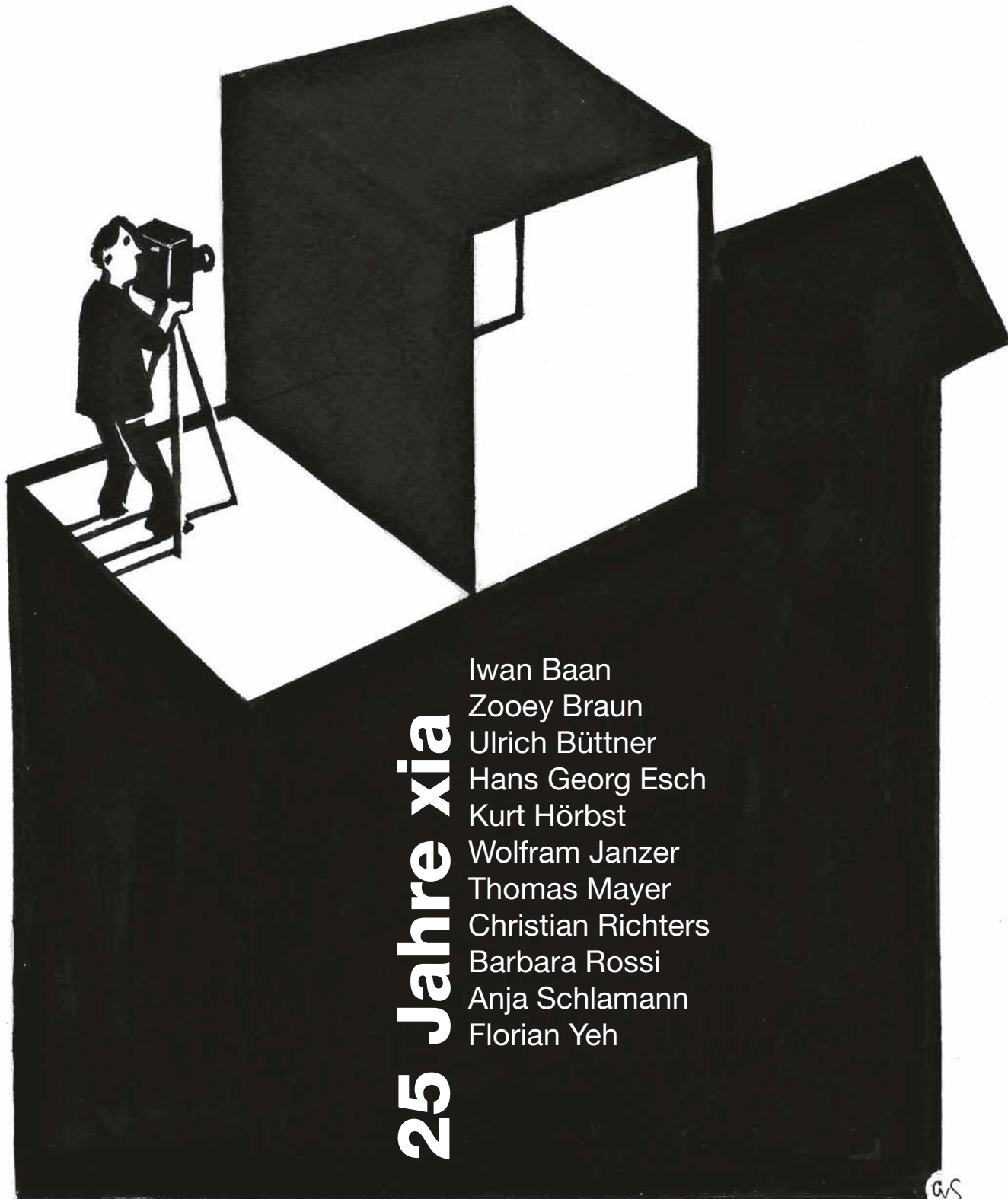


xia

intelligente architektur

04-06/19 Zeitschrift für Architektur und Technik



Iwan Baan
Zooey Braun
Ulrich Büttner
Hans Georg Esch
Kurt Hörbst
Wolfram Janzer
Thomas Mayer
Christian Richters
Barbara Rossi
Anja Schlamann
Florian Yeh

25 Jahre xia

as

zum stand der dinge • ein bilderheft



INNOVATIONSPREIS

VERLEIHUNG AUF DER BAU 2019 IN MÜNCHEN



Foto: Saskia Wehler

Preisträger des Innovationspreis Architektur+ Bauwesen nach der Preisverleihung im Rahmen der Messe BAU 2019 in München

Anlässlich der Messe BAU 2019 in München lobten die Architektur-Fachzeitschriften AIT und xia Intelligente Architektur zum 10. Mal den Innovationspreis Architektur+ Bauwesen aus. Die Fachjury Jury vergab 14 Auszeichnungen, vier Besondere Auszeichnungen und zwei Innovationspreise.

