-vibratile

Accessorie

Suspente de décoration



N° 94/1
Patte à visser
N° 94/2
Patte à visser
avec vis + écrou



(pour profilés de largeur 24 mm)
N° 95/15

(pour profilés de largeur 15 mm) Clip de fixation à œillets acier trempé (avec écrou) blanc (sans écrou)



N° 95/30

Clip de fixation à œillets blanc, sans écrou pour profilés de largeur 24 mm



N° 95/20

Clip de fixation blanc, pour profilés de largeur 24 mm



N° 8013-4, n° 8013-24, n° 8013-58 Suspente horizontale en acier



N° 8014/...
Tige métallique avec double crochet
à des fins décoratives



N° 8015 Clip de suspente à des fins décoratives



N° 8092 Clip plastique pour cornière de rive



N° 8093Clip plastique de suspente



N° 8094Suspente magnétique



N° 8095 Suspente double pour S 3, acier trempé

Systèmes de fixation



N° 97/0 Cheville KDM-C



N° 89/4 Outil de pose SWM-SM



N° 98 Foret à collet SDS 1



N° 97/21 Clou d'ancrage 6 x 40



N° 97/19 Cheville à frapper 6 x 35



N° 97/20 Cheville à frapper 6 x 50



N° 97/9 Cheville pour béton cellulaire PBD M6 x 10



N° 89/2 Outil de pose EWP 6 x 10







N° 89/6 Pince à riveter

Autres accessoires

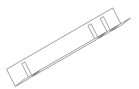
Accessoires



N° 32 Raidisseur L



N° 43 Profilé d'écartement



N° 43/1 Profilé d'écartement



N° 44 Clip anti-soulèvement



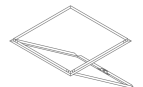
N° 819 Clip anti-soulèvement



N° 91 Vis à bois



N° 8017 Equerre d'angle



N° 8032 Trappe de visite



N° 8032-bwsTrappe de visite
(pour système S 3 bws)



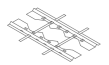
N° 8033 Cadre de rechange (pour système S 1)



N° 8040 Raidisseur panneau



N° 8041 Clip



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

Profilés flexibles



N° 1705 Cornière de rive souple

Profilés d'angle







2 pliages



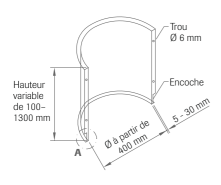
3 pliages



4 pliages



Cloisonnements ronds et courbés





Détail A

Matériau : tôle d'acier

surface : galvanisée, peinte en blanc

en deux pièces et multipièces avec appui et bord de fixation pour les panneaux de

