Ohi	iektty	o.	Miscel	laneous
$\mathcal{O}_{\mathcal{O}}$		Ο.	14112661	lalicuus

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Band (Jahr): 135 (2009)

Heft 04: **Ecoles vaudoises**

PDF erstellt am: **25.04.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Artweger - Tendance Black & White

Les lignes épurées et la réduction des couleurs propres au style *Chanel* n'ont rien perdu de leur pouvoir fascinant. Pour la première fois, *Artweger* a utilisé ce langage formel dans la salle de bains.

Les trois modèles hors série PURELINE Black & White sont pour le constructeur autrichien de douches l'occasion d'interpréter une tendance qui a déjà trouvé sa place dans cuisine et séjour: le fort contraste entre les éléments blancs et noirs de l'agencement.

Les qualités techniques de la PURELINE d'Artweger sont aussi séduisantes que son design: tous les éléments fonctionnels sont placés dans les profilés design qui les protègent entièrement, ce qui contribue à la longue durée de vie de la PURELINE et à la facilité de son entretien. Même

après des années de bons et loyaux services, elle n'a rien perdu de son éclat.

Ne faisant que 5 mm de haut, le profilé d'étanchéité pratiquement invisible limite les éclaboussures tout en per-

mettant aux utilisateurs de pénétrer dans la douche et d'en sortir librement.



Artweger GmbH. & Co Sulzbach 159 A - 4820 Bad Ischl <www.artweger.ch>

Nexans Suisse SA - Investissements importants dans les équipements lourds

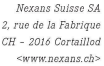
Nexans Suisse a procédé à d'importants investissements en 2008 pour l'acquisition d'équipements lourds dédiés à la production des conducteurs en aluminium sur son site de Cortaillod. Dans l'usine de Breitenbach, les capacités de production des câbles SIWO à isolation silicone résistants à de très hautes températures et utilisés dans le domaine des énergies renouvelables telles que les éoliennes, ont été augmentées de manière significative pour répondre à la très forte demande de ce marché.

En Suisse, Nexans joue également un rôle important de fournisseur et d'intégrateur lors de la modernisation ou la construction d'infrastructures telles que les réseaux de télécommunication, mais aussi dans les tunnels, réseaux ferroviaires et autoroutiers. Nexans offre des solutions globales

clés en main à ses clients incluant, à côté de la fourniture des produits, des services tels que l'ingénierie, la planification et le génie civil.

Nexans Suisse est aujourd'hui un acteur majeur dans le

domaine des câbles et systèmes de transmission d'énergie à haute et très haute tensions en Suisse, en Europe, au Moyen et en Extrême Orient.





Pilkington - Verre feuilleté de sécurité insonorisant Optiphon M

Dans les classes d'insonorisation supérieures, les verres feuilletés insonorisants comme Pilkington Optilam™ Phon ont tendance à s'imposer par rapport aux produits à base de résines coulées. Pour tenir compte de ce développement, Pilkington a choisi de renommer son verre feuilleté de sécurité insonorisant. Ainsi, Pilkington Optilam™ Phon s'appelle désormais Pilkington Optiphon™

L'augmentation de l'utilisation de verres feuilletés de sécurité insonorisants modernes réside dans le fait qu'ils permettent d'obtenir des coefficients RW jusqu'à 50dB, sans utilisation d'hexafluorure de soufre (SF6) dans l'espace intercalaire. Comme ils sont livrables en plateaux d'origine, la compatibilité du PVB avec les autres matériaux ne pose pas de problème en règle générale. En qualité de verre

feuilleté de sécurité, ils satisfont de surcroît les exigences imparties aux vitrages horizontaux ou aux protections antichute.

Pilkington Optiphon™ est utilisable pour l'intérieur ou l'extérieur. Il est livrable en six épaisseurs différentes, permettant ainsi de couvrir l'intégralité du spectre de coef-

ficients d'isolation. Les caractéristiques techniques déjà publiées pour ce produit demeurent inchangées.

Pilkington (Schweiz) AG
Zentrumstrasse 2
CH - 4806 Wikon
<www.pilkington.com>



D.44TRACÉS nº 04 - 4 mars 2009