Der Architektur- und Designwettbewerb wurde mit der Absicht initiiert, unter den zahlreichen am Markt angebotenen Produkten diejenigen zu prämieren, die insbesondere den Vorstellungen der Architekten entsprechen. Den Innovationspreis Architektur+ Bauwesen lobten AIT und xia Intelligente Architektur zum 10. Mal in Kooperation mit der Messe München aus. Verliehen wurde der Preis wie gewohnt im Rahmen der BAU 2019 – die Auszeichnung prämiert Hersteller innovativer Produkte, Materialien oder Systeme für Industrie- und Objektbau, Wohnungsbau und Innenausbau. Die Bedeutung architektonischer Qualität im Bauwesen soll hiermit hervorgehoben werden. Wichtige Kriterien bei der Beurteilung sind funktionale und gestalterische Qualität, Materialechtheit und die Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten. Die Resonanz auf den Innovationspreis Architektur+ Bauwesen war groß und branchenübergreifend: Insgesamt wurden 93 Produkte von 82 Firmen eingereicht. Eine Jury aus 15 Architekten und Innenarchitekten ermittelte am ersten Messetag zwei Innovationspreise sowie vier Besondere Auszeichnungen und 14 Auszeichnungen und vergab im Rahmen einer feierlichen Preisverleihung die entsprechenden Pokale und Urkunden.

→ AIT www.ait-online.de/innovationspreis

SecuForte®

www.hoppe.com

Fenstergriffe mit SecuForte® bieten Einbrechern so gut wie keine Manipulationsmöglichkeiten: Solange der Griff vom Vierkantstift entkoppelt ist, ist eine Betätigung von außen nahezu unmöglich. Ein Einbrecher, der den Griff von außen drehen will, kann zwar möglicherweise den Griff mit massiver Krafteinwirkung von der Rosette abdrehen, der Vierkantstift lässt sich aber auch dann nicht bewegen. Das Fenster kann nicht geöffnet werden und der Einbruchversuch scheitert. Auch andere Einbruchmethoden können verhindert werden.



swiss-FineLine

www.swissfineline.ch

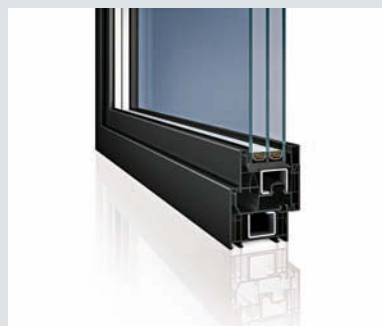
Das rahmenlose Schiebefenster swiss-FineLine verbindet erfolgreich anspruchsvolles Design und hohe Sicherheit. Es ist das einzige seiner Art, das die Widerstandsklasse RC4 erfüllt. Das Schweizer Qualitätsprodukt bietet sich für den Wohnbereich, öffentliche Einrichtungen, Museen oder Juweliergeschäfte an. Die großflächigen Schiebefenster inszenieren eindrucksvoll spektakuläre Aussichten, sorgen für fließende Grenzen zwischen Innen- und Außenbereichen und schaffen Lebensräume voller Licht, Luft und Atmosphäre.



