



Les gammes OWAplan, RAW et Sinfonia sont aux coeurs de notre activité de recherche et développement.

Une pose plus facile, un agencement visuel ultra moderne grâce à des plafonds fonctionnels sans raccords et une acoustique intérieure adaptée aux exigences de chacun : tels sont les principes sur lesquels repose nos gammes OWAconsult et OWAlifetime collection.

Des plafonds novateurs propices au bien-être.

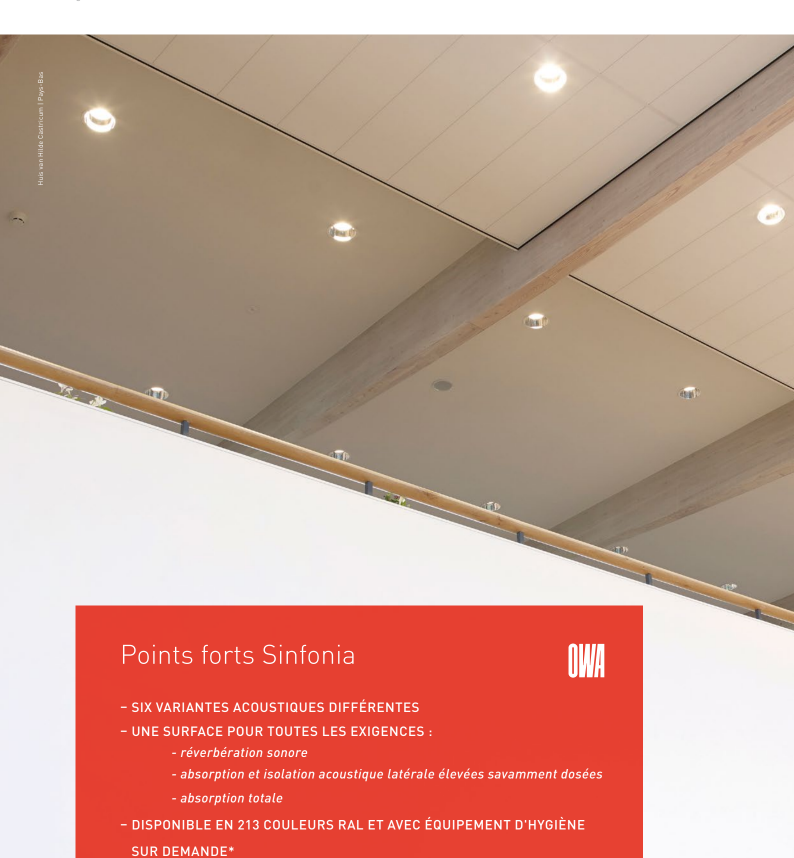
Les récents prix décernés à la marque OWA témoignent eux aussi de son esprit d'innovation. C'est ainsi que dernièrement, les produits de l'OWAconsult collection ont reçu les distinctions suivantes : prix China Good Design Award, prix bdia ausgesucht! 2018, prix ICONIC AWARD 2018, prix Red Dot : Best of the Best (2018), prix iF DESIGN AWARD 2018, prix German Design Award 2018 et prix MIAW Award. C'est donc en toute logique que l'OWAconsult collection continue de se développer. Les gammes OWAplan et RAW ainsi que l'extension d'éléments d'éclairage pour les systèmes modulaires Corpus font partie des dernières nouveautés.

Sinfonia I OWAcoustic premium OWAlifetime collection

DISCRÉTION ET POLYVALENCE.

La gamme de produits Sinfonia offre une grande liberté créative dans l'espace. Avec au total six variantes aux performances acoustiques complémentaires, c'est vous qui dirigez et décidez de l'acoustique intérieure en gardant une surface uniforme. Réalisez presque toutes vos envies acoustiques, que vous recherchiez une réverbération sonore de grande qualité, une absorption et une isolation acoustique latérale élevées ou une absorption totale.







Sinfonia Silencia I OWAcoustic premium OWAlifetime collection



Sinfonia Silencia est notre dalle de plafond minérale offrant la meilleure absorption acoustique (classe A), et elle est donc spécialement concue pour les pièces dans lesquelles la concentration et le calme sont de rigueur.

