



STAHL. MATERIAL DER MEISTERWERKE

**JANSEN**

## WIR SIND JANSEN

Wir sind bestrebt architektonische Kreativität zu ermöglichen.

Sei es als Lieferant von Stahlsystemen für architektonische Lösungen oder als Hersteller von Profilsystemen – wir gestalten die Zukunft und setzen Ihre Ideen in nachhaltige, ästhetische und einzigartige Lösungen um.



Königliches Museum für Zentralafrika, BE-Tervuren  
ARCHITEKTEN: Stéphane Beel Architecten, FOTO: © Tim Fisher Photography



KHI House, GR-Methoni  
ARCHITEKTEN: Lassa Architekten, FOTO: © naaro

Das Gesicht der Stadt gemeinsam mit Ihnen gestalten: Diesbezüglich sehen wir uns in der Verantwortung für Energieeffizienz und effizienten Materialeinsatz. Der Werkstoff Stahl steht für uneingeschränktes Recycling und damit für einen nachhaltigen Materialkreislauf. Hier zeigt Stahl seine Umweltverträglichkeit.



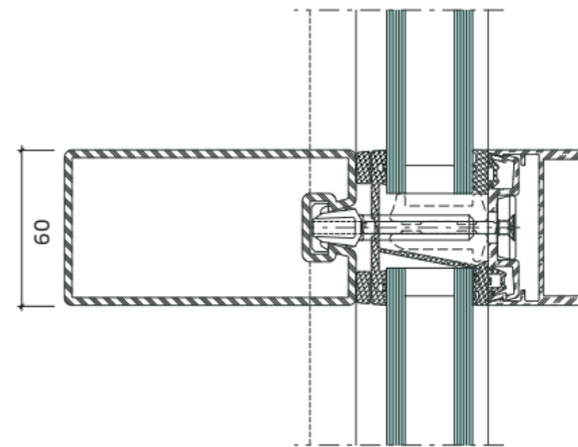
Werk 12, DE-München  
ARCHITEKTEN: MVRDV & N-V-O Nuyken von Oefele Architekten, FOTO: © Ossip van Duivenbode

Wissenszentrum für Architekten  
und Fassadenbauer

Für Ihre Designvorstellungen bieten wir Ihnen  
das adäquate System für Ihr Projekt an. Selbst  
wenn Sie sich für Bronzeprofile entscheiden,  
unterstützen wir Sie, die richtige Lösung zu  
finden. Unsere Standardserien sind in normge-  
rechtem, (pulver-)beschichteten Stahl, Edelstahl  
und wetterfestem Cortenstahl erhältlich.



