

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Band: 140 (2014)
Heft: 11: Pédagogies alternatives

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: 17.11.2024

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

Pour une merveilleuse vue panoramique



Des façades modernes de toute légèreté

Les éléments colorés en polycarbonate de neomat s'imposent par leur grande translucidité et leur excellente qualité de thermo-isolation. Le remplacement moderne du verre permet des constructions gracieuses grâce à son poids limité.

Système coulissant ASS77 PD.HI

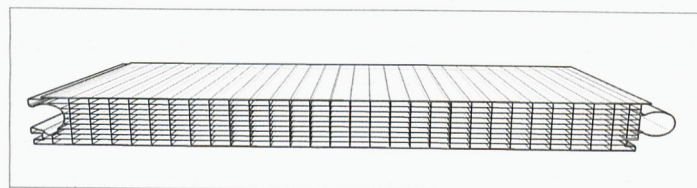
Habiter doit être synonyme de bien-être : le système coulissant grande surface aux fins profilés de cadre Schüco assure une transparence maximum et une merveilleuse vue panoramique.

Le système attire pas uniquement l'attention par son esthétique. D'une technique raffinée jusque dans les détails, il séduit aussi par son excellente isolation thermique et sa mécanique de verrouillage innovante.

MINERGIE
MEMBER

SCHÜCO JANSEN

www.jansen.com/SchiebesystemHI



Caractéristiques

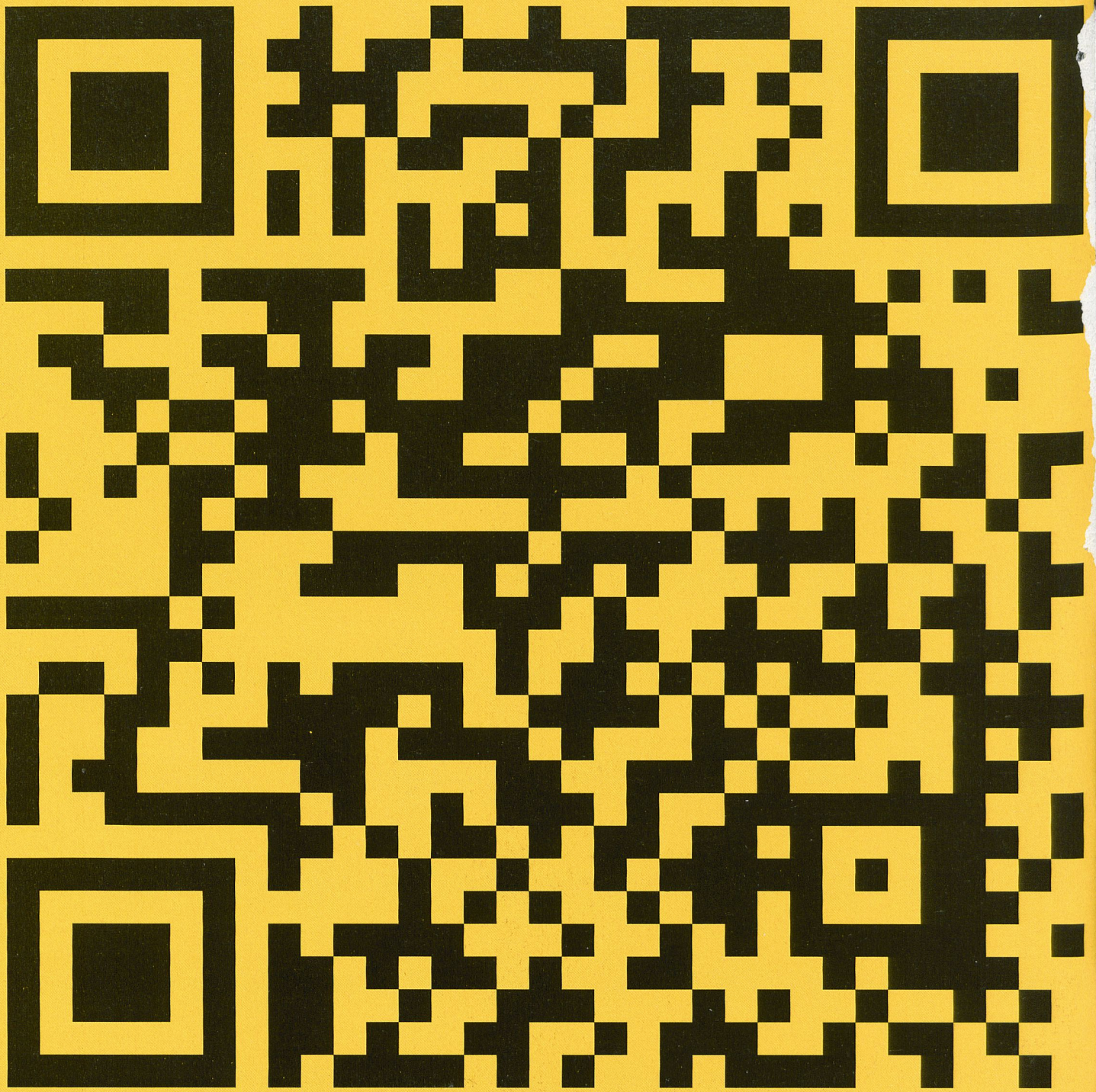
- Différentes couleurs disponibles
- Vaste gamme de profilés et d'accessoires
- Épaisseurs disponibles jusqu'à 60 mm, en versions de 4 à 12 couches
- Disponible en classe d'incendie 5,3 (avec certificat de contrôle suisse)
- Valeurs-U jusqu'à 0,71 W/m²K



Pour plus de détails, visitez notre site d'Internet ou contactez-nous par téléphone

neomat AG, 6215 Beromünster
Tél. 041 932 41 41, Fax 041 932 41 32

neomat[®]



Le jaune est la couleur de l'envie.

Aschwanden suscite l'envie de ses concurrents: pour la garantie de sécurité fournie sur les armatures de poinçonnement et de cisaillement DURA par des essais à grande échelle menés à l'EPFL et à l'EMPA, ainsi que par une expertise opérationnelle. Nous vous montrons comment en tirer profit sur notre site internet.

www.aschwanden.com

Aschwanden

Plus en performance. Plus en valeur.