PROPRIÉTÉS

Matériau : Panneau de laine de roche, doublé fibre Comportement au feu : A2-s1,d0 selon EN 13501-1 Épaisseur : 20 mm nom. Dimensions disponibles : 600 x 600 mm / 1200 x 600 mm, 610 x 610 mm / 1220 x 610 mm, 625 x 625 mm / 1250 x 625 mm,
Épaisseur : 20 mm nom. Dimensions disponibles : 600 x 600 mm / 1200 x 600 mm, 610 x 610 mm / 1220 x 610 mm,
Dimensions disponibles : 600 x 600 mm / 1200 x 600 mm, 610 x 610 mm / 1220 x 610 mm,
610 x 610 mm / 1220 x 610 mm,
panneaux (arête 3)
Coloris : Blanc (autres couleurs RAL sur demande)
Réflexion de la lumière : Env. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3) (blanc)
Isolation acoustique linéaire* : Jusqu'à $D_{n,f,w}$ = 24 dB / CAC = 24 dB
Absorption acoustique : $\alpha_{\rm w} = 1,00 \ / \ NRC = 1,00$
Résistance à l'humidité : HR jusqu'à 95 %
Résistance au feu* : jusqu'à REI 45 (EN 13501-2)
Classe de salle blanche** : Classe de filtration ISO 5 (ISO 14644-1:1999)
Arêtes disponibles : 3, 6, 15, 15b, 15g
Label de qualité : Ange bleu, classement COV classe A+ (France), ouvre droit à la certification LEED
En option : Disponible avec l'équipement hygiène Humancare

^{*} Selon dimension, le système, le plafond brut et d'autres mesures ** Testé avec avec le système S 3



Sinfonia I OWAcoustic premium OWAlifetime collection

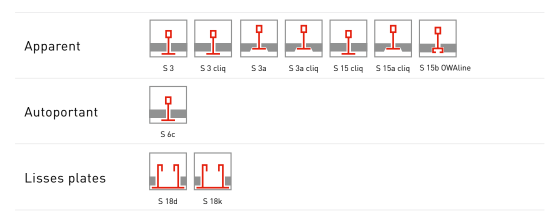


L'objectif du produit Sinfonia est de faire ses preuves dans un plus large champ d'application. De par leur forte capacité d'absorption acoustique, les plafonds en laine de roche doublés fibre sont spécifiquement conçus pour les espaces associés à des exigences très élevées en matière d'acoustique.

PROPRIÉTÉS

Matériau :	Panneau de laine de roche, doublé fibre
Comportement au feu :	A2-s1,d0 selon EN 13501-1
Épaisseur :	15 mm nom.
Dimensions disponibles :	600 x 600 mm / 1200 x 600 mm, 610 x 610 mm / 1220 x 610 mm, 625 x 625 mm / 1250 x 625 mm, panneaux (arête 3)
Coloris:	Blanc (autres couleurs RAL sur demande)
Réflexion de la lumière :	Env. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3) (blanc)
Isolation acoustique linéaire* :	Jusqu'à $D_{n,f,w}$ = 28 dB / CAC = 30 dB
Absorption acoustique :	$\alpha_{\rm w}$ = 0,85 / NRC = 0,85
Résistance à l'humidité :	OHR jusqu'à 95 %
Résistance au feu* :	olumbar jusqu'à REI 60 (EN 13501-2)
Classe de salle blanche** :	Classe de filtration ISO 5 (ISO 14644-1:1999) (blanc)
Arêtes disponibles :	3, 6, 15, 15b, 15g
Label de qualité :	Ange bleu, classement COV classe A+ (France), ouvre droit à la certification LEED
En option :	Disponible avec l'équipement hygiène Humancare

^{*} Selon dimension, le système, le plafond brut et d'autres mesures



^{**} Testé avec avec le système S 3

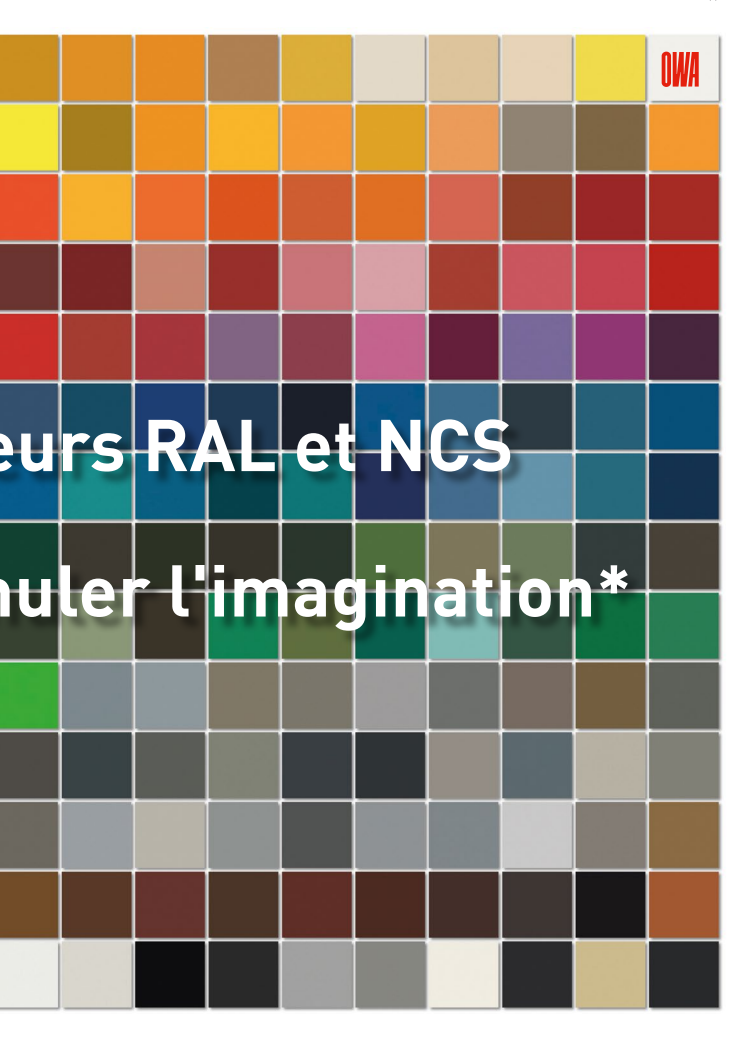
Sinfonia I OWAcoustic premium OWAlifetime collection

