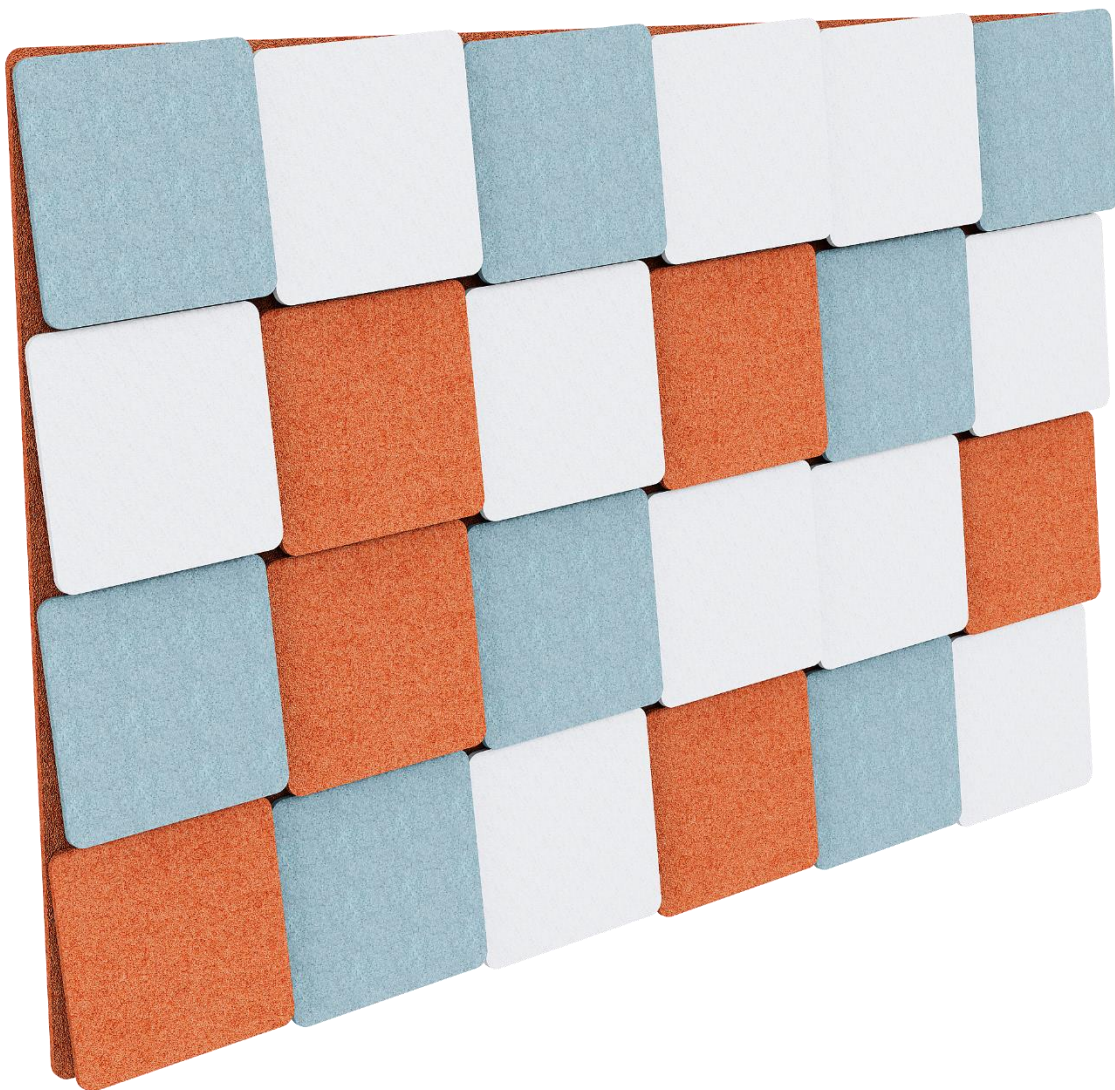


ZONIO

Panneaux murals 3D



ZONIO Panneaux murals 3D

Design: Kai Stania (AT)
Fabricant: RIM CZ a.s.

ZONIO Panneaux murals 3D

La collection Agilo & Zonio propose une solution complète pour les bureaux modernes. Axée sur la modularité, l'acoustique et l'adaptabilité, elle associe tables de travail et de réunion avec systèmes d'étagères et éléments acoustiques en PET recyclable. Grâce à une conception ingénieuse, les éléments sont faciles à assembler. L'ensemble des composants des collections Agilo & Zonio s'articule harmonieusement pour former un tout convivial, ouvert aux évolutions et conçu avec une grande attention aux détails.

