

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 140 (2014)
Heft: 15-16: Manifestations paysagères

Werbung

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: 22.12.2024

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

Davantage de lumière et de design

La fenêtre EgoKiefer XL®2020: design primé et l'isolation thermique record

Les fenêtres et portes coulissantes à levage EgoKiefer XL®2020 offrent davantage de lumière et de design. Leur esthétique, maintes fois primée, ne laisse pas de séduire. Avec leurs profilés minces, les gains d'énergie et les indices d'isolation thermique se traduisent par des frais de chauffage réduits au minimum.



«Casa Martinez», villa neuve avec bureaux, Berneck | Fenêtres EgoKiefer XL®2020 en bois/alu.

Avec la technologie XL®2020, EgoKiefer révolutionne l'architecture des façades. Sur les portes-fenêtres, les grandes surfaces vitrées sans cadre visible font entrer encore plus de lumière. L'esthétique sobre de la gamme XL®2020 s'intègre remarquablement dans l'architecture moderne. Les profilés à plusieurs chambres et les triples verres pouvant atteindre 52 mm d'épaisseur, par ex. sur les portes-fenêtres coulissantes à levage, permettent d'obtenir des indices d'isolation records. La hauteur des vantaux jusqu'à 2800 mm et la part réduite du cadre contribuent aux économies d'énergie – une condition idéale pour les constructions MINERGIE-P®.

Protection du climat et gain d'énergie

Les portes coulissantes à levage XL®2020 se distinguent par leur utilisation confortable et leurs seuils accessibles aux fauteuils roulants. En outre, leur indice U très bas réduit énormément les déperditions de chaleur. Grâce à la minceur des profilés qui permettent d'avoir 15 % de verre en plus, c'est d'autant plus de lumière qui peut entrer dans les pièces. EgoKiefer démontre ainsi qu'il est parfaitement possible de combiner de façon raffinée design et protection du climat.

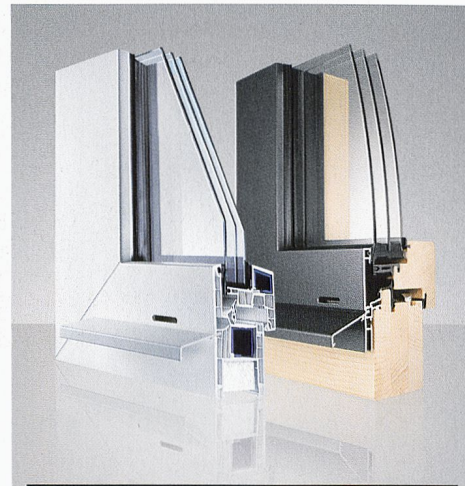
Leader dans la technologie du PVC

Leader dans la technologie du PVC

Faisant œuvre de pionnier, EgoKiefer a lancé sa première fenêtre sur le marché en 1957. Aujourd'hui, une fenêtre en PVC sur trois en Suisse sort des usines de la marque. Un tel succès ne vient pas de nulle part. La fenêtre XL®2020 est la dernière innovation en PVC signée EgoKiefer. Elle a reçu l'IF product design award et est certifiée MINERGIE-P®. C'est dire combien son esthétique est remarquable, tout comme ses performances en matière d'isolation thermique.

Faites-vous conseiller par un spécialiste EgoKiefer. Dans 13 points de vente et chez plus de 350 partenaires dans toute la Suisse.

Commandez sans plus tarder la documentation et téléchargez sur www.egokiefer.ch les plans CAD pour votre projet.



Fenêtres en bois/alu EgoKiefer XL®2020

Isolation thermique

- Indice U du cadre plein (U_f) 1,2 W/m²K
- Indice U de la fenêtre (U_w) jusqu'à 0,67 W/m²K

Fenêtre en PVC EgoKiefer XL®2020

Isolation thermique

- Indice U du cadre plein (U_f) 1,0 W/m²K
- Indice U de la fenêtre (U_w) jusqu'à 0,63 W/m²K

Fenêtre EgoKiefer XL®2020 en PVC/alu

Isolation thermique

- Indice U du cadre plein (U_f) 1,0 W/m²K
- Indice U de la fenêtre (U_w) jusqu'à 0,63 W/m²K



Vidéos de produits:

www.egokiefer.ch/innovations



Porte coulissante à levage EgoKiefer XL®2020 en bois/alu et porte coulissante à levage EgoKiefer XL®2020 en PVC/alu.

MINERGIE® EgoKiefer est partenaire LEADING PARTNER principal de MINERGIE®

pour les portes et fenêtres et offre à ce titre la plus vaste gamme de fenêtres et de portes d'entrée certifiées MINERGIE® et MINERGIE®-P.

EgoKiefer
Fenêtres et portes

A leading brand of  AFG