Pour tous les goûts.

En plus de sa capacité à permettre un agencement modulaire de l'acoustique intérieure, la gamme Sinfonia garantit également une grande liberté de conception. Les couleurs NCS et 213 couleurs RAL permettent à l'architecture acoustique optimisée de se fondre dans le design intérieur propre à chaque environnement.



^{*} Sauf avec Sinfonia Reflecta



Sinfonia Balance I OWAcoustic premium OWAlifetime collection



Grâce au mariage unique d'une bonne absorption phonique et d'une isolation acoustique latérale de qualité, le nouveau panneau de plafond Sinfonia Balance et ses faux-plafonds universels en laine de roche et haut de gamme assurent une optimisation acoustique précise à l'intérieur comme à l'extérieur des pièces.

PROPRIÉTÉS

Matériau :	Panneau de laine de roche, doublé fibre
Comportement au feu :	A2-s1,d0 selon EN 13501-1
Épaisseur :	20 mm nom.
Dimensions disponibles :	600 x 600 mm / 1200 x 600 mm, 610 x 610 mm / 1220 x 610 mm, 625 x 625 mm / 1250 x 625 mm, panneaux (arête 3)
Coloris:	Blanc (autres couleurs RAL sur demande)
Réflexion de la lumière :	Env. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3) (blanc)
Isolation acoustique linéaire* :	Jusqu'à $D_{n,f,w} = 37 dB / CAC = 37 dB$
Absorption acoustique* :	$\alpha_{\rm w} = 0.80 / {\rm NRC} = 0.80$
Résistance à l'humidité :	HR jusqu'à 95 %
Résistance au feu* :	o jusqu'à REI 60 (EN 13501-2)
Classe de salle blanche** :	Classe de filtration ISO 5 (ISO 14644-1:1999)
Arêtes disponibles :	3, 6, 15, 15b, 15g
Label de qualité :	Ange bleu, classement COV classe A+ (France), ouvre droit à la certification LEED
En option :	Disponible avec l'équipement hygiène Humancare

^{*} Selon dimension, le système, le plafond brut et d'autres mesures



^{**} Testé avec avec le système S 3

Sinfonia c I OWAcoustic premium OWAlifetime collection



Le produit Sinfonia c est doublé fibre avec une application de couleur, pour une surface plus blanche, homogène et lisse. Depuis de longues années les produits OWA sont connus pour avoir un niveau d'absorption moyen.

PROPRIÉTÉS

Matériau :	Panneau de laine de roche, doublé fibre
Comportement au feu :	A2-s1,d0 selon EN 13501-1
Épaisseur :	15 mm ou 20 mm*, nom.
Dimensions disponibles :	600 x 600 mm / 1200 x 600 mm, 610 x 610 mm / 1220 x 610 mm, 625 x 625 mm / 1250 x 625 mm, panneaux (systèmes à ossature semi-apparente et masquée)
Coloris:	Blanc (autres couleurs RAL sur demande)
Réflexion de la lumière :	Env. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3) (blanc)
Isolation acoustique linéaire** :	Jusqu'à $D_{n,f,w} = 36 \text{ dB} / \text{CAC} = 36 \text{ dB}$
Absorption acoustique :	$\alpha_{\rm w} = 0.70 / {\rm NRC} = 0.70$
Résistance à l'humidité :	HR jusqu'à 95 %
Classe de salle blanche*** :	Classe de filtration ISO 5 (ISO 14644-1:1999)
Arêtes disponibles :	1/3, 4/10, 4c/10c
Label de qualité :	Ange bleu, classement COV classe A+ (France), ouvre droit à la certification LEED
En option :	Disponible avec l'équipement hygiène Humancare