plafond

Outils de montage









Cutter Odenwald

Rabot Contura

Gants OWA

Cisaille









Rabot chant 1

Kit retouche OWA

Pince à lumières 45

Pince à lumières cliq







Caisse à outils OWA



Craie de rechange pour cordeau



Éponge de nettoyage OWA



Compas pour découpes circulaires



Peinture pour profilés OWA

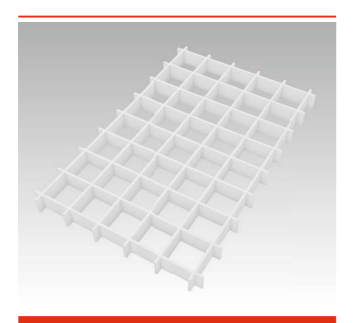


Colle pour protection incendie OWA

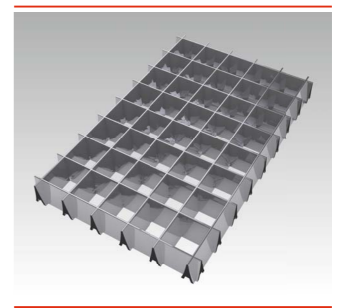


OWAconstuct® kit protection incendie

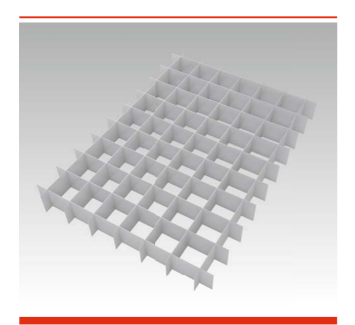
Grilles lumineuses



Grille plastique, n° 8063 ou n° 8063/0



Grille miroir parabolique, n° 8063/1, n° 8063/3 ou n° 8063/5



Grille aluminium, n° 8063/7 ou n° 8063/8



Plaque acrylique, n° 8063/9, n° 8063/10 ou n° 5400

Luminaires encastrés standard



Standard LED

Lifetime LED



OWA-Lex bws N° 8065/1E-bws ou n° 8061/1E-bws



OWA-Opal LED N° 8115/4LED, n° 8115/2LED, n° 8110/4LED ou n° 8110/2LED

Illustration	Désignation	Dimension/surface	Quantité/paquet
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	cliq-15-MR Profilé porteur largeur 15 mm	Hauteur: 38 mm longueurs: 3000 mm 3048 mm 3125 mm face apparente: blanc	20 pièces
010	cliq-15-CT Entretoise courte largeur 15 mm, à épaulement	Hauteur: 38 mm longueurs: 600 mm 610 mm 625 mm face apparente: blanc	60 pièces
010010	cliq-15-CT Entretoise longue largeur 15 mm, à épaulement	Hauteur: 38 mm longueurs: 1200 mm 1220 mm 1250 mm face apparente: blanc	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: blanc	60 pièces 60 pièces 60 pièces
	cliq-24-MR Profilé porteur largeur 24 mm	Hauteur: 38 mm longueurs: 3600 mm 3660 mm 3750 mm face apparente: blanc	20 pièces
010	cliq-24-CT Entretoise courte largeur 24 mm, à épaulement	Hauteur: 25 mm longueurs: 600 mm 610 mm 625 mm face apparente: blanc	60 pièces
	cliq-24-CT Entretoise courte largeur 24 mm, à épaulement	Hauteur: 25 mm longueurs: 300 mm 312,5 mm 400 mm face apparente: blanc	60 pièces 60 pièces 60 pièces
010	cliq-24-CT-bws Entretoise courte largeur 24 mm, à épaulement	Hauteur: 32 mm longueurs: 600 mm 625 mm face apparente: blanc	60 pièces
010010	cliq-24-CT Entretoise longue largeur 24 mm, à épaulement	Hauteur: 32 mm longueurs: 1200 mm 1220 mm 1250 mm face apparente: blanc	60 pièces
10 / 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 ×	N° 09/5 L = 50 mm N° 09/7 L = 70 mm N° 09/11 L = 100 mm Partie supérieure suspente	Hauteurs de suspente avec partie inférieure N° 09/10 115 - 140 mm 130 - 170 mm 160 - 200 mm 130 - 165 mm galvanisé charge maximale : 0,25 kN	Paquet 100 pièces paquet 100 pièces paquet 100 pièces
	N° 09/10 Partie inférieure de suspente pour n° 70	Longueur : 50 mm galvanisé charge maximale : 0,25 kN	Paquet 100 pièces

Illustration	Désignation	Dimension/surface	Quantité/paquet
William Company	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
VILLE STREET,	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
A.O.O.A	N° 10 Attache de suspente pour n° 19, 20, 21, 22, 69, 70	Longueur: 160 mm largeur: 25 mm galvanisé charge maximale: pour n° 19, 20, 21, 22, 69 – 0,08 kN pour n° 70 – 0,15 kN	Paquet 500 pièces
1000000	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/	Charge maximale : 0,25 kN	Paquet 100 pièces
	N° 12/10 * Suspente réglable pour n° 70	Longueur : 110 mm largeur : 20 mm galvanisé charge maximale : 0,15 kN	Paquet 100 pièces
	N° 12/44 * Suspente réglable klick 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 klick pour cliq-MR et n° 45	Longueur: 110 mm largeur: 20 mm galvanisé charge maximale: 0,25 kN	Paquet 100 pièces
	N° 12//1 * Suspente à réglage rapide avec double ressort tige lisse à crochet, prémontée : n° 12/30/1 n° 12/60/1 n° 12/100/1 n° 12/125/1 n° 12/150/1 n° 12/175/1 n° 12/200/1	Diamètre: 4 mm charge maximale: 0,25 kN plages de serrage: 270 mm 570 mm 970 mm 1220 mm 1470 mm 1720 mm	Paquet 100 pièces
	N° 12//2 * Suspente à réglage rapide avec double ressort tige lisse à oeillet, prémontée : n° 12/30/2 n° 12/60/2 n° 12/100/2 n° 12/125/2 n° 12/150/2 n° 12/175/2 n° 12/175/2 n° 12/200/2	Diamètre : 4 mm charge maximale : 0,25 kN plages de serrage : 270 mm 570 mm 970 mm 1220 mm 1470 mm 1720 mm	Paquet 100 pièces

Illustration	Désignation	Dimension/surface	Quantité/paquet
	N° 12/125 * N° 12/250 * Suspente à réglage rapide avec tige lisse à crochet prémonté pour cliq-MR et n° 45	Longueur du câble : 125 mm longueur du câble : 250 mm diamètre : 4 mm charge maximale : 0,25 kN	Paquet 100 pièces paquet 100 pièces
	N° 14//1 * Tiges lisses à crochet pour n° 12, 12/10, 12/44, 12/45, 12/125 et 12/250 n° 14/12/1 n° 14/25/1 n° 14/37/1 n° 14/50/1 n° 14/75/1 n° 14/100/1 n° 14/125/1 n° 14/150/1 n° 14/150/1 n° 14/250/1 n° 14/250/1 n° 14/250/1	Galvanisé diamètre: 4 mm longueurs: 125 mm 250 mm 375 mm 500 mm 750 mm 1000 mm 1250 mm 1500 mm 1750 mm 2000 mm 2500 mm 3000 mm	Paquet 100 pièces
	N° 14//2 * Tiges lisses à crochet pour n° 12, 12/10, 12/44, 12/45, 12/125 et 12/250 n° 14/12/2 n° 14/25/2 n° 14/37/2 n° 14/50/2 n° 14/150/2 n° 14/125/2 n° 14/150/2 n° 14/150/2 n° 14/150/2 n° 14/250/2 n° 14/250/2 n° 14/300/2	Galvanisé diamètre: 4 mm longueurs: 125 mm 250 mm 375 mm 500 mm 750 mm 1000 mm 1250 mm 1500 mm 1750 mm 2000 mm 2500 mm 3000 mm	Paquet 100 pièces
	N° 15 Feuillard	Longueur : Rouleau de 50 m largeur : 20 mm epaisseur : 1,5 mm galvanisé	Rouleau de 50 m
	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