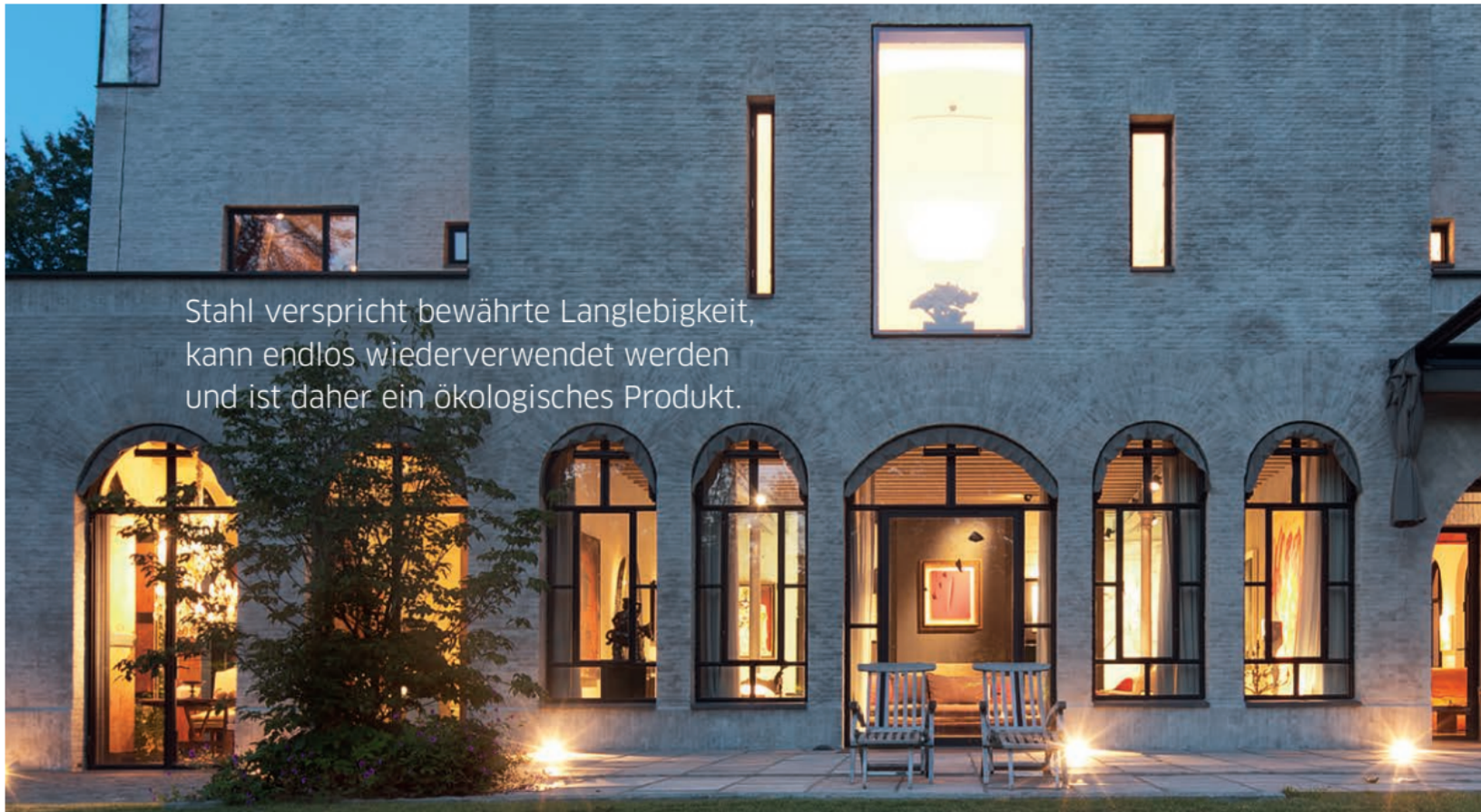
#### VISS Fassade Profil



#### PROJEKTDDETAILS

St.-Bavo-Kathedrale, BE-Gent  
ARCHITEKTEN: Bressers Architecten, Gent/BE,  
FOTO: © Tim Van de Velde

**PROJEKTDDETAILS**  
Manor House (Landhuis),  
NL-Wassenaar  
ARCHITEKTEN:  
DOK Architekten Amsterdam,  
FOTO: © Arjen Schmitz



Chimney House, AU-Sydney  
ARCHITEKTEN: Atelier DAU (Emma Rees Raaijmakers & Suzanne Green),  
FOTO: © Tom Ferguson Photography

Hitze und Frost, hohe Luftfeuchtigkeit, starker Regen  
und eine gestalterisch anspruchsvolle Landschaft:  
Architekten müssen eine Vielzahl von Bedingungen  
berücksichtigen. Durch den Einsatz grosser Glasflächen  
können Sie Ihr Gestaltungskonzept jedoch kompromiss-  
los umsetzen.

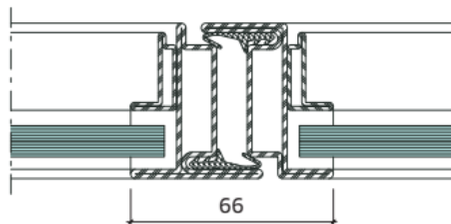
## TAGESLICHT BIS IN DEN INNENRAUM



CODA Museum, NL-Apeldoorn  
ARCHITEKTEN: AHH Architekten Amsterdam, FOTO: © Petra Appelhof