^{*} Selon le système

Masqué	S 9a S 9b S 19	Semi-apparent s 2p
Autoportant	S 6a	
Lisses plates	S 18p	

^{**} Selon dimension, le système, le plafond brut et d'autres mesures *** Testé avec avec le système S 3

Sinfonia Privacy I OWAcoustic premium OWAlifetime collection

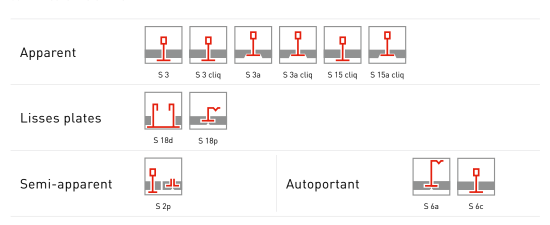


Avec une bonne absorption phonique, le panneau de plafond Sinfonia Privacy garantit une acoustique agréable dans l'intérieur de la pièce. Elle protège en outre la sphère privée grâce à l'excellente qualité de son isolation acoustique latérale.

PROPRIÉTÉS

Matériau :	Panneau de laine de roche, doublé fibre
Comportement au feu :	A2-s1,d0 selon EN 13501-1
Épaisseur :	20 mm nom.
Dimensions disponibles :	600 x 600 mm / 1200 x 600 mm,
	610 x 610 mm / 1220 x 610 mm,
	625 x 625 mm / 1250 x 625 mm,
	panneaux (semi-apparents)
Coloris:	Blanc (autres couleurs RAL sur demande)
Réflexion de la lumière :	Env. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3) (blanc)
Isolation acoustique linéaire* :	Jusqu'à $D_{n,f,w} = 40 \text{ dB} / \text{CAC} = 41 \text{ dB}$
Absorption acoustique :	$\alpha_{\rm w}$ = 0,70 / NRC = 0,70
Résistance à l'humidité :	OHR jusqu'à 95 %
Résistance au feu* :	Ø jusqu'à REI 180 (EN 13501-2)
Classe de salle blanche** :	Classe de filtration ISO 5 (ISO 14644-1:1999)
Arêtes disponibles :	3, 6, 15, 15g, 1/3
Label de qualité :	Ange bleu, classement COV classe A+ (France), ouvre droit à la certification LEED
En option :	Disponible avec l'équipement hygiène Humancare

^{*} Selon dimension, le système, le plafond brut et d'autres mesures



^{**} Testé avec avec le système S 3

Sinfonia Reflecta I OWAcoustic premium OWAlifetime collection



Le produit Sinfonia Reflecta propose des panneaux à forte réverbération sonore assurant une excellente audibilité, très appréciée notamment par les conférenciers. Particulièrement adaptée aux bâtiments scolaires.

