

objektiv GmbH & Co. KG

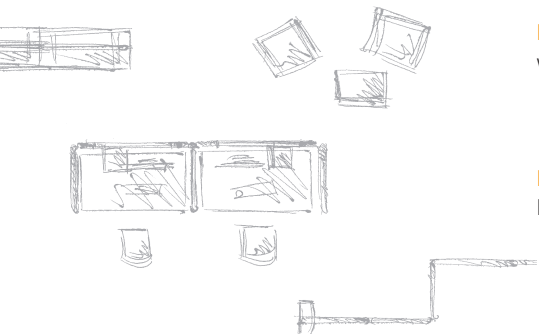
Büro- & Objektausstattung
Bunsenstr. 20
71032 Böblingen

Tel.: 07031/74 24 16-0
Fax.: 07031/74 24 16-1
URL: www.objektiv-gmbh.de
E-Mail: post@objektiv-gmbh.de



MOBILE WANDSYSTEME
MOVABLE WALL SYSTEMS
SYSTEMES DE PAROIS MOBILES

Formfac[®]4 Acoustic Basic



Formfac®, der Klassiker unter den mobilen Stellwänden mit der legendären Klettverbindung, findet in **Formfac**® 4 Acoustic/Basic die ideale Ergänzung zur visuellen Abschirmung von Büro-Arbeitsplätzen. Wandelemente in vielfältigen Variationen unterstreichen in schlanker Form die maximale Flexibilität und Individualität der Raumgestaltung.

Formfac®, the classic in mobile room spacing with the ingenious bell-touch connection system is completed by **Formfac**® 4 Acoustic/Basic for visual screening of the workplace. Fine-lined wall elements in versatile variants emphasize a maximum of flexibility and individuality in room arrangement.

Formfac®, le classic dans les systèmes de panneaux avec la jonction agrippable géniale est idéalement complété avec **Formfac**® 4 Acoustic/Basic en tant qu'écran visuel des postes de travail. Des panneaux fins en grande variété soulignent la flexibilité et individualité de l'agencement de l'espace.

Concept



Akustik-/ Sichtschutzwand mit Klette – das Original

Die der Naturklette nachempfundene Verkettung ermöglicht auf geniale Weise eine werkzeugfreie und fugendichte Verbindung von Wandelementen in: völliger Winkelfreiheit, schnellem und unkompliziertem Aufbau, schmaler Wandstärke von 35mm, pinnbarer Stoff- oder transparenter Dekor-Version

Acoustic / privacy screens with hook-and-loop – the original

Based on the natural burr principle, the connection system allows firm jointing and combination of the wall elements without the use of tools with:

complete flexibility of angles, fast and easy installation, slender thickness of 35mm, fabric-covered screens for use with pins or transparent decorative screens

Panneau écran avec velcro – l'original

L'enchaînement s'inspirant des crochets de la nature donne une combinaison des panneaux sans utilisation d'un outil et joints avec: un assemblage sans le moindre angle, un montage rapide et simple, un épaisseur mince de 35mm, des panneaux avec revêtement de tissu, peuvent recevoir des pins ou des panneaux décor transparents





Geprüfte Sicherheit inklusive Fertigungsstättenüberprüfung



DIN EN ISO 9001:2008 Zertifizierung des Qualitätsmanagementsystems



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-Q01-06 Qualitätskriterien 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 9001:2008 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-Q01-06 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 9001:2008 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-Q01-06 (quality criteria for office workplaces)

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