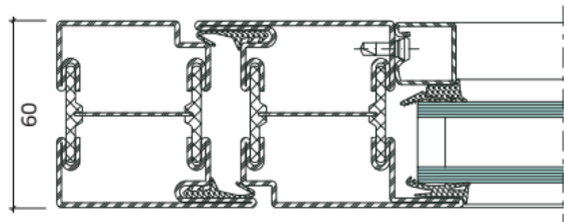


Jansen Art'15 Profil

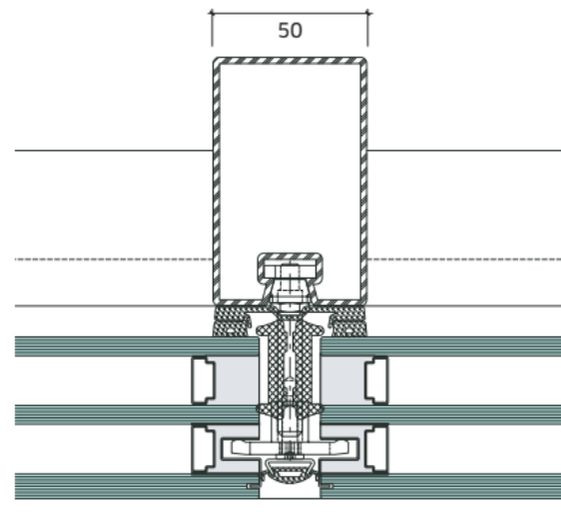


Privater Wohnsitz, AU-Melbourne  
ARCHITEKTEN: DX Architects, FOTO: Emily Bartlett Photography

Janisol Stahltür (isoliertes) Profil



VISS SG Fassade Profil



**PROJEKTDDETAILS**

JUVELEN, SE-Uppsala  
ARCHITEKTEN: Utopia Arkitekter AB,  
FOTO: © Magnus Östh

WIEDERVERWENDEN ist besser  
als RECYCELN

Die Umweltproduktdeklarationen (EPD)  
bescheinigen Stahltüren und -fenstern  
von Jansen eine Lebensdauer von  
75 Jahren und Stahlfassaden wie der  
Jansen VISS-Fassade sogar eine Lebens-  
dauer von 100 Jahren. Darüber hinaus  
bleibt Stahl auch bei intensiver Nutzung  
effizient, zuverlässig und wartungsarm.

#### PROJEKTDETAILS

Gare Maritime, BE-Brüssel

ARCHITEKTEN:

Neutelings Riedijk Architects,

JDMA Jan de Moffarts Architecten,

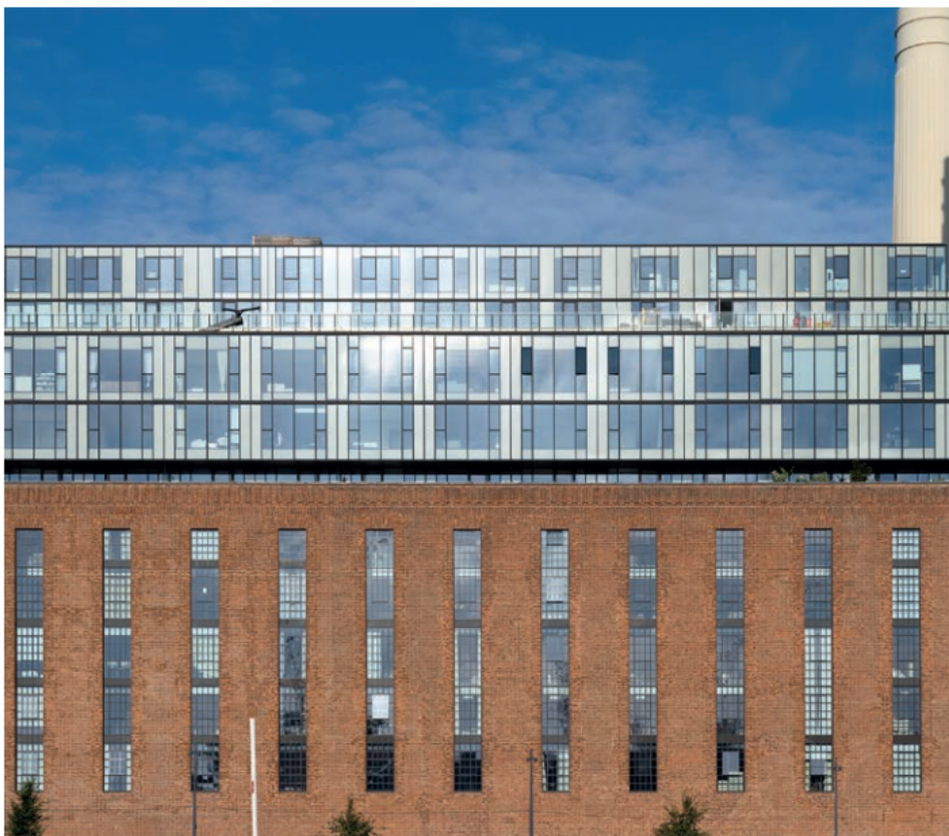
Bureau Bouwtechniek,

FOTO:

© Tim Fisher Photography

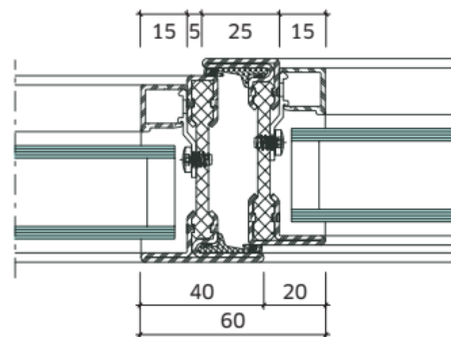


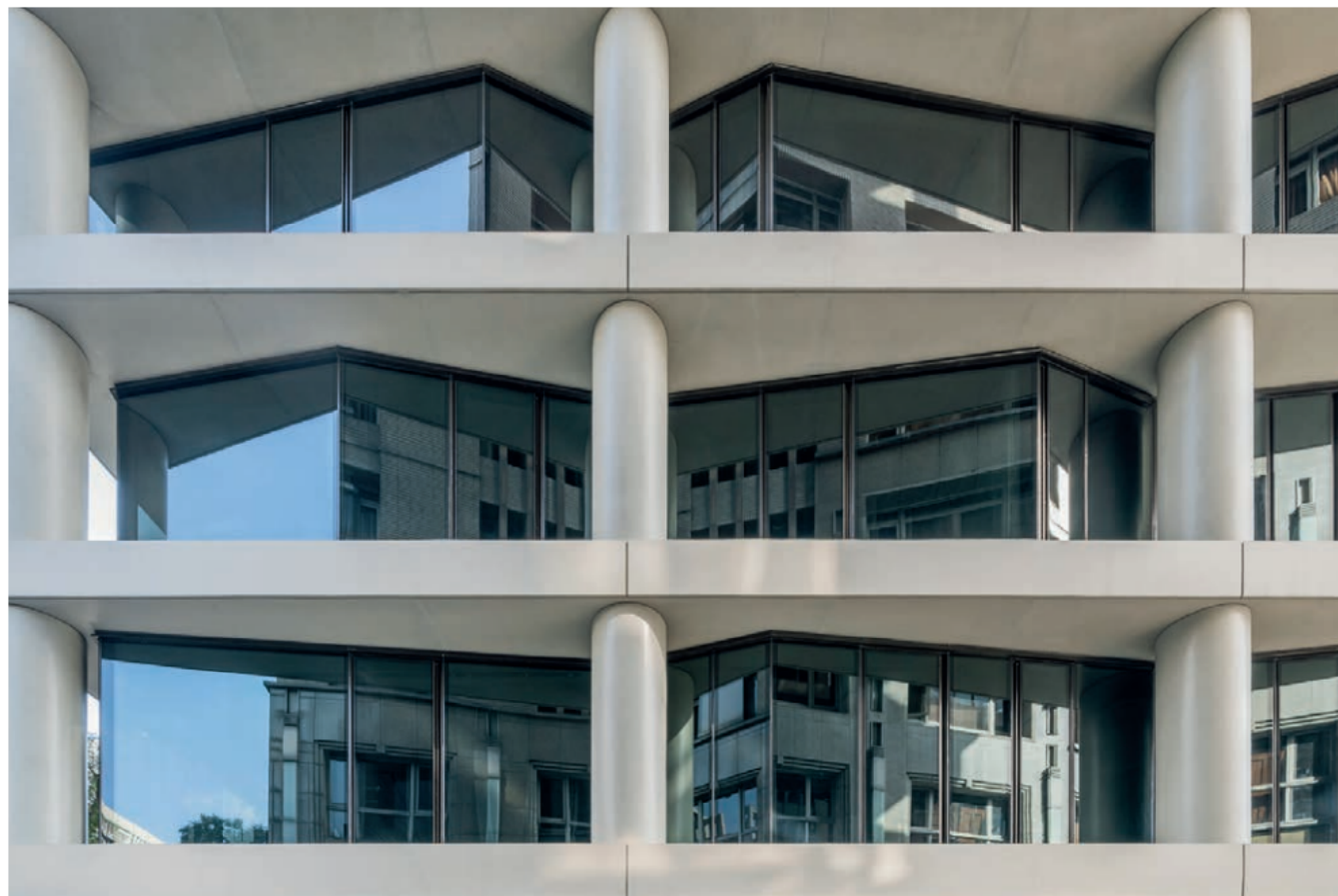
Von der Fabrik über das Büro bis zum Wohnblock – es gibt keinen besseren Weg zur Nachhaltigkeit als die Wiederverwendung bestehender Gebäude.