PROPRIÉTÉS

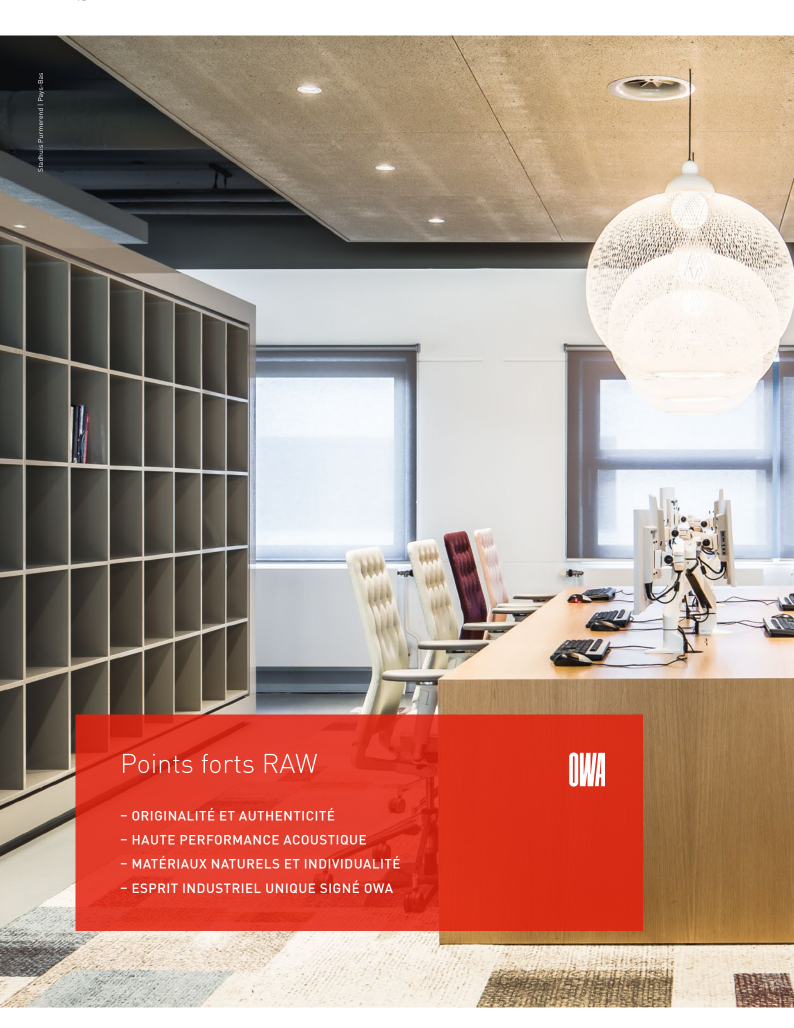
Matériau :	Panneau de laine de roche, doublé fibre
Comportement au feu :	A2-s1,d0 selon EN 13501-1
Épaisseur :	15 mm nom.
Verfügbare Abmessungen :	600 x 600 mm / 1200 x 600 mm,
	625 x 625 mm / 1250 x 625 mm
Coloris:	Blanc
Réflexion de la lumière :	Env. 87 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Isolation acoustique linéaire* :	Jusqu'à $D_{n,f,w} = 35 \text{ dB} / \text{CAC} = 37 \text{ dB}$
Absorption acoustique :	$\alpha_{\rm w}$ = 0,15 / NRC = 0,15
Résistance à l'humidité :	HR jusqu'à 95 %
Résistance au feu* :	<mark>⊘ </mark>
Classe de salle blanche** :	Classe de filtration ISO 5 (ISO 14644-1:1999)
Arêtes disponibles :	3, 6
Label de qualité :	Ange bleu, classement COV classe A (France), ouvre droit à la certification LEED

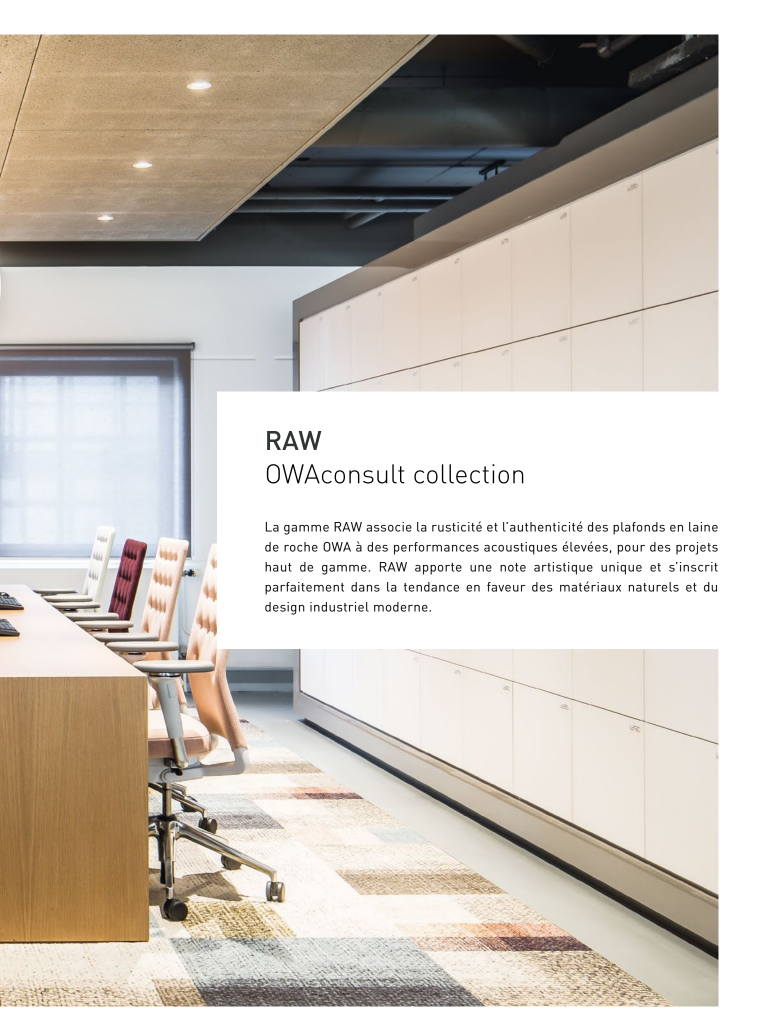
^{*} Selon dimension, le système, le plafond brut et d'autres mesures ** Testé avec avec le système S $3\,$















RAW structure OWAconsult collection



Le RAW structure renvoie à un panneau brut apprêté en gris reprenant les codes du style industriel et séduisant par son absorption acoustique de qualité grâce à son design perforé.