Illustration	Désignation	Dimension/surface	Quantité/paquet
	N° 16/ Rallonge suspente (nonius) pour n° 17/, 79/, 09/45 et 09/10 n° 16/15 n° 16/20 n° 16/30 n° 16/40 n° 16/50 n° 16/60 n° 16/70 n° 16/80 n° 16/100 n° 16/110 n° 16/120 n° 16/130 n° 16/140 n° 16/150 n° 16/150 n° 16/150 n° 16/150 n° 16/150 n° 16/150 n° 16/170 n° 16/180 n° 16/190 n° 16/190 n° 16/190	Galvanisé également disponible en plus grandes longueurs sur demande jusqu'au n° 16/100 : 170 mm perforé à partir du n° 16/110 : 200 mm perforé L env. a env. 140 mm 55 mm 190 mm 55 mm 290 mm 55 mm 390 mm 55 mm 690 mm 55 mm 690 mm 55 mm 990 mm 55 mm 1990 mm 55 mm 1390 mm 55 mm 1590 mm 55 mm 1690 mm 55 mm 1690 mm 55 mm	Paquet 100 pièces paquet 25 pièces
	N° 16/KB Rallonge suspente (nonius) pour n° 09/45KB et 17/45KB n° 16/15KB n° 16/20KB n° 16/30KB n° 16/40KB n° 16/50KB n° 16/60KB n° 16/70KB n° 16/80KB n° 16/100KB n° 16/110KB n° 16/110KB n° 16/110KB n° 16/120KB n° 16/120KB n° 16/130KB n° 16/150KB	Galvanisé également disponible en plus grandes longueurs sur demande résiste à la corrosion (KB) jusqu'au n° 16/100 : 170 mm perforé à partir du n° 16/110 : 200 mm perforé L env. 140 mm 55 mm 190 mm 55 mm 290 mm 55 mm 390 mm 55 mm 490 mm 55 mm 590 mm 55 mm 690 mm 55 mm 890 mm 55 mm 890 mm 55 mm 1990 mm 55 mm 1190 mm 55 mm 1590 mm 55 mm 1690 mm 55 mm 1690 mm 55 mm 1690 mm 55 mm 1690 mm 55 mm 1790 mm 55 mm	Paquet 50 pièces paquet 25 pièces
A Telegraphic Control of the Control	N° 17/10 Suspente nonius pour n° 70	Longueur : 190 mm galvanisé charge maximale : 0,40 kN	Paquet 100 pièces
Announce of the second	N° 17/45 Suspente nonius pour cliq-MR, n° 45 et n° 8550	Longueur : 178 mm galvanisé charge maximale : 0,40 kN	Paquet 100 pièces
Annual Marian	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

Illustration	Désignation	Dimension/surface	Quantité/paquet
R. A. Januarian	N° 17/80 Partie inférieure suspente nonius pour renforts latéraux	Longueur : 190 mm galvanisé	Paquet 100 pièces
Constitution of the second	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	Ensemble de 25 pièces
	N° 19/10 Raidisseur Z	Hauteur: 70 mm largeur bride: 19 mm longueurs: 2000 mm 2500 mm* galvanisé	Ensemble de 10 pièces
	N° 19/45 Raidisseur Z	Hauteur: 45 mm longueurs: 2000 mm 2500 mm* galvanisé	Ensemble de 25 pièces
	N° 20 Raidisseur Z	Hauteur: 21 mm largeur bride: 19 mm longueur: 3000 mm* galvanisé	Ensemble de 25 pièces
	N° 22 Raidisseur Z	Hauteur: 33 mm largeur bride: 19 mm longueur: 3000 mm galvanisé	Ensemble de 25 pièces
	N° 23 Raidisseur T avec moulures de renforcement	Hauteur: 12,5 mm largeur: 17 mm longueurs: 295 mm 307 mm 395 mm 595 mm 620 mm galvanisé	Paquet 250 pièces paquet 250 pièces paquet 125 pièces paquet 125 pièces paquet 125 pièces
	N° 24 Raidisseur L avec moulures de renforcement	Hauteur: 14 mm largeur: 10 mm longueurs: 295 mm 307 mm 395 mm 595 mm 620 mm galvanisé	Paquet 200 pièces paquet 200 pièces paquet 100 pièces paquet 100 pièces paquet 100 pièces
	N° 25 Raccord pour n° 20	Hauteur: 20 mm largeur: 11 mm longueur: 150 mm galvanisé	Paquet 100 pièces
	N° 32 Raidisseur L pour system S 1	Hauteur: 13 mm largeur: 10 mm longueurs: 565 mm pour module 600 mm 590 mm pour module 625 mm galvanisé	En vrac

