

Produits nouveaux

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **137 (2011)**

Heft 18: **Game over**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Carpet Concept – Un tapis acoustique efficace

Le tapis *Carpet Concept* a été conçu avec des matériaux tissés de qualité supérieure permettant de réduire les bruits de fond et d'améliorer la qualité acoustique dans les pièces. Deux bureaux allemands à Zwickau et à Munich les ont choisis pour ces caractéristiques.

Le Département des Finances de Zwickau s'est récemment installé dans les salles d'une ancienne école, rénovée par les architectes Knoche et Neumann. L'agencement des salles d'enseignement et de séminaire anciens était parfait pour la réalisation d'un concept novateur de grands bureaux. Les différentes pièces ont été conçues avec des particularités insonorisantes en utilisant le tapis *Carpet Concept Eco 2* au sol, comme aux murs, jusqu'à 2,9 m de hauteur. Dans le célèbre bâtiment Medienbrücke à Munich,

les espaces de travail, aménagés dans des lofts spacieux, sont meublés avec le système acoustique *Carpet Concept CAS*, une gamme spéciale de tapis.

En plus de satisfaire des exigences acoustiques, le tapis *Carpet Concept* fournit un décor idéal pour l'ameublement dans une teinte grise élégante. Tissé à plat, il est résistant à l'usure, facile à nettoyer, anti-statique et maintient la chaleur.

Büro Blank
Wilhelminenhofstraße 83-85
Atelierhaus 79
D - 12459 Berlin
 <www.bueroblank.de>



HAWA-Junior 80 – Ferrure coulissante et dispositif d'amortissement combinés

Le système de ferrures pour portes coulissantes *HAWA-Junior*, avec bientôt 30 ans de pratique, répond à toutes les attentes au plan esthétique et offre un niveau de qualité élevé et une grande longévité.

La ferrure coulissante *HAWA-Junior 80* dispose désormais d'un nouvel accessoire : le dispositif d'amortissement *SoftMove 80*. Il peut être utilisé pour les portes coulissantes en bois et en verre. *SoftMove 80* procure au système de ferrures coulissantes *HAWA-Junior 80* un raffinement et un confort d'utilisation encore plus grands. Les portes coulissantes sont ainsi freinées en douceur et entraînées vers leur position finale. Avec le gabarit de perçage jetable fourni, le montage de ce module est simple et précis. Totalement intégré dans le rail de roulement, il accomplit sa mission

de façon invisible. La porte est freinée et fermée de manière optimale, en fonction de ses dimensions et de la vitesse de coulissement. Derrière ce système se cache un amortisseur à pression d'huile en métal massif de grande qualité. Son fonctionnement ne nécessite aucun entretien pendant toute la durée de vie de la porte.

Hawa AG
Ferrures coulissantes
Untere Fischbachstrasse 4
CH - 8932 Mettmenstetten
 <www.hawa.ch>



ROTEX HPSU de Domotec – La nouvelle génération de pompes à chaleur

Avec *HeatPumpSolarUnit*, en abrégé *HPSU*, son concepteur *ROTEX* a mis au point un système qui exploite de manière optimale la chaleur contenue dans l'atmosphère et le rayonnement solaire. *HPSU* veille à garantir une consommation parcimonieuse d'énergie et à contenir les émissions de CO₂. Il est constitué de deux composants : la pompe à chaleur air-eau et *HybridCube*, un accumulateur à stratification qui a été perfectionné pour fonctionner avec la pompe à chaleur air-eau. Une intégration simple des collecteurs solaires de *Domotec* est possible, permettant d'absorber jusqu'à 75 % de l'énergie. Toutes les pompes à chaleur *Domotec ROTEX* fonctionnent selon le principe de la technique d'inversion. Elle permet de moduler la vitesse du compresseur et d'adapter la performance de la pompe

à chaleur à ses besoins. La pompe à chaleur à circuit simple *ROTEX HPSU* trouvera une application idéale dans les constructions neuves et/ou dans des installations existantes équipées d'un chauffage de sol. En outre, La *HPSU^{hitemp}* est dotée d'un second circuit frigorifique qui rend possible le remplacement d'une ancienne chaudière sans difficulté majeure par la pompe à chaleur à double circuit.

Domotec SA
Marcel Schefer / Product Manager
Lindengutstrasse 16
CH - 4663 Aarburg
 <www.domotec.ch>