PROPRIÉTÉS

Matériau :	Panneau de laine minérale, apprêté en gris*
Comportement au feu :	A2-s1,d0 selon EN 13501-1
Épaisseur :	20 mm nom.
Dimensions disponibles :	2400 x 1200 mm
Isolation acoustique linéaire* :	Jusqu'à $D_{n,f,w} = 33 \text{ dB} / \text{CAC} = 33 \text{ dB}$
Absorption acoustique :	$\alpha_{\rm w}$ = 0,70 / NRC = 0,70
Résistance à l'humidité :	OHR jusqu'à 95 %
Résistance au feu (EN)** :	jusqu'à REI 60 (EN 13501-2) (uniquement sans joint creux, avec matière isolante en complément)
Arêtes disponibles :	3
Label de qualité :	Ange bleu, classement COV classe A+ (France), ouvre droit à la certification LEED

 $^{^{*}}$ Pour en savoir plus, reportez-vous à la fiche de pose RAW n° 1037 f

COMBINAISONS DE SYSTÈMES

Montage direct avec le système S 7



^{**} Selon le système, le plafond brut et d'autres mesures





RAW grey OWAconsult collection



Le panneau brut gris RAW grey conserve les codes du design industriel avec sa lasure acoustique transparente. Il affiche de très bonnes propriétés d'absorption phonique.

PROPRIÉTÉS

Matériau :	Panneau de laine minérale, teint en gris*
Comportement au feu :	A2-s1,d0 selon EN 13501-1
Épaisseur :	20 mm nom.
Dimensions disponibles :	2400 x 1200 mm
Isolation acoustique linéaire* :	Jusqu'à $D_{n,f,w} = 30 \text{ dB} / \text{CAC} = 30 \text{ dB}$
Absorption acoustique :	$\alpha_{\rm w}$ = 0,90 / NRC = 0,90
Résistance à l'humidité :	HR jusqu'à 95 %
Résistance au feu (EN)** :	jusqu'à REI 60 (EN 13501-2) (uniquement sans joint creux, avec matière isolante en complément)
Arêtes disponibles :	3
Label de qualité :	Ange bleu, classement COV classe A+ (France), ouvre droit à la certification LEED

 $^{^{*}}$ Pour en savoir plus, reportez-vous à la fiche de pose RAW n° 1037 f

COMBINAISONS DE SYSTÈMES

Montage direct avec le système S 7



^{**} Selon le système, le plafond brut et d'autres mesures





RAW clay OWAconsult collection



Le RAW clay est un panneau d'aspect brut, qui vient compléter la gamme RAW. Ce panneau en laine de roche est également recouvert d'une lasure acoustique transparente et affiche de très bonnes propriétés d'absorption phonique.

PROPRIÉTÉS

Matériau :	Panneau de laine minérale, teint en beige*
Comportement au feu :	A2-s1,d0 selon EN 13501-1
Épaisseur :	20 mm nom.
Dimensions disponibles :	2400 x 1200 mm
Isolation acoustique linéaire* :	Jusqu'à $D_{n,f,w} = 30 \text{ dB} / \text{CAC} = 30 \text{ dB}$
Absorption acoustique :	$\alpha_{\rm w}$ = 0,90 / NRC = 0,90
Résistance à l'humidité :	HR jusqu'à 95 %
Résistance au feu (EN)** :	jusqu'à REI 60 (EN 13501-2) (uniquement sans joint creux, avec matière isolante en complément)
Arêtes disponibles :	3
Label de qualité :	Ange bleu, classement COV classe A+ (France), ouvre droit à la certification LEED

^{*} Pour en savoir plus, reportez-vous à la fiche de pose RAW n° 1037 f

COMBINAISONS DE SYSTÈMES

Montage direct avec le système S 7



^{**} Selon le système, le plafond brut et d'autres mesures



CLARTÉ ET ÉLÉGANCE

Les plafonds sans raccords OWAplan associent un design large et élégant à des technologies modernes. Ils doivent leur élégance épurée à la structure fine, voire très fine, de leur enduit. OWAplan a été entièrement repensé pour une pose encore plus facile et un bien-être toujours plus grand.







OWAplan color OWAconsult collection

Pour une touche sur mesure.