^{*} Longueurs spéciales sur demande

Illustration	Désignation	Dimension/surface	Quantité/paquet
	N° 36 Raidisseur C	Hauteur: 50 mm largeur: 10 mm longueurs: 2000 mm 2500 mm* galvanisé	Ensemble de 20 pièces
	N° 36/70 Raidisseur C	Hauteur: 70 mm largeur: 10 mm longueurs: 2000 mm 2500 mm* galvanisé	Ensemble de 20 pièces
	N° 37 Raidisseur L	Hauteur: 25 mm largeur: 10 mm longueurs: 1250 mm* 1500 mm* galvanisé	Ensemble de 50 pièces
	N° 37/15 Raidisseur L	Hauteur: 25 mm largeur: 10 mm epaisseur: 1,5 mm longueur: variable jusqu'à 1495 mm galvanisé	Ensemble de 20 pièces
	N° 37/25 ** Profilé pour barrière	Longueur : variable largeur : 10 mm epaisseur : 2 mm galvanisé	Ensemble de 10 pièces
	N° 40 Profilé raidisseur largeur 24 mm	Hauteur: 70 mm longueurs: 1800 mm 2000 mm 2250 mm 2500 mm face apparente: blanc longueurs intermédiaires sur demande	Paquet 20 pièces
a	Cale Contura N° 42/7 N° 42/15 N° 42/17 N° 42/24 N° 42/100 N° 42/125	Hauteur Largeur visible (a) Couleur 6 mm 24 mm blanc 8 mm 15 mm blanc 6 mm 15 mm blanc 8 mm 24 mm blanc 8 mm 24 mm blanc 8 mm 100 mm blanc 8 mm 125 mm blanc	Paquet 100 pièces paquet 100 pièces paquet 1000 pièces paquet 100 pièces paquet 250 pièces paquet 250 pièces
	Nº 43 Profilé d'écartement	Pour module 300 mm longueur : 325,5 mm pour module 312,5 mm longueur : 338 mm pour module 317,5 mm longueur : 343 mm pour module 600 mm longueur : 625,5 mm pour module 625 mm longueur : 650,5 mm pour module 1200 mm longueur : 1225,5 mm pour module 1250 mm longueur : 1275,5 mm galvanisé	Paquet 50 pièces paquet 50 pièces paquet 50 pièces paquet 50 pièces paquet 50 pièces paquet 50 pièces paquet 50 pièces
	N° 43/1 Profilé d'écartement	Longueur : 655,5 mm pour module 600/625 mm galvanisé	Paquet 50 pièces

Illustration	Désignation	Dimension/surface	Quantité/paquet
	N° 44 Clip anti-soulèvement	Hauteur : 30 mm	Paquet 500 pièces
o residence of the second seco	N° 45 Profilé porteur largeur 24 mm	Hauteur: 38 mm longueurs: 2500 mm 3660 mm 3700 mm 3750 mm face apparente: blanc aluminium blanc (similaire RAL 9006) autres couleurs sur demande	Paquet 25 pièces
	N° 45KB Profilé porteur largeur 24 mm	Hauteur: 38 mm epaisseur: 0,4 mm longueurs: 3600 mm 3750 mm face apparente: blanc résistant à la corrosion	Paquet 25 pièces
6.1.	N° 46 Entretoise largeur 24 mm, à coupe droite	Hauteur: 32 mm longueurs: 600 mm 610 mm 625 mm face apparente: blanc aluminium blanc (similaire RAL 9006) autres couleurs sur demande	Paquet 75 pièces
6.10	N° 46KB Entretoise largeur 24 mm, à coupe droite	Hauteur: 38 mm epaisseur: 0,4 mm longueurs: 600 mm 625 mm face apparente: blanc résistant à la corrosion	Paquet 75 pièces
6.10	N° 47 Entretoise largeur 24 mm, à coupe droite	Hauteur: 32 mm longueurs: 1200 mm 1220 mm 1250 mm face apparente: blanc aluminium blanc (similaire RAL 9006) autres couleurs sur demande	Paquet 50 pièces
	N° 47/4\$ Entretoise sans lumières pour profilés panneau bande, à coupe droite	Hauteur: 38 mm largeur: 24 mm epaisseur: 0,4 mm longueur: variables jusqu'à max. 2500 mm face apparente: blanc plages de serrage max: voir brochure S 18d	Paquet en fonction de la longueur du panneau
	N° 47KB Entretoise largeur 24 mm, à coupe droite	Hauteur: 38 mm epaisseur: 0,4 mm longueurs: 1 200 mm 1250 mm face apparente: blanc résistant à la corrosion	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: blanc autres couleurs et longueurs sur demande	Paquet 150 pièces paquet 150 pièces paquet 75 pièces paquet 75 pièces
	N° 49 Attache pour cliq-MR et n° 45	Largeur: 15 mm longueur: 100 mm galvanisé charge maximale: 0,15 kN	Paquet 500 pièces

Illustration	Désignation	Dimension/surface	Quantité/paquet
\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	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: blanc similaire RAL 9006 *	Paquet 40 pièces
	N° 50KB Cornière de rive	Hauteur: 24 mm largeur: 24 mm longueur: 3050 mm face apparente: blanc résistant à la corrosion	Paquet 40 pièces
	N° 50/14 Cornière de rive	Hauteur: 31 mm largeur totale: 30 mm largeur visible: 15 mm longueur: 3050 mm face apparente: blanc	Paquet 35 pièces
	N° 50/15G Cornière de rive	Hauteur: 33 mm largeur totale: 30 mm largeur visible: 15 mm longueur: 3050 mm face apparente: blanc	Paquet 35 pièces
	N° 50/19 Cornière de rive	Hauteur: 38 mm largeur totale: 30 mm largeur visible: 15 mm longueur: 3050 mm face apparente: blanc	Paquet 15 pièces
	N° 50/22 Cornière de rive à joint creux	Hauteur: 39 mm largeur totale: 30 mm largeur visible: 15 mm longueur: 3000 mm epaisseur: 1,0 mm face apparente: blanc	Paquet 15 pièces
	N° 50/25 Cornière de rive	Hauteur: 50 mm largeur totale: 25 mm longueur: 3050 mm epaisseur: 1,0 mm face apparente: blanc	Paquet 20 pièces
	N° 51/1 Cornière de rive	Hauteur: 50 mm largeur: 35 mm longueur: 3750 mm epaisseur: 1,0 mm face apparente: blanc	Paquet 10 pièces
	N° 51/02 Cornière de rive Protection incendie depuis le haut et le bas	Hauteur: 50 mm largeur: 35 mm longueur: 3000 mm epaisseur: 2,0 mm face apparente: blanc	Paquet 8 pièces
	N° 51/08 Cornière de rive	Hauteur: 50 mm largeur: 35 mm longueur: 3000 mm epaisseur: 1,0 mm face apparente: blanc	Paquet 10 pièces

