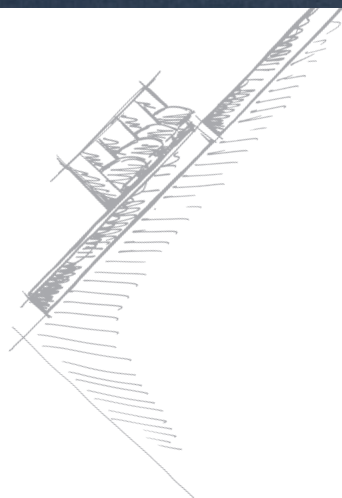




PREFORM

Panel



Zur Verbesserung des akustischen Raumklimas werden Panel Wandverkleidungen direkt an bauseits vorhandene Mauern oder als Schrankrückwände an freistehende Schränke montiert.

Unabhängig oder ergänzend zu anderen PREFORM-Produkten:

- mit dem bewährten Schallabsorptionsmaterial Gipsschaum
- mit vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten in Format und Stoffbezug
- als organisierbare Variante mit Decato®-Schlitzschiene

To improve acoustic room conditions, Panel surfaces are fitted to already existing walls or as rear cupboard walls to freestanding cupboards. Separately to, or in addition to other PREFORM products:

- with the proven sound-absorbent material of gypsum foam,
- with a wide range of design possibilities with regard to format and fabric covering,
- as flexible variants with Decato® slotted rails

En vue d'améliorer le climat acoustique, les surfaces Panel sont directement montés sur des parois existantes sur place ou sur les faces arrières d'armoires faisant fonction d'élément de cloisonnement. Indépendamment ou en complément d'autres produits PREFORM:

- mousse de plâtre en tant que matière d'insonorisation éprouvée,
- innombrables possibilités de réalisation des formes et revêtements de tissu,
- variante d'organisation avec des crémaillères Decato®



Aufbau der Paneele:

- umlaufender Aluminiumrahmen mit Gipschaumfüllung, Vlies und Stoffbezug; Dicke 16 mm
- pinnfähig
- Rückseite Hartfaserplatte
- Sondermaße auf Anfrage
- Wandbefestigung mit Z-Profilen
- Schrankbefestigung durch direkte Verschraubung von Schrankinnenseite
- organisierte Version mit seitlichen Aluminiumprofilen inklusive Decato®-Schlitzschiene, oberen und unteren Abdeckungen in Stahl; Kernmaterial - Basisversion Wabenplatte; Dicke 20 mm

Panel construction:

- surrounding aluminium frame with gypsum foam filling, fleece and fabric cover; thickness 16 mm
- for use with pins
- hard fibreboard rear
- special sizes available on request
- wall attachment by Z-profile
- cupboard attachment by direct screw fitting from cupboard interior
- flexible version with lateral aluminium profiles including Decato® slotted rails, upper and lower steel trim; core material - basic version in honeycomb panel; thickness 20 mm

Structure des panneaux :

- cadre en profils d'aluminium sur tout le pourtour, garni de mousse de plâtre, revêtement de non-tissé et de tissu; épaisseur de 16 mm
- peuvent recevoir des pins
- face arrière constituée d'un panneau en fibres dures
- dimensions spéciales sur demande
- fixation murale par des profils en forme de Z
- fixation à l'armoire par un vissage direct avec la partie intérieure de l'armoire ou du placard
- version organisée avec des profilés latéraux en aluminium incluant des crémaillères Decato®, recouvrements supérieurs et inférieurs en acier; matériau de base - version standard avec plaque en nid d'abeilles; épaisseur de 20 mm

Das vollständige Programm ist in der Preisliste abgebildet und beschrieben. Technische Änderungen vorbehalten.

The complete range is shown and described in the price list. Subject to technical amendment.

La gamme complète est reproduite et décrite dans la liste de prix. Sous réserve de modifications techniques.



www.tuv.com
ID 1111221895

Geprüfte Sicherheit inklusive
Fertigungsstättenüberprüfung



DIN EN ISO 9001:2015 Zertifizierung
des Qualitätsmanagementsystems



www.lga.info
ID 1111209789

Ökologische Produktprüfung und
-überwachung entsprechend den
Zertifizierungskriterien des
TÜV Rheinland LGA Products GmbH
wesentliche Zertifizierungskriterien:
Formaldehyd - Emissionsmessung
Emissionsprüfung der flüchtigen
organischen Verbindungen (VOC)
Geruchsmessung



Zertifizierte Produkte entsprechend
der Leitlinie L-Q 2010 Qualitäts-
kriterien für Büro-Arbeitsplätze



Gipsschaum: DIN 4102-1
Abschnitt 6 Nachweis der
Baustoffklasse B1
(schwerentflammbar)

Sécurité contrôlée, y compris
surveillance des ateliers de
fabrication

DIN EN ISO 9001:2015 Certification
de la gestion de la qualité

Contrôle et surveillance écologiques
du produit selon les critères de
certification de TÜV Rheinland LGA
Products GmbH
principaux critères de certification:
mesures d'émission de formaldéhyd
contrôle des émissions des composés
organiques volatiles (COV)
mesure d'odeurs

Produits certifiés conformément
à la directive L-Q 2010 Critères de
qualité pour mobilier de bureau

Mousse de plâtre: DIN 4102-1
Paragraphe 6 Classe de matériaux
de construction B1
(difficilement inflammable)

'Tested Safety' including
production facility testing

DIN EN ISO 9001:2015 Quality
Management certification

Ecological product testing and
monitoring in accordance with the
certification criteria of TÜV
Rheinland LGA Products GmbH
main certification criteria:
formaldehyde emission measurement
testing for emissions of volatile
organic compounds (VOCs)
environmental odour assessment

Certified products in accordance
with guideline L-Q 2010
(quality criteria for office workplaces)

Gypsum foam: DIN 4102-1
Section 6 fire classification certifi-
cation for building material class B1
(flame resistant)