OWAplan color permet de concevoir l'espace à vos envies et offre une grande liberté de création. Une large gamme de couleurs RAL et NCS permet la fusion d'une architecture acoustique optimisée avec un design intérieur individualisé.





OWAplan⁷⁰ OWAconsult collection



Acoustique intérieure exceptionnelle et design élégant avec OWAplan⁷⁰. Permet l'obtention de surfaces fines ou très fines en blanc ou en couleur avec les enduits OWAplan S (blanc), OWAplan XS (blanc) ou OWAplan color.

PROPRIÉTÉS

Matériau :	Panneau de laine de roche, doublé fibre
Comportement au feu :	A2-s1,d0 selon EN 13501-1
Épaisseur :	20 mm nom.
Dimensions disponibles :	2400 x 1200 mm
Absorption acoustique* :	$\alpha_{\rm w} = 0.65 / NRC = 0.70$
Résistance à l'humidité :	HR jusqu'à 95 %
Résistance au feu (EN)** :	⊘ jusqu'à REI 60 (EN 13501-2)
Label de qualité :	Ange Bleu, classement COV classe A+ (France), ouvre droit à la certification LEED

^{*} En fonction de la mise en oeuvre sur le chantier; Les propriétés d'absorption se réfèrent à OWAplan S (blanc) et OWAplan XS (blanc). OWAplan color peut conduire à une réduction minimale des propriétés d'absorption en fonction de la teinte. Pour en savoir plus, reportez-vous à la fiche de pose OWAplan n° 1031 f

OWAplan⁷⁰ peut être également travaillé avec plusieurs enduits différents:

- OWAplan S, blanc (revêtement avec pompe à vis pour une structure fine)
- OWAplan XS, blanc (revêtement avec pompe Airless pour une structure très fine)
- OWAplan color, couleur RAL/NCS sur demande (revêtement avec pompe à vis pour une structure fine et avec pompe Airless pour une structure très fine)

OWA propose des formations pratiques vous permettant de vous familiariser avec la manipulation et le traitement ultérieur des deux enduits. N'hésitez pas à nous contacter!

COMBINAISONS DE SYSTÈMES

Sans raccords



Montage direct avec le système S 7

^{**} Selon le système, le plafond brut et d'autres mesures

OWAplan⁹⁰ OWAconsult collection



Parmi tous les plafonds sans raccords offrant une isolation phonique efficace, OWAplan⁹⁰ est un des plus performants (classe A). Permet l'obtention de surfaces fines ou très fines en blanc ou en couleur avec les enduits OWAplan S (blanc), OWAplan XS (blanc) ou OWAplan color.

PROPRIÉTÉS

Matériau :	Panneau de laine de roche, doublé fibre		
Comportement au feu :	A2-s1,d0 selon EN 13501-1		
Épaisseur :	25 mm nom.		
Dimensions disponibles :	2400 x 1200 mm		
Absorption acoustique* :	$\alpha_{\rm w} = 0.90 / NRC = 0.90$		
Résistance à l'humidité :	HR jusqu'à 95 %		
Résistance au feu (EN)** :	⊘		
Label de qualité :	Ange bleu, classement COV classe A+ (France), ouvre droit à la certification LEED		

^{*} En fonction de la mise en oeuvre sur le chantier; Les propriétés d'absorption se réfèrent à OWAplan S (blanc) et OWAplan XS (blanc). OWAplan color peut conduire à une réduction minimale des propriétés d'absorption en fonction de la teinte. Pour en savoir plus, reportez-vous à la fiche de pose OWAplan n° 1031 f

OWAplan⁹⁰ peut être également travaillé avec plusieurs enduits différents:

- OWAplan S, blanc (revêtement avec pompe à vis pour une structure fine)
- OWAplan XS, blanc (revêtement avec pompe Airless pour une structure très fine)
- OWAplan color, couleur RAL/NCS sur demande (revêtement avec pompe à vis pour une structure fine et avec pompe Airless pour une structure très fine)

OWA propose des formations pratiques vous permettant de vous familiariser avec la manipulation et le traitement ultérieur des deux enduits. N'hésitez pas à nous contacter!

COMBINAISONS DE SYSTÈMES

Sans raccords



Montage direct avec le système S 7

^{**} Selon le système, le plafond brut et d'autres mesures



Luminaires CorpusOWAconsult collection



Ce luminaire élégant décliné en deux dimensions vient parfaitement compléter les systèmes modulaires Corpus déjà maintes fois primés. Pour la première fois, OWA propose un système de réglage variable de la température de couleur qui vous permet d'adapter en continu l'éclairage en fonction des besoins : un blanc froid stimulant ou un blanc chaud propice à la détente. La commande est très facile d'utilisation : depuis un smartphone ou à partir d'un petit pavé tactile de la taille d'un interrupteur.