Illustration	Désignation	Dimension/surface	Quantité/paquet
	N° 51/20 Cornière de rive	Hauteur: 50 mm largeur: 20 mm longueur: 3000 mm epaisseur: 1,0 mm face apparente: blanc	Paquet 10 pièces
	N° 51/24G Cornière de rive	Hauteur: 24 mm largeur: 24 mm longueur: 3000 mm epaisseur: 0,5 mm face apparente: blanc	Paquet 30 pièces
	N° 51/25 Cornière de rive	Hauteur: 25 mm largeur: 25 mm longueur: 3000 mm epaisseur: 1,0 mm face apparente: blanc	Paquet 10 pièces
	N° 51/32G Cornière de rive	Hauteur: 32 mm largeur: 19 mm longueur: 3000 mm epaisseur: 0,5 mm face apparente: blanc	Paquet 30 pièces
	N° 52 Ressort de rive	Largeur: 16 mm longueur: 110 mm bronzed	Paquet 100 pièces
	N° 53 Cornière de rive (prépercée)	Hauteur: 25 mm largeur: 20 mm longueur: 3000 mm epaisseur: 0,6 mm face apparente: blanc	Paquet 50 pièces
	N° 54 N° 54/1 Raccord d'angle rentrant	pour 19 mm bride pour 24 mm bride longueur de côté : 55 mm face apparente : blanc	Paquet 50 pièces paquet 50 pièces
	N° 54/50 N° 54/50/1 Raccord d'angle sortant	pour 19 mm bride pour 24 mm bride longueur de côté : 60 mm face apparente : blanc	Paquet 50 pièces paquet 50 pièces
	N° 55/1 Raccord d'angle rentrant pour cornière de rive à joint creux Contura n° 50/15G et n° 50/22	Longueur de côté : 72 mm face apparente : blanc	Paquet 50 pièces
	N° 55/2 Raccord d'angle sortant pour cornière de rive à joint creux Contura n° 50/15G et n° 50/22	Longueur de côté : 57 mm face apparente : blanc	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 : blanc	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 : blanc	Paquet 50 pièces

Illustration	Désignation	Dimension/surface	Quantité/paquet
	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 : blanc	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 : blanc	Paquet 50 pièces
	N° 56 Cornière de rive à joint creux pour joint ouvert de 12 mm	Hauteur: 45 mm longueur totale 32 mm longueur visible 20 mm longueur: 3000 mm epaisseur: 0,6 mm face apparente: blanc	Paquet 15 pièces
	N° 56/20 Cornière de rive à joint creux pour joint ouvert de 20 mm	Hauteur: 45 mm longueur totale: 40 mm longueur visible: 20 mm longueur: 3000 mm epaisseur: 0,6 mm face apparente: blanc	Paquet 15 pièces
	N° 56/21 Cornière de rive à joint creux	Hauteur: 45 mm longueur totale: 40 mm longueur visible: 20 mm longueur: 3000 mm epaisseur: 1,0 mm face apparente: blanc	Paquet 15 pièces
	N° 56/22 Cornière de rive à joint creux protection incendie depuis le haut	Hauteur: 60 mm largeur: 40 mm longueur: 3000 mm epaisseur: 2,0 mm face apparente: blanc	Paquet 10 pièces
	N° 56/23 Cornière de rive à joint creux	Hauteur: 45 mm largeur totale: 40 mm largeur visible: 20 mm longueur: 3000 mm epaisseur: 1,5 mm face apparente: blanc	Paquet 12 pièces
	N° 56/35 Cornière de rive à joint creux perforée pour plafond ventilant	Longueur: 3000 mm perforations: 32 x 4 mm taux de vide: 30 cm²/m = 7,5 % face apparente: blanc petites dimensions, voir n° 56/20	Paquet 15 pièces
	N° 57 Coulisse de rive C	Hauteur: 40 mm largeur: 20 mm longueur: 3050 mm face apparente: blanc	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: blanc	Paquet 10 pièces

