

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Wohnen**

Band (Jahr): **97 (2022)**

Heft 6: **Flachdach**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

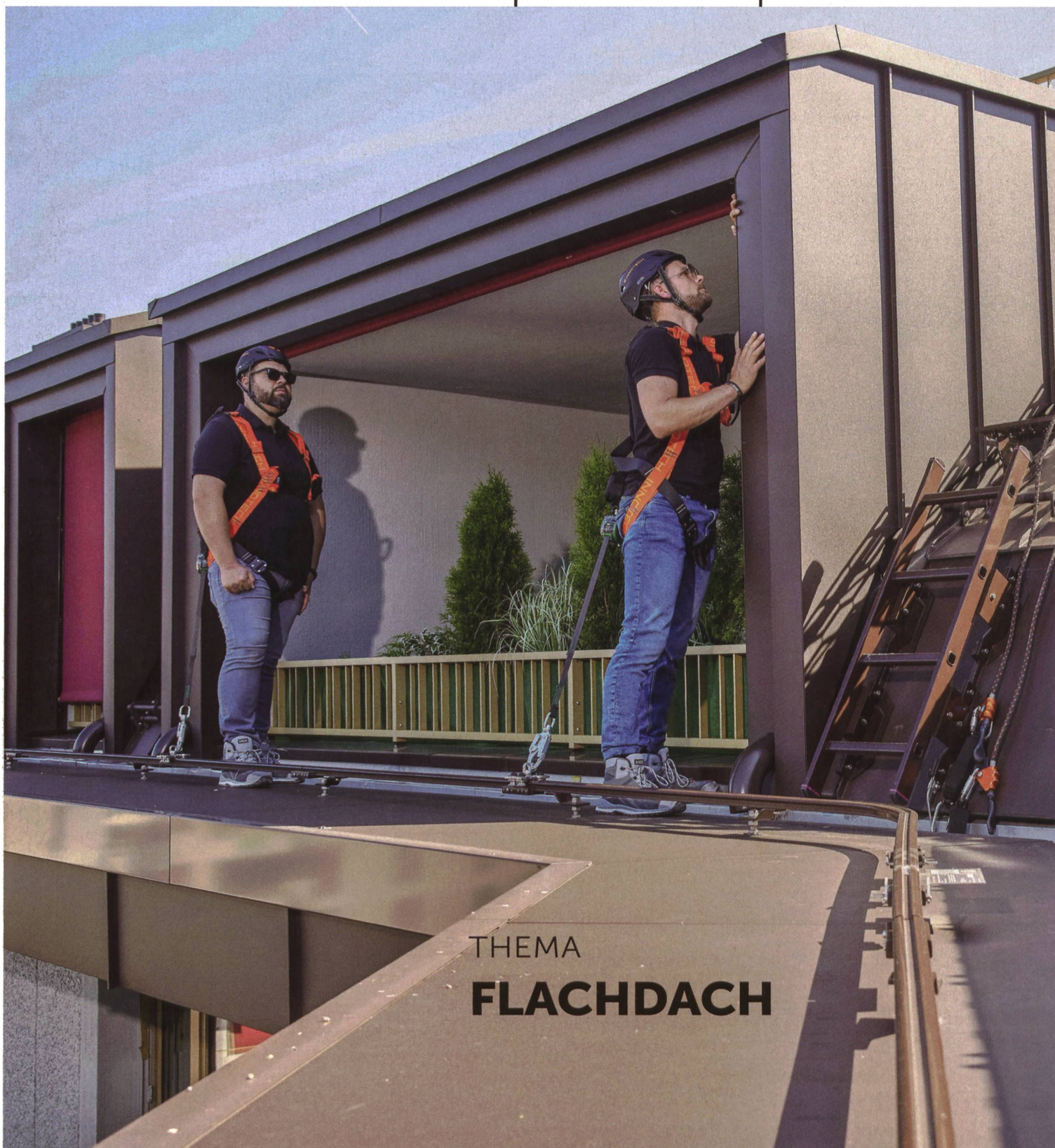


WOHNEN

14 Neue Alterssiedlung
in St. Gallen

18 Absturzsicherung
ist ein Muss

22 Nachhaltiges Flachdach:
grün und mit PV



THEMA
FLACHDACH

Balkon mit System für individuelle Lösungen

WASTA AG – Die Fachleute des Metallbauunternehmens bieten Komplettlösungen aus einer Hand an. Dank des modularen System «systa» finden sie für jeden den passenden Balkon.

Werden Gebäude saniert, machen Balkonanbauten einen bedeutenden Anteil des Aufwertungsvolumens aus. Sie generieren mehr Wohnfläche, erhöhen den Wohnkomfort und steigern den Immobilienwert.

Energetischer Mehrwert

Durch eine veraltete Gebäudehülle und -technik geht viel Wärme verloren. Wird die Gebäudehülle saniert, lohnt es sich, auch die Balkone mit einzubeziehen. Durch den aussenstehenden Anbau kann die Gebäudehülle ganzheitlich saniert und der Energieverlust verringert werden.

Meist weisen die bestehenden Balkone sogenannte Kältebrücken auf. Dabei leiten die Betonbalkone Kälte ins Gebäudeinnere. Mit dem thermisch getrennten Wandanschluss werden die Kältebrücken unterbrochen und der bestmögliche energetische Mehrwert für das Gebäude erreicht. Eine solche Sanierung geschieht vorzugsweise mit dem «systa»-Balkonsystem von der Wasta AG. Dank des modularen Aufbaus kann der Balkon auf die Bedürfnisse der Kundschaft zugeschnitten werden. Ob sie eine preisgünstige oder eine High-End-Ausführung wählt, das System bleibt in der Grundauführung in allen Varianten hochwertig.

