Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 132 (2006)

Heft: Dossier (47/06): Zeitgenössische Architektur für Raiffeisen =

Architecture contemporaine pour Raiffeisen

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: 16.12.2025

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





83

Dörig Fenster Service AG



Durch die Bündigkeit von Flächen und Fugen scheinen die Fenster des Erkers mit der Fassade zu verschmelzen.

Moderne Architektur – die dörig Fenstervision konsequent flächenbündiges Design – innen wie aussen

«House of Visions» – aus einer Vision wurde Wirklichkeit! Am Beispiel des hier vorgestellten, eleganten und exklusiven Kubus zeigt sich, was unter die «dörig Fenstervision» fällt: flächenbündige, nahtlose Übergänge von Fassade zu Fensterscheibe, welche einen futuristischen und total individuellen Gesamteindruck ergeben. Dabei wurden durchs Band schwarze, modifizierte Profile verwendet. Damit erbrachte dörig in Zusammenarbeit mit dem Architekturbüro sowie verschiedenen Unternehmen einmal mehr den Beweis, dass Standardprofile, ergänzt mit dem Wissen und Können von Spezialisten, höchst kreative Lösungen ermöglichen.

Projektbeschrieb Anbau/Aufstockung Einfamilienhaus

Anforderungen Fenster

- Konsequent flächenbündiges Design innen wie aussen
- Mehrkammer-Kunststoffprofil mit einer Basis-Bautiefe von 58 mm inkl. den Normen entsprechenden Profilverstärkungen.
- 2-fach-Stufenisolierglas mit U-Wert unisun 67/34, 1.1. Ug 1.2 LT EN und einem erhöhten Schalldämmmass

Spezielles

- Sonnenschutzgläser aus ESG
- Energiespar-Fenster
- Schallschutz aufgrund der verwendeten dickeren Scheiben

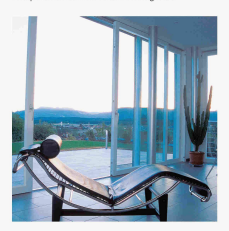
- Sehr hoher Sicherheitsanspruch. Es wurde eine Absturzsicherung eingebaut (Spezialkleber in der Fassade in Zusammenarbeit mit Eternit)
- Innendekor schwarz Keramikstreifen auf den Stufengläsern innen und aussen.

Auf Wunsch vom Eigentürmer wurden folgende Produkte eingebaut:

- Deh-Kipp-Fenster
- Fixverglasung
- · Sonnenschutzglas mit spezieller Folie
- · Balkontüren mit flachen Schwellen (Drehflügel)
- alles mit verdeckten Beschlägen

dörig terrado st - freier Zugang

Schiebetüren sind eine neue Produktlinie von dörig und liegen voll im Trend. Sie sorgen für einen freien Zugang auf die Terrasse oder den Balkon. Mit der terrado st setzt dörig einen weiteren Meilenstein. Alle Dichtungselemente werden über den Griff angesteuert und dichten die Türe rundum ab. Die dörig Schiebetür macht das Leben noch leichter, sicherer und definiert Schiebe-Kipp-Türen neu. Das bisherige kraftaufwändige Anheben der Tür wird Ihnen erspart. Grossflächige Schiebeelemente bis zu einem Flügelgewicht von 300 kg können jetzt mühelos bedient werden. Auf der Basis dieser innovativen Technologie ergeben sich völlig neue Perspektiven und ein neues Wohngefühl.



Die einzigartigen Merkmale der neuen Schiebetür ergeben ein Top-Produkt der Extraklasse:

- · erstmals in PVC erhältlich
- mühelose und einfache Bedienung dank einem innovativen Beschlagsystem
- praktisch schwellenloser Übergang, Schwellenhöhe 5 mm
- geprüfte Sicherheit nach Widerstandsklasse WK 1–2 als Option möglich
- optimale Lastabtragung auch bei schweren Gläsern (wichtig im Zusammenhang mit Einbruch- und Schallschutzgläsern) für eine lange Lebensdauer und Funktionalität

- hoher Dämmwert bezüglich Wärme und Schallschutz
- grosse Schiebeelemente mit einer hohen Stabilität möglich (Flügelaussenmasse bis 3000 x 2000 mm resp. 2500 x 2400 mm).
- sehr hoher Glasanteil (bis 79%)
- schlanke Mittelpartie von 112 mm, moderne und zeitlose Ansicht
- die Sparlüftung sorgt (bei gesichertem Zustand) für ein angenehmes Raumklima
- fusswarme Bodentemperatur im Schwellenbereich – Höchstmögliche Energie- und Wärmeeinsparung
- Rundumschutz vor Zugluft, Staub-/Wassereintritt sowie Wärmeverlust



Faszination Minergie-Fenster

Wir führen Fenster im Angebot, die nach aktuellstem Standard Minergie-zertifiziert sind (dörig isolux). An Fenster werden verschiedene Ansprüche gestellt. Sie müssen Licht ins Gebäude/Haus bringen, hohe Luftdichtigkeit und gute Wärmedämmung aufweisen. Mit dem Minergie-Fenster unterstützt dörig Architekten, Planer und Bauherren in der Umsetzung ihrer Energiesparziele.

Sieben Sicherheitsstufen

Ohne Mehrkosten ist bei den Kunststoff-Fenstern (Standardausführungen) bereits eine serienmässige Grundsicherheit mit dem patentierten Aufbohrschutz eingebaut. Je nach Sicherheitskonzept können bis zu sieben Stufen der Einbruchshemmung ausgeführt werden. Die einzigartige eigen- und fremdüberwachte RAL-Zertifizieriung für die Qualitätssicherung erlaubt dörig weitgehende und langfristige Garantiezusagen, die zeitlich wie umfangmässig über das üblich Gewohnte hinausgehen.

Viel Geld für Sie und einen guten Zweck!

Die Stiftung Klimarappen unterstützt ab sofort mit grosszügigen Förderbeiträgen gezielte Sanierungsmassnahmen an bestehenden Gebäudehüllen. Besonders die Massnahmen zur wirkungsvollen Wärmedämmung stehen im Zentrum. Sie planen eine Sanierung? Prüfen Sie die Bedingungen für eine Unterstützung und nutzen Sie die

Unter www.stiftungklimarappen.ch finden Sie alle notwendigen Informationen sowie Formulare für die Einreichung eines Gesuches.

Weitere Informationen

Möglichkeit für Sie.

Dörig Fenster Service AG Neben A1/Postfach, 9016 St. Gallen Mörschwil Telefon 071 868 68 68, Telefax 071 868 68 70 www.dfs.ch. info@dfs.ch