Illustration	Désignation	Dimension/surface	Quantité/paquet
	N° 60 Étrier pour n° 70	Longueur : 180 mm galvanisé	Paquet 500 pièces
o de la	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° 80/50 – 80/150	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	Dimension : 50 x 55 mm galvanisé	Paquet 100 pièces
	N° 63 Raidisseur Z étagé	Hauteur: 55 mm largeur bride: 19 mm longueurs: 3000 mm 4000 mm galvanisé longueurs spéciales sur demande	Ensemble de 10 pièces
	N° 64 Raccord pour profile n° 63	Hauteur: 54 mm largeur: 20 mm longueur: 150 mm galvanisé	Paquet 100 pièces
	N° 69 Raidisseur Z	Hauteur: 45 mm largeur bride: 19 mm longueur: 3000 mm galvanisé longueurs spéciales sur demande	Ensemble de 25 pièces
	N° 70 Profilé primaire	Hauteur: 40 mm largeur: 40 mm epaisseur: 0,75 mm longueur: 5000 mm galvanisé	Ensemble de 8 pièces

Illustration	Désignation	Dimension/surface	Quantité/paquet
	N° 75/50G Raccord mural pour n° 80/50	Galvanisé	Paquet 25 pièces
Rn	N° 75/75G Raccord mural pour n° 80/75	Galvanisé	Paquet 25 pièces
	N° 75/100G Raccord mural pour n° 80/100	Galvanisé	Paquet 25 pièces
	N° 75/125G Raccord mural pour n° 80/125	Galvanisé	Paquet 25 pièces
	N° 75/150G Raccord mural pour n° 80/150	Galvanisé	Paquet 25 pièces
	N° 75/8025 Raccord mural pour n° 8025/100	Galvanisé	Paquet 25 pièces
0	N° 75/51 Raccord mural pour plaque de plâtre pour n° 80/50	Galvanisé	Paquet 6 pièces
	N° 75/76 Raccord mural pour plaque de plâtre pour n° 80/75 et n° 8025/100	Galvanisé	Paquet 6 pièces
	N° 75/101 Raccord mural pour plaque de plâtre pour n° 80/100	Galvanisé	Paquet 6 pièces
	N° 76 Goupille de sécurité pour suspente nonius	Longueur: 70 mm epaisseur: 3 mm galvanisé	Paquet 100 pièces
	N° 76KB Goupille de sécurité pour suspente nonius	Longueur : env. 70 mm epaisseur : 3 mm galvanisé résiste à la corrosion (KB)	Paquet 100 pièces
	N° 77 Raccord pour n° 70 et n° 70/10	Hauteur: 4 mm largeur: 12,5 mm longueur: 100 mm galvanisé	Paquet 100 pièces
	N° 78 Clous pour suspente nonius	Longueur: 50 mm epaisseur: 3 mm galvanisé	Paquet 200 pièces
	N° 79/50 Suspente nonius pour n° 80/50	Longueus : 120 mm galvanisé	Paquet 100 pièces
	N° 79/75 Suspente nonius pour n° 80/75 et n° 8025/100	Longueur: 120 mm galvanisé	Paquet 100 pièces
	N° 79/100 Suspente nonius pour n° 80/100	Longueur: 120 mm galvanisé	Paquet 100 pièces
	N° 79/125 Suspente nonius pour n° 80/125	Longueur: 120 mm galvanisé	Paquet 100 pièces
	N° 79/150 Suspente nonius pour n° 80/150	Longueur: 120 mm galvanisé	Paquet 100 pièces

Illustration	Désignation	Dimension/surface	Quantité/paquet
	N° 80/50 Lisse plate	Longueurs : 3600 mm 3750 mm face apparente : blanc	Paquet 8 pièces
	N° 80/75 Lisse plate	Longueurs : 3600 mm 3750 mm face apparente : blanc	Paquet 8 pièces
	N° 80/100 Lisse plate	Longueurs : 3600 mm 3750 mm face apparente : blanc	Paquet 8 pièces
	N° 80/125 Lisse plate	Longueurs: 3600 mm 3750 mm face apparente: blanc	Paquet 4 pièces
	N° 80/150 Lisse plate	Longueurs : 3600 mm 3750 mm face apparente : blanc	Paquet 4 pièces
	N° 81/50G Raccord en croix pour n° 80/50	Longueur: 90 mm galvanisé	Paquet 25 pièces
	N° 81/75G Raccord en croix pour n° 80/75	Longueur: 90 mm galvanisé	Paquet 25 pièces
	N° 81/100G Raccord en croix pour n° 80/100	Longueur: 90 mm galvanisé	Paquet 25 pièces
0	N° 81/125G Raccord en croix pour n° 80/125	Longueur: 90 mm galvanisé	Paquet 25 pièces
	N° 81/150G Raccord en croix pour n° 80/150	Longueur: 90 mm galvanisé	Paquet 25 pièces
	N° 82/50G Raccord droit pour n° 80/50	Longueur : 200 mm galvanisé	Paquet 25 pièces
	N° 82/75G Raccord droit pour n° 80/75	Longueur: 200 mm galvanisé	Paquet 25 pièces
	N° 82/100G Raccord droit pour n° 80/100	Longueur: 200 mm galvanisé	Paquet 25 pièces
	N° 82/125G Raccord droit pour n° 80/125	Longueur: 200 mm galvanisé	Paquet 25 pièces
	N° 82/150G Raccord droit pour n° 80/150	Longueur: 200 mm galvanisé	Paquet 25 pièces
	N° 82/8025G Raccord droit pour n° 8025/100	Longueur: 200 mm galvanisé	Paquet 25 pièces
	N° 89/2 Outil de pose EWP 6 x 10 pour cheville n° 97/9		Paquet 1 pièce
	N° 89/6 Pince à riveter pour n° 97/30		En vrac

