

Objekttyp: **Miscellaneous**

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

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

Heft 08: **Voisinages**

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.

CreaBeton - CreaPlan, un logiciel gratuit pour le dimensionnement simplifié des pavages

CreaBeton a développé un nouveau logiciel gratuit pour le dimensionnement des pavages en béton. CreaPlan permet de déterminer de façon simple la structure des couches de fondation en fonction du type de sol, de la classe de charge de trafic et du genre d'infiltration.

Cette solution globale simplifie la résolution des questions concernant les sollicitations et l'infiltration lors du dimensionnement des revêtements. Sur la base de plans ou de données de l'objet désiré et à partir de quelques repères, tels que surface, capacité de portance, classe de charge du trafic ainsi que le taux d'infiltration, le logiciel établit automatiquement les croquis de dimensionnement, les comparatifs de coût ainsi que le calcul du volume d'eau. Les avantages de ce nouveau logiciel sont notamment une

visualisation simple des projets, une sécurité renforcée lors du dimensionnement, un vaste choix de produits adaptés, un comparatif rapide des variantes et des coûts et un calcul automatique de la performance d'infiltration. CreaPlan correspond aux normes VSS SN 640 480a et SIA 318.



CreaBeton Matériaux SA
 Busswilstrasse 9c
 CH - 3250 Lyss
 <www.creabeton-materiaux.ch>

Warema - Stores pour fenêtres et stores d'occultation avec nouveau concept de guidage

Avec ses nouveaux stores pour fenêtres et ses stores d'occultation où la toile se déplace directement dans la coulisse via une fermeture à glissière soudée, Warema propose une alternative textile qui répond aux exigences les plus strictes. La nouvelle technique de guidage renforce la résistance au vent des installations. De plus, la gamme Warema offre une grande liberté de conception par son vaste choix de qualités, de toiles et de couleurs.

Les exigences envers la protection solaire extérieure sont de plus en plus strictes : elle doit fonctionner quelle que soit la force du vent et s'adapter à toutes les surfaces vitrées. C'est pour cette raison que les protections solaires à ourlet latéral gagnent en popularité. Au printemps, Warema dévoilera les premiers stores à guidage ZIP. La toile est guidée

par une fermeture à glissière soudée et se déplace dans une coulisse de guidage particulièrement étroite de 25 mm de largeur seulement. Ce type de guidage renforce la résistance au vent jusqu'à 24 m/s. Les premières installations sont disponibles depuis avril 2011. Dans le courant de l'année, Warema complètera sa gamme avec de nouvelles formes et dimensions de caisson et des limites de construction jusqu'à 18 m².



WAREMA Renkhoff SE
 Hans-Wilhelm-Renkhoff-Str. 2
 D - 97828 Marktheidenfeld
 <www.warema.de>

VOLA - Le réchauffeur de serviettes T39E aussi disponible pour la connexion électrique

La variante électrique du réchauffeur de serviettes VOLA T39E est maintenant disponible. Elle peut être utilisée toute l'année indépendamment du chauffage central et garantit ainsi des serviettes chaudes même en été.

Ce réchauffeur de serviettes modulaire T39E permet des solutions design avec montage mural. Tous les composants fonctionnels techniques sont intégrés dans le mur. Le nombre et l'agencement des barres chauffantes peuvent être combinés librement et être orientés en fonction de la trame des carreaux.

Le réchauffeur de serviettes T39E de VOLA possède une faible consommation - seulement 10 W par barre chauffante lors de la pleine charge - accompagnée simultanément d'une haute puissance débitée. La régulation se fait au

moyen d'un thermostat avec cinq échelons et une fonction de chronométrage. Une déconnexion automatique a lieu après deux heures.

Les réchauffeurs de serviettes sont vendus dans la version chromée, chromée mate et en acier inoxydable.



VOLA AG
 Mülistrasse 18
 CH - 8320 Fehraltorf
 <www.vola.ch>