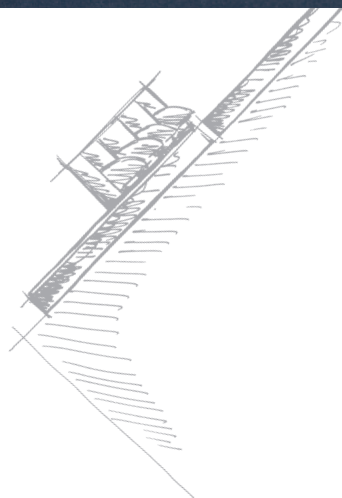




M O B I L E W A N D S Y S T E M E

Panel

Wandverkleidung / Schrankrückwand – akustisch



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 profils 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.



Geprüfte Sicherheit inklusive
Fertigungsstättenüberprüfung

Sécurité contrôlée, y compris
surveillance des ateliers de
fabrication

'Tested Safety' including
production facility testing



DIN EN ISO 9001:2008 Zertifizierung
des Qualitätsmanagementsystems

DIN EN ISO 9001:2008 Certification
de la gestion de la qualité

DIN EN ISO 9001:2008 Quality
Management certification



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

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

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



Zertifizierte Produkte entsprechend
der Leitlinie L-Q01-06 Qualitäts-
kriterien für Büro-Arbeitsplätze

Produits certifiés conformément
à la directive L-Q01-06 Critères de
qualité pour mobilier de bureau

Certified products in accordance
with guideline L-Q01-06
(quality criteria for office workplaces)



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

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

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