Illustration	Désignation	Dimension/surface	Quantité/paquet
	N° 90 Clip de suspente 2 pièces pour n° 70	Hauteur : 55 mm galvanisé	Paquet 100 pièces
2 8	N° 90/02 (R) N° 90/03 (L) N° 90/04 (G) Cisaille à main, convient pour couper les profilés métalliques OWAconstruct (droite/gauche/neutre)		Paquet 1 pièce paquet 1 pièce paquet 1 pièce
	N° 91 Vis à bois	5/25 mm galvanisé	Paquet 500 pièces
	N° 94/1 Clip de fixation à vis pour système 3	Sans vis hauteur : 24 mm couleur : 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 Clip de fixation à œillet avec écrou pour S 3 (profilés largeur 24 mm)	Screw longueur : M6 x 16 mm screw longueur : M6 x 38 mm acier trempé charge maximale : 0,10 kN	Paquet 25 pièces
	N° 95/15 Clip de fixation à œillet pour S 15 cliq (profilés largeur 15 mm)	Screw longueur : M6 x 16 mm charge maximale : 0,10 kN acier trempé (avec écrou) blanc (sans écrou)	Paquet 25 pièces Paquet 25 pièces
6	N° 95/20 Borne à vis	avec œillet pour système S 3 (profilés largeur : 24 mm) couleur : blanc	Paquet 25 pièces
	N° 95/30 Clip de fixation à oeillet avec écrou pour système S 3 (profilés largeur 24 mm)	Screw longueur : M6 x 16 mm blanc boulons filetés : nickelés charge maximale : 0,10 kN	Paquet 25 pièces
	N° 96 Agrafe en T	Longueur: 80 mm largeur: 45 mm hauteur: 20 mm galvanisé	Paquet 500 pièces
К6-с	N° 97/0 Cheville KDM-C		Paquet 100 pièces
	N° 97/9 Cheville pour béton cellulaire PBD M 6 x 10 (outil de pose n° 89/2 nécessaire)		Paquet 25 pièces
	N° 97/19 Cheville pour clou 6 x 35	Pour fixation murale (non homologué)	Paquet 100 pièces
	N° 97/20 Cheville pour clou 6 x 50	Pour fixation murale (non homologué)	Paquet 100 pièces

Illustration	Désignation	Dimension/surface	Quantité/paquet
	N° 97/21 Cheville clou 6 x 40		Paquet 100 pièces
	N° 97/30 Rivet	Acier M 6	Paquet 100 pièces
Q ₁₀	N° 97/32 Vis autobloquante	M6 x 16 mm galvanisé	Paquet 100 pièces
5051	N° 98 Foret à collet SDS 1		Paquet 1 pièce
OWA-Profile-Forther Forther weelst Chinging 200 mill Chineste: 2400/Comp.	N° 99/18 Peinture à profilé OWA Couleur : blanc quantité : 200 ml, poids : 240 g/boîte pour retoucher les petites rayures, etc.		1 boîte
OWA	N° 99/18KB Peinture de retouche bicomposant		
No. 19-30 Service of Control of C	N° 99/24 Colle	Cartouche de 310 ml	Carton de 12 pièces
Section District Control of Contr	N° 99/28 OWAconstuct® mastic protection incendie	Cartouche de 310 ml	En vrac
₩.	N° 819 Cavalier anti-soulèvement pour OWA n° 45, 46, 47, 45KB, 46KB, 47KB, cliq-24-MR, cliq-24-CT longue, cliq-15-MR, cliq-15-CT courte et long	Résistant à la corrosion	Paquet 500 pièces
	N° 1503S Coupleur longitudinal pour coulisse de rive n° 57	Hauteur: 38 mm largeur: 15 mm longueur: 200 mm galvanisé	En vrac
	N° 1504S Raccord d'angle pour coulisse de rive n° 57	Hauteur: 38 mm largeur: 15 mm longueur: 150 mm galvanisé	En vrac
	N° 1506 Raccord d'angle pour coulisse de rive n° 57/10	Hauteur: 30,8 mm largeur: 12/30 mm longueur: 100 mm galvanisé	En vrac
E COLUMN TO THE STATE OF THE ST	N° 1705 Cornière de rive flexible	Hauteur: 24 mm largeur: 24 mm longueur: 2500 mm face apparente: blanc seulement pliable vers l'extérieur diamètre minimale 800 mm	Paquet 10 pièces
	N° 1808 Lame de remplacement pour rabot Contura		Paquet 10 pièces

