

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 138 (2012)
Heft: 10: Rotterdam

Rubrik: Nouveaux produits

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

NOUVEAUX PRODUITS

ARBONIA

Decostar Plus,
nouveau radiateur design



Le nouveau radiateur design *Decostar Plus* d'Arbonia offre un très grand choix de couleurs, de dimensions et de techniques, ce qui permet aux architectes, planificateurs et installateurs de répondre à pratiquement tous les souhaits des clients.

Le design linéaire discret du panneau de surface *Decostar Plus* est disponible dans l'option *BiColor*. Celle-ci permet de choisir les caches latéraux visibles du porte-serviette dans une autre teinte que le radiateur, ce qui crée des effets optiques intéressants. Avec ses coins arrondis, le cache en aluminium, disponible en option, enjolive l'ouverture du porte-serviette.

Decostar Plus complète la nouvelle gamme de radiateurs d'Arbonia. Il incarne la qualité suisse: l'absence de soudures visibles et les tuyaux raccordés à plat sont le résultat de processus optimisés et de méthodes de pointe. *Decostar Plus* marque aussi des points en termes d'efficacité énergétique: la fente élargie à 3 mm assure une meilleure circulation de l'air et par conséquent une transmission plus efficace de la chaleur. En association avec une faible teneur en eau, *Decostar Plus* fait varier la température ambiante très rapidement et garantit ainsi un haut confort thermique.

Arbonia AG Amriswilerstrasse 50, CP 700,
CH – 9320 Arbon / www.arbonia.ch

REYNAERS AG

Certificat Minergie-P®, pour la fenêtre CS 86-HI



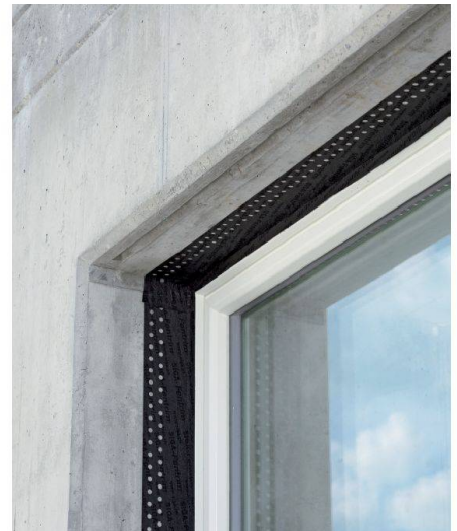
Reynaers Aluminium fait partie des fournisseurs de pointe de systèmes en aluminium de haute qualité pour l'architecture contemporaine. En janvier 2012, son système *CS 86-HI* a obtenu le certificat *Minergie-P®*. Il atteint un coefficient de transmission thermique $U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$. Cette fenêtre est conçue comme élément ouvrant vers l'intérieur, avec les types d'ouverture à la française, oscillo-battante, battante-ouvrante, ouvrant en imposte et ouvrant à deux vantaux. Les fenêtres peuvent être réalisées au choix avec une garniture apparente ou invisible.

Le système en aluminium *CS 86-HI* (haute isolation) fait partie du Concept Systèmes (CS) à structure modulaire, avec lequel *Reynaers* propose aux constructeurs des systèmes de profilés performants avec une excellente isolation thermique et une liberté de conception maximale. Les fenêtres *CS 86-HI Minergie-P®* peuvent être utilisées tant pour les nouvelles constructions que pour les rénovations et se distinguent de plus par l'excellente résistance des matériaux. En outre, la modularité offre la possibilité de moderniser une maison par étapes.

Reynaers AG Aluminium Systeme / Langfeldstrasse
88, CH – 8500 Frauenfeld / www.reynaers.ch

SIGA

Nouvelle bande adhésive hautes performances Fentrim



Le raccordement de la fenêtre à la maçonnerie est un point problématique en matière d'étanchéité à l'air et à la pluie battante/au vent. Ces deux aspects trouvent une solution idéale avec la nouvelle bande adhésive hautes performances *Fentrim*, développée tout spécialement par le fabricant suisse de système *Siga* pour garantir l'étanchéité des joints de fenêtre. La nouvelle bande offre non seulement un pouvoir adhésif extrême sur toute la surface, mais s'applique aussi directement aux fenêtres et à la maçonnerie. Par conséquent, les couches d'apprêt ainsi que les mastics d'étanchéité ne sont plus requis.

Deux variantes de bande sont disponibles selon les exigences in situ: l'une pour le collage étanché à l'air à l'intérieur, l'autre pour réaliser des surfaces étanches au vent et à la pluie battante à l'extérieur. Deux dimensions sont proposées au choix. La bande adhésive est préliée pour faciliter la mise en œuvre, elle dispose d'une zone trouée dans le support non-tissé pour offrir un excellent support au crépi par exemple, et son pouvoir adhésif extrême assure le niveau d'étanchéité requis, et ce immédiatement, durablement et sur toute la surface. En plus, tous les matériaux de *Siga* sont exempts de résine, de solvant et de toxiques ambiants.

SIGA Rüt mattstrasse 7, CH – 6017 Ruswil
www.siga.ch