Description

Le panneau mural 3D Zonio améliore le confort acoustique de la pièce tout en constituant un élément décoratif attrayant. En combinant différentes formes, couleurs et motifs des dalles individuelles, il est possible de créer un revêtement mural unique, adapté au style de l'intérieur et aux préférences personnelles. Le panneau contribue ainsi non seulement à une meilleure acoustique, mais aussi à une atmosphère plus agréable et à une impression visuelle globale renforcée de l'espace de travail.

Panneau PET

Panneau en matériau PET, épaisseur 9 mm, finition mélangée :

Le panneau est fabriqué en matériau PET respectueux de l'environnement (100 % polyester, dont 60 % recyclé) avec une épaisseur de 9 mm et un poids de 1900 g/m² ± 7 %. Il offre des propriétés acoustiques, une faible masse, une inflammabilité réduite et une isolation thermique.

Couleurs : anthracite, gris clair, gris-bleu, beige

Le panneau mural se compose d'une plaque de support, de carrés décoratifs et d'un joint en plastique.

La plaque de support est fixée au mur à l'aide de vis. De petites vis fixent sur la plaque de support des douilles en plastique pour l'encliquetage des carrés décoratifs (quantité selon la spécification du client). De petites vis fixent également des goupilles en plastique sur les carrés décoratifs ; les goupilles s'enclenchent dans les douilles et permettent à chaque carré de bouger.

Dimensions et poids de la plaque de support:

MT PW100 – 1200 x 1200 mm, R20 (incl. 16 douilles en plastique)

MT PW101 – 1200 x 1800 mm, R20 (incl. 24 douilles en plastique)

MT PW102 – 1200 x 2400 mm, R20 (incl. 32 douilles en plastique)

Dimensions et poids du revêtement décoratif:

Carré à angles arrondis 295 x 295 mm (R20) avec une goupille en plastique. Le poids d'un carré, goupille incluse, est de 0,2 kg.

Absorption acoustique

Mesurée en laboratoire dans une chambre réverbérante conformément à la norme **EN ISO 354**, résultats classés selon **EN ISO 11654** (classes A–E). Le résultat se rapporte toujours à une configuration et à un mode d'installation spécifiques :

Mode d'installation	Coefficient d'absorption pondéré	Classe d'absorption
Sans espace (directement sur le support)	$\alpha_w = 0,50$	D
Espace d'air de 50 mm	$\alpha_w = 0,85$	B

L'efficacité finale dans l'espace dépend de l'installation concrète. Elle est principalement influencée par le mode de montage (écart/décalage) et la surface couverte.

Variantes de produit

MT PW100 Dimensions: 1200 x 1200 mm	MT PW101 Dimensions: 1200 x 1800 mm	MT PW102 Dimensions: 1200 x 2400 mm
Revêtement décoratif: 295 x 295 mm 16 pcs	Revêtement décoratif: 295 x 295 mm 24 pcs	Revêtement décoratif: 295 x 295 mm 32 pcs

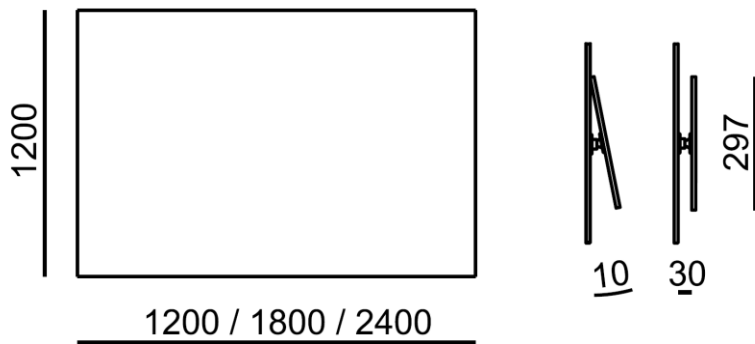
Certification

Le matériau PET ne contient aucun composé organique volatil (COV) ni autres substances nocives et est conforme aux certifications GREENGUARD, OEKO-TEX STANDARD 100, REACH et RoHS. Il est facile à nettoyer et 100 % recyclable.

Garantie

3 ans (voir Conditions générales de vente)

Dimensions (mm)



Nuancier

Panneaux en PET

Anthracite (PT-06), gris clair (PT-04), gris-bleu (PT-49), beige (PT-28)