Illustration	Désignation	Dimension/surface	Quantité/paquet
	N° 3500 Profilé porteur	Hauteur: 38 mm largeur: 14,3 mm longueurs: 3000 mm 3125 mm face extérieure et fond du joint blancs face extérieure blanche et fond du joint noirs	Carton 20 pièces
	N° 3512 Entretoise	Hauteur: 38 mm largeur: 14,3 mm longueurs: 600 mm 625 mm face extérieure et fond du joint blancs face extérieure blanche et fond du joint noirs	Carton 60 pièces
	N° 3514 Entretoise	Hauteur: 38 mm largeur: 14,3 mm longueur: 1200 mm 1250 mm face extérieure et fond du joint blancs face extérieure blanche et fond du joint noirs	Carton 60 pièces
9	N° 4437 Bande adhésive	Largeur: 12 mm epaisseur: 1,5 mm autocollant	Rouleau de 25 m
	N° 4438 Bande adhésive	Largeur: 20 mm epaisseur: 1,5 mm autocollant	Rouleau de 25 m
	N° 5210 Ressort de rive	Hauteur: 40 mm largeur: 16 mm longueur: 82 mm résiste à la corrosion	Paquet 500 pièces
	N° 8013-4	Pour plat d'une épaisseur : 2 – 3 mm charge individuelle maximum : 0,7 kN	Paquet 25 pièces
	N° 8013-24	Pour plat d'une épaisseur : 3 – 8 mm charge individuelle maximum : 0,9 kN	Paquet 25 pièces
	N° 8013-58 Suspente à bride	Pour plat d'une épaisseur : 8 – 14 mm charge individuelle maximum : 0,9 kN acier trempé	Paquet 25 pièces
	N° 8014/ Câble de suspension avec double crochet à des fins de décoration	Nickelé	
	n° 8014/75 n° 8014/100	750 mm 1000 mm	Paquet 50 pièces paquet 50 pièces
	N° 8015 Clip de suspension pour décoration, utilisable avec les profilés T	Galvanisé	Paquet 100 pièces
	N° 8017 Raccord d'angle	Hauteur: 22 mm longueur de côté : 30 mm epaisseur: 0,75 mm galvanisé	Paquet 50 pièces

Illustration	Désignation	Dimension/surface	Quantité/paquet
	N° 8025/100 Profilé lisse plate	Longueur: 3750 mm face apparente: blanc	Ensemble de 4 pièces
	N° 8030/13 N° 8030/15 Profilé F	Pour 13 mm tile Longueur : 3000 mm pour 15 mm tile Longueur : 3000 mm face apparente : blanc	Paquet 12 pièces paquet 12 pièces
	N° 8032 Trappe de visite (sans plaque)	625 x 625 mm 600 x 600 mm tôle d'acier galvanisé surfaces apparentes : blanc convient pour les systèmes S 1, S 9, S 3, S 3a, S 15 cliq et S 15a cliq	En vrac
	N° 8032-bws Trappe de visite avec couvercle fermé en tôle d'acier	625 x 625 mm 600 x 600 mm tôle d'acier galvanisé surfaces apparentes : blanc convient pour les système S 3 bws	En vrac
	N° 8033 Cadre pour panneaux interchangeables pour le système S 1	600 x 600 mm 625 x 625 mm autres dimensions sur demande galvanisé	En vrac
	N° 8034/1 Raccord colonne demi-cercle Attention : avec tolérance de 3 mm pour diamètre colonne ; ajustement nécessaire	Ø 300 – 500 mm par paliers de 50 hauteur : 20 mm largeur : 20 mm epaisseur : 1,5 mm matériau : aluminium face apparente : blanc	En vrac
	N° 8036 Suspente anti-vibratile	Galvanisé charge maximale : 0,30 kN	Paquet 100 pièces
	N° 8040 Raidisseur panneau	Dans les longueurs fixes, écartement des fentes : 150 mm galvanisé longueurs : 595 mm, 620 mm, 1115 mm, 1120 mm longueurs spéciales sur demande	Ensemble de 25 pièces
	N° 8041 Agrafe pour n° 8040	Galvanisé	Paquet 250 pièces
	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: blanc	Paquet 200 pièces

Illustration	Désignation	Dimension/surface	Quantité/paquet
	N° 8069/1 * N° 8069/0 * N° 8069/3 N° 8069/2 N° 8069/4 Cadre de montage pour spots encastrés	Longueur: 619 mm (module 625 mm) longueur: 594 mm (module 600 mm) longueur: 306 mm (module 312,5 mm) longueur: 294 mm (module 300 mm) longueur: 394 mm (module 400 mm)	En vrac paquet 25 pièces paquet 50 pièces paquet 50 pièces paquet 25 pièces
	N° 8092 Clip plastique pour cornières de rive	Couleur : blanc matériau : plastique charge maximale : 0,05 kN	Paquet 100 pièces
	N° 8093 Clip plastique de suspente pour système S 3	Hauteur : 23,5 mm couleur : blanc matériau : plastique charge maximale : 0,10 kN	Paquet 100 pièces
	N° 8094 Suspente magnétique	Hauteur: 15 mm largeur: 13 mm longueur: 36 mm charge maximale: env. 0,005 kN	En vrac
	N° 8095 Attache pour charges lourdes pour système S 3, à traité thermiquement	Longueur vis : 16 mm diamètre vis : M6 charge maximale : 0,25 kN chaque suspente est à suspendre au plafond brut ou au toit	Paquet 25 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	Emballage 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	
	N° 5314X00001FF Caisson perforé en métal pour système S 3 bws	Pour module 600 x 600 mm	En vrac
	N° 5314X00001GG Caisson perforé en métal pour système S 3 bws	Pour module 625 x 625 mm	En vrac
	N° 5314X00001KF Caisson perforé en métal pour système S 3 bws	Pour module 1200 x 600 mm	En vrac
	N° 5314X00001LG Perforé metal tile pour system S 3 bws	Pour module 1250 x 625 mm	En vrac

Systèmes et accessoires OWAconstruct®

Caractéristiques techniques

Dimensions L'information concernant les tailles des différents systèmes fait toujours référence aux dimensions

de la grille. La taille exacte des panneaux individuels est ajustée en usine aux exigences précises

du système.

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.

Veuillez 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 n° 9801 e.

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.**