Balkon-Komplettlösung aus einer Hand

Das mit langjähriger Erfahrung entwickelte Konzept besticht durch innovative Lösungen. Dazu gehört unter anderem das intelligente Entwässerungssys-



Referenzobjekt Kriens – Total 150 Balkone.



Referenzobjekt St. Gallen – Total 8 Balkone.

tem. Es vermeidet Wasserführungen auf der Nutzfläche, was eine Gefläche ohne Gefälle ermöglicht. Zudem ist das Balkonsystem konstruktiv dicht. Auf unterhaltsintensive Silikonfugen wird verzichtet.

Dank des leichten Systems können die Fachleute auf Schraubfundamenten zurückgreifen, um so eine schnelle, günstige und bodenschonende Montage – im Vergleich zu Betonfundamenten – zu ermöglichen.

Die elektrischen Komponenten sowie Storenoptionen lassen sich bereits im Werk in das System einbauen, die kompetenten Partner sind von Anfang an mit dabei. Durch die Konzentration vieler Fachkräfte auf deren eigenen Gebieten wird der Kundschaft ein Fertigprodukt montiert, bei welchem sämtliche Schnittstellen zusammenkommen und perfekt harmonisieren.

Profis planen, Kunden entspannen

Aber nicht nur der technische Aspekt stimmt, auch die Ästhetik der «systa»-Balkonsysteme kommt nicht zu kurz. Für ein angenehmes Ambiente sorgt eine helle Untersicht, die auf Wunsch Lichtspots enthält. Die optionale Bedachung kann begrünt oder verglast werden. Eine breite Auswahl an

Geländervariationen und Bodenbelägen runden das Angebot ab.

Nebst Beratung und Ausführung bietet die Wasta AG weitreichende Dienstleistungen wie Bewilligungseingaben, Bauleitungsaufgaben und vieles mehr an.



WASTA AG
Galgenried 28
6370 Stans
Tel. 041 619 09 70
wasta.ch

systa
Der Balkon mit System