Même lorsqu'ils ne sont pas allumés, les deux luminaires conservent tout leur raffinement. Leur surface blanche satinée se marie parfaitement avec les éléments Corpus blancs, à haute performance acoustique.

PROPRIÉTÉS

Corps du luminaire :	Luminaire à LED, module d'éclairage LED intégré, traité époxy blanc, guidage de la lumière par diffuseur en verre synthétique opalin, blanc
Tension d'entrée :	220 - 240 V, 50 - 60 Hz, DC
Puissance absorbée :	Tunable white: 53 W 4000 K: 92 W
Dimensions approx. (L x l x H) :	Corpus Q1 : 520 x 520 x 150 mm Corpus Q2 : 520 x 520 x 300 mm
Couleur de la lumière :	4000 K ou tunable white
Degré de protection :	IP 20
Type de protection :	SKI
Variation de l'intensité :	DALI variable

COMBINAISONS DE SYSTÈMES

Montage par suspension par câble

















Luminaire encastré Lifetime plus LED (satiné)

OWAlifetime collection

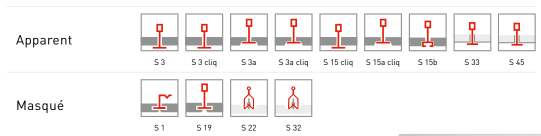


Les luminaires universels à LED dotés d'un corps blanc traité époxy et d'une surface microprismatique ou satinée conviennent spécialement aux bureaux, écoles et bâtiments publics, où parvenir à une bonne efficacité énergétique est particulièrement important. Ils sont proposés en deux dimensions et compatibles avec quasiment tous les systèmes OWA.

PROPRIÉTÉS

Corps du luminaire :	Luminaire universel à LED (avec kit de fixation séparé), corps blanc traité époxy, guidage de la lumière par diffuseur en verre synthétique opalin, cadre escamotable des deux côtés avec dispositif de verrouillage
Tension d'entrée :	220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Puissance absorbée :	31 W
Dimensions approx. (L x l x H) :	622 x 622 x 75 mm (touj. 105 mm, avec kit de fixation)
Dimensions grille (L x l) :	625 x 625 mm
Flux lumineux :	3700 lm
Couleur de la lumière :	4000 K
Type de protection :	IP 40 ou IP 54
Classe de protection :	SKI
Variation de l'intensité :	DALI variable
Adapté pour un usage en salles blanches :	ISO 4 (IP54) (ISO 14644-1)

COMBINAISONS DE SYSTÈMES



KIT DE FIXATION

Kit de fixation pour	N° OWA	Réf.
S 1, S 19, S 22	8067/13	00079869
S 15b (au ras du plafond)	8067/13	00079869
S 32	8067/14	00079870



Luminaire encastré Lifetime plus LED (microprismatique) OWAlifetime collection

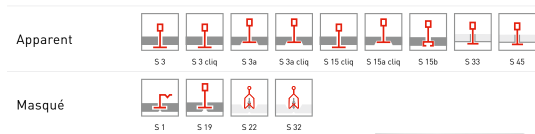


Les luminaires universels à LED dotés d'un corps blanc traité époxy et d'une surface microprismatique ou satinée conviennent spécialement aux bureaux, écoles et bâtiments publics, où parvenir à une bonne efficacité énergétique est particulièrement important. Ils sont proposés en deux dimensions et compatibles avec quasiment tous les systèmes OWA.

PROPRIÉTÉS

Corps du luminaire :	Luminaire universel à LED (avec kit de fixation séparé), corps blanc traité époxy, guidage de la lumière par diffuseur en verre synthétique microprismatique, cadre escamotable des deux côtés avec dispositif de verrouillage
Tension d'entrée :	220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Puissance absorbée :	31 W
Dimensions approx. (L x l x H) :	622 x 622 x 105 mm (toujours avec kit de fixation)
Dimensions grille (L x l) :	625 x 625 mm
Flux lumineux :	3600 lm
Couleur de la lumière :	4000 K
Type de protection :	IP 40 ou IP 54
Classe de protection :	SKI
Variation de l'intensité :	DALI variable
Adapté pour un usage en salles blanches :	ISO 4 (IP54) (ISO 14644-1)

COMBINAISONS DE SYSTÈMES



KIT DE FIXATION

Kit de fixation pour	N° OWA	Réf.
S 1, S 19, S 22	8067/13	00079869
S 15b (au ras du plafond)	8067/13	00079869
S 32	8067/14	00079870



Notes



Notes





Pour en savoir plus sur nos services et gammes de produits, visitez notre site :

www.owa-ceilings.com

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



