Battersea Power Station, GB-London  
ARCHITEKTEN: WilkinsonEyre.Architects, FOTO: © Tim Fisher Photography

### Janisol Arte Profil





Der Kontrast zwischen der starren, erdbebensicheren Stahlbetonstruktur und den filigranen, gläsernen Innenflächen ist ein wesentlicher Bestandteil des Entwurfs für das Projekt Futura One in Taipeh. Das Jansen Stahlprofilssystem ermöglicht eine rahmenlose Konstruktion mit grossen Glasflächen, die den Windlasten bei regionalen Taifunen standhalten und somit die perfekte Wahl für das Projekt sind.

#### PROJEKTDDETAILS

Futura One, TW-Taipeh  
ARCHITEKTEN: Philipp Mainzer, Frankfurt am Main/DE,  
FOTO: © Shawn Liu Studio



VISS<sup>3</sup> Freiformfassade

## UNSERE DIENSTLEISTUNGEN IM BEREICH DER FASSADENTECHNIK



VISS<sup>3</sup> 3D Druck Stahlknoten

Um Sie bei Ihren Projekten bestmöglich zu unterstützen, bieten wir Ihnen die folgenden Dienstleistungen an.

- Beratung zur Fassade
- Vorläufige statische Berechnungen
- U-Wert-Berechnungen
- CAD- und BIM-Modelle
- Beratung zur Nachhaltigkeit

## KONTAKT

**Jansen AG** | Industriestrasse 34 | CH-9463 Oberriet | [jansen.com](http://jansen.com)  
+41 71 763 91 11, [buildingsystems@jansen.com](mailto:buildingsystems@jansen.com)



### Jansen AG NL/BE Representative Office

Ettensebaan 31  
4813 AH Breda  
The Netherlands  
☎ in BE (NL)+32 3 375 61 83  
☎ in BE (FR)+32 3 375 61 81  
☎ in NL +31 20 899 95 20

**Jansen America, Inc**  
228 East 45th Street, Suite 9E  
New York, NY 10017  
United States of America  
☎ +1 646 974 5906

**Jansen AG Turkey**  
Representative Office  
Süleyman Seba Cad. No:48  
BJK Plaza A Blok D:38  
34357 Beşiktaş / İstanbul  
Turkey  
☎ +90 212 259 69 12

**Jansen China Co., Ltd.**  
Room 01, Section A, 1F Building No. 8  
111 Shennan Road  
Xinzhuang Industry Park  
201108 Shanghai  
China  
☎ +86 21 3350 8700  
☎ +86 21 3350 8722

**AluKönigStahl GmbH**  
Goldschlagstrasse 87-89  
1150 Wien  
Austria  
☎ +43 198 130 0  
☎ +43 198 130 64

**C.P. Sistemi S.r.l.**  
Via. E. De Amicis, 63  
20092 Cinisello Balsamo  
Italy  
☎ +39 02660 41 017  
☎ +39 02617 31 20

**Descasystem**  
Departement Jansen  
174, avenue de Pressensé  
69632 Vénissieux Cedex  
France  
☎ +33 478 785 050  
☎ +33 478 785 051

**Metalco Arquitectura en Acero, S.L.**  
Camino de las Ceudas nº2,  
Oficina Jansen  
CP 28232, Las Rozas de Madrid  
Spain  
☎ +34 91 320 60 21  
☎ +34 91 320 62 86

**Schüco International KG**  
Karolinenstrasse 1-15  
33609 Bielefeld  
Germany  
☎ +49 521 783 9252  
☎ +49 521 783 2521