Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 129 (2003)

Heft: 06: Exploits constructifs

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

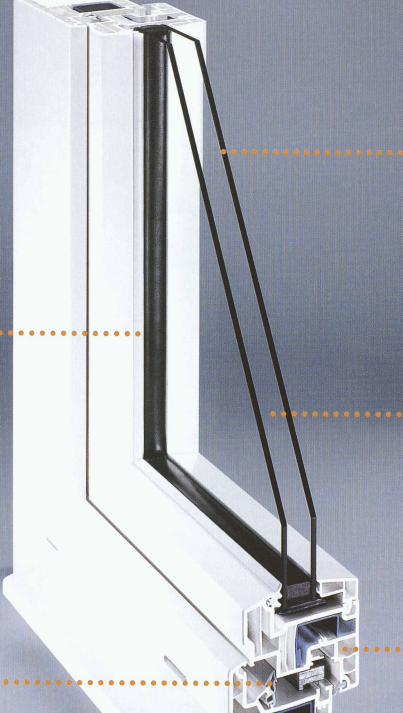
Terms of use

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 07.11.2025

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





Lumière en plus. Les joints extrudés minces et à peine visibles laissent

entrer davantage de

Silence en plus. Le montage généralisé de joints

de joints médians garantit une protection fiable pendant de longues années

contre le bruit, le froid et la pluie battante.

Performances en plus.

Equipement standard avec EgoVerre® double vitrage, le premier verre à très haut pouvoir d'isolation

Sécurité en plus.

La plus grande profondeur permet de poser des vitres dont l'épaisseur peut atteindre 44 millimètres. Verres de sécurité disponibles dans pratiquement toutes les exécutions.

Chaleur en plus.

Les nouveaux profilés avec cinq chambres de vide (plus une suivant le renfort en acier) permettent d'obtenir des indices d'isolation thermique encore meilleur

Economisez l'énergie: Nouvelle fenêtre en PVC EgoKiefer MPR3.

La nouvelle fenêtre en PVC EgoKiefer MPR3 possède des qualités thermoprotectrices uniques. Mais elle ne se contente pas d'économiser l'énergie en conservant l'air chaud à l'intérieur. Elle maintient aussi le bruit et les cambrioleurs à l'extérieur grâce à une parfaite isolation phonique et un équipement de sécurité supérieur. Des talents qui font de cette nouveauté le fleuron d'un assortiment de première classe. Vous trouverez nos brochures sur www.egokiefer.ch et chez vos conseillers, tout près de chez vous dans toute la Suisse.

Toujours des idées d'avance.

