



Trappe de révision

Revêtements des murs et plafonds + acoustique pose rapportée,
Isolation thermique pose rapportée, by Troldekt®

Une trappe de révision intégrée offre un accès facile aux installations. Grâce au montage dans un panneau acoustique, il s'intègre visuellement au plafond. Une légère pression sur le volet suffit pour l'ouvrir.

Caractéristiques techniques

Domaine d'application	Pour l'installation dans des plafonds acoustiques
Support	Plafonds suspendus sur profilés C
Produits	Pour tous les panneaux UNIAKUSTIK sans SW
Matériau	Aluminium
Protection incendie	Trappe de révision résistante au feu
Montage	Collez le cadre extérieur à l'arrière du panneau découpé et suspendez le cadre intérieur recouvert d'un panneau acoustique, après l'installation.

Gamme

Trappe de révision								
N° art.	Type	Couleur	Longueur mm	Largeur mm	Épaisseurs mm	Poids kg	Emballage	
							UQ	UE
909 010	excl. panneau	Aluminium	300	300	31	2.70	Pièce	Pièce
909 011	excl. panneau	Aluminium	400	400	31	4.22	Pièce	Pièce
909 020	incl. panneau	Aluminium	600	600	16	4.50	Pièce	Pièce
909 021	incl. panneau	Aluminium	600	1200	16	9.00	Pièce	Pièce

Indications relatives au produit et à l'utilisation

Revêtements de plafonds et murs

Produits

Les produits suivants sont adaptés à ce domaine d'application:

UNIAKUSTIK Standard	UNIAKUSTIK Design
<ul style="list-style-type: none">- extremefine- superfine- fine- large	<ul style="list-style-type: none">- Line- Line Design- Tilt Line- Curves- Dots- Rhombe- Rhombe Mini- Tiles- Puzzle

Vous trouverez de plus amples informations sur chaque produit dans les fiches techniques correspondantes.

Tolérances des produits: Voir déclarations officielles de performance (DoP actuel sur le site web www.dietrich-isol.ch/fr).

Surface/couleur: Les différences de structure, de surface et de couleurs des panneaux sont normales et dues au processus de fabrication et à l'utilisation de matières premières naturelles.

Usinage des bords

Montage contre le support et la sous-construction en bois ou en métal

Afin de minimiser les différences de niveaux visibles entre les panneaux, nous vous recommandons l'usinage des bords suivant:



AK-01
Biseau 4 côtés
Pour UNIAKUSTIK Standard
et UNIAKUSTIK SW

Autres traitements sur demande.

Options

Pour UNIAKUSTIK Standard ≥ 35 mm



VK-09
Rainure long +
biseau 4 côtés (K5-N)



VK-10
Rainure et battue long +
biseau 4 côtés (K5-FN)

Systemes de fixation

En raison des éventuelles exigences de la protection contre l'incendie (assurance cantonale du bâtiment), des contraintes thermiques et de l'humidité, nous vous recommandons une fixation mécanique traversant la plaque en métal incombustible reliant l'ensemble du panneau avec le support ou la sous-construction. Le choix et le type de fixation dépendent du support et de la construction. Vous trouverez des informations détaillées sur notre site web au chapitre: Produits > Systemes de fixation et plans de pose.

Préparation Pose

L'emballage d'origine ne protège pas contre les intempéries. La marchandise doit être stockée de manière appropriée, protégée de l'humidité et autres déprédations.

Afin de minimiser les modifications dues à des facteurs thermiques ou à l'humidité, notamment la rétraction du format des panneaux, nous vous recommandons de stocker les panneaux à l'air libre pendant au moins 7 jours dans des conditions climatiques stables et semblables à l'utilisation des futurs locaux (acclimatation). La laine de bois possède une capacité élevée d'absorption d'humidité, il peut se produire des différences de dimension après la pose des panneaux. Il s'agit d'une réaction physique normale et non pas d'un défaut, ce phénomène n'est, donc pas couvert par nos prestations de garantie.

Si les panneaux sont voilés en raison des influences thermiques et / ou de l'humidité, il convient de les stocker un certain temps à l'envers. S'ils ne reprennent pas leur forme normale, veuillez ne pas les utiliser et contacter sans délai nos conseillers techniques.

Les panneaux UNIAKUSTIK peuvent être traités ou découpés avec les machines ou les outils couramment utilisés pour le traitement des matériaux à base de bois.

Support en béton ou en brique

Afin d'éviter les différences de niveaux de la surface finie, il convient d'éliminer du support toutes les aspérités, les redents et les éléments non cohésifs avant l'utilisation. Les panneaux doivent être posés décalés à joints serrés contre le support sec et recouvrant toute la superficie, conformément aux schémas et fixés à l'aide de vis à béton structurée DDS, vis à béton pour cadres BRS ou vis à béton BS.

Support en bois et sous-construction en bois ou en métal

Les panneaux doivent être posés décalés à joints serrés contre la sous-construction conformément aux schémas et fixés à l'aide de vis à fixation rapide.

Montage dans des profils en T visibles

Les panneaux doivent être installés dans les profils pré-montés en respectant un espace suffisant pour les insérer.

Les plans de pose dimensionnés et les plans de perçage peuvent être téléchargés sur le site web www.dietrich-isol.ch/fr/telechargements > Plans de pose

En cas de système de montage différent ou de fixation sur un autre support, nous vous recommandons de consulter au préalable nos conseillers techniques.

Séchage

Les panneaux ne doivent pas être soumis à un séchage du bâtiment rapide, par exemple au moyen d'appareillage de séchage (air chaud ou froid) ni à des déshumidificateurs puissants.

Surfaces Peintures

Les panneaux UNIAKUSTIK, UNIAKUSTIK SW et UNIAKUSTIK Design sont disponibles départ usine dans toutes les couleurs RAL ou NCS. Il n'est pas recommandé de pulvériser ou de peindre les panneaux UNIAKUSTIK sur place, car une mauvaise application de la peinture peut détériorer leur aspect visuel et leur effet acoustique, et provoquer une déformation des panneaux. Dietrich décline toute responsabilité à cet égard.

Protection incendie

L'indice d'incendie de 6q.3 des panneaux UNIAKUSTIK permet habituellement une utilisation sans aucune restriction. Les exigences de la protection contre l'incendie de nos panneaux et les systèmes de fixation peuvent varier en fonction de la construction, de la hauteur du bâtiment, de l'affectation et d'autres règlements. Selon les prescriptions AEAI et nonobstant l'indice d'incendie du matériau isolant et du parement, le choix de la fixation est aussi déterminant pour une validation du système. Nous vous recommandons de faire au préalable un examen et mettons à votre disposition les informations nécessaires relatives à nos produits.

Application Physique du bâtiment

Les domaines d'application de nos produits peuvent varier en fonctions de l'objet, de la construction, de l'affectation des locaux, des facteurs extérieurs et de la physique du bâtiment. Pour ces raisons, nous vous recommandons de faire examiner par nos conseillers techniques ou par des personnes spécialisées dans ce domaine afin de déterminer si l'utilisation du produit est conforme et adéquate à la physique du bâtiment.

Conseil

Nos employés se tiennent volontiers à votre disposition pour toutes questions ou incertitudes concernant nos produits, leur utilisation ainsi que des domaines d'applications spéciaux.

Mentions légales

Toutes les publications paraissent sans exception conformément aux dispositions et aux restrictions de nos conditions générales de vente.