Elegante

www.inoutic.com

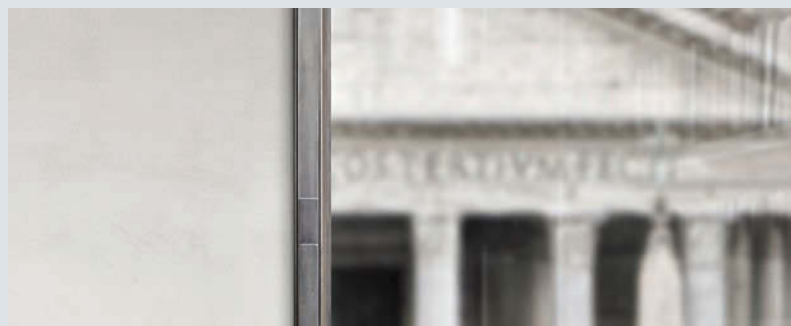
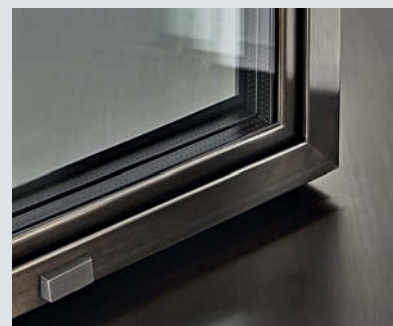
Es sieht auf den ersten Blick wie ein Aluminium-Fenster aus, besitzt aber die hervorragenden Eigenschaften eines Kunststofffensters und ist damit eine ökologisch und ökonomisch sinnvolle Alternative. Elegante überzeugt durch sein schlankes Design und setzt dabei gleichzeitig Maßstäbe bei Größe, Wärme-, Schall- und Einbruchschutz. Anthrazitfarbene Fensterprofile und Aluminium-Schalen machen den Aluminium-Look perfekt. Zur Erhöhung der Wärmedämmung können extrem dicke Gläser bis 70 mm eingesetzt werden.



OS2 75

www.seccosistemi.it

Das neue Profil von Secco Sistemi wird in den Abmessungen von 27 bis 62 mm angeboten. Glas kann mit einer Stärke von bis zu 50 mm eingesetzt werden. Angeboten werden vielfältige Modulationsmöglichkeiten der Fassaden und verschiedene Öffnungstypologien. Es kann aus über 40 Profilen ausgewählt werden, um jegliche formgerechte oder funktionale Anforderung an das Projekt zu erfüllen und das gewünschte Design zu gestalten. Mit dem Compasso d'Oro hat das Profil OS2 75 eine weltweit renommierte Auszeichnung erhalten.



XT

www.seccosistemi.it

Die XT-Profilreihe des italienischen Anbieters Secco Sistemi setzt neue Maßstäbe für die Branche. Sie basiert auf einem ausgereiften technologischen System, das sich mit zeitgenössischer Architektur verträgt und bestmöglich in Wandabtrennungen jeglichen Materials integrierbar ist. Die Profile sind mit einer Stärke von 22 und einer Tiefe von 70 mm erhältlich. Die sichtbaren Abschnitte der Einfassung haben eine Abmessung von 38 mm an der Seite und 52 mm am Mittelstoß – äußerst reduzierte Stärken, die auch bei kleinen Öffnungen viel Lichteinfall zulassen.

Besondere Auszeichnung

Jury-Urteil: „Das XT System der Firma Secco Sistemi spa überzeugte uns durch die stetige Optimierung eines Stahlfenster-Querschnitts in unterschiedlichen Ausführungen (in Stahl, Bronze, Cortenstahl). Die für kaltgepresste Profile ungewöhnlich scharfkantige Ausführung und außergewöhnlich schmale Aussichtsweiten unterstreichen die elegante Erscheinung.“

arimeo classic S

www.innoperform.de

arimeo classic S ist ein autarker, selbst-regelnder Fensterfalzlüfter für Kunststofffenster. Mit arimeo ersetzen 20 Zentimeter Hightech einen Teil der oberen Flügeldichtung und regulieren präzise den Luftstrom. Mithilfe einer Regelungskappe, die über ein innovatives Fließgelenk verfügt, reagiert arimeo auf hauchfeinen Differenzdruck am Fenster. Bei geringem Winddruck strömt ausreichend Frischluft in den Wohnraum, bei stärkerem Wind schließt sich aufgrund des Winddrucks die Regelungsklappe selbstständig.

Besondere Auszeichnung

Jury-Urteil: „Das Produkt arimeo classic S zeichnet sich durch seine Unsichtbarkeit aus. Hier wird ein Fensterfalzlüfter ausgezeichnet, der durch seine hohe Effizienz und intelligente Einbaudesign besticht. Arimeo wird nicht in die Dichtung, sondern in das Kunststofffenster eingesetzt und kann so ohne Konflikte mit anderen Fensterkomponenten über die gesamte Breite eingesetzt werden. Ein Produkt, das den Alltag im leistungsfähigen Wohnungsbau sehr bereichern wird. Damit ein sehr zeitgemäßes und innovatives Produkt!“