



ACCIAIO. MATERIALE PER CAPOLAVORI

JANSEN

BENVENUTI IN JANSEN

Il nostro obiettivo è promuovere la creatività architettonica.

Sia come fornitori di sistemi in acciaio per applicazioni architettoniche che come produttori di profilati, progettiamo il futuro e trasformiamo le vostre idee in soluzioni sostenibili, eleganti e uniche.



Museo reale per l'Africa Centrale, Tervuren-BE
ARCHITETTI: Stéphane Beel architecten, FOTO: © Tim Fisher Photography



KHI House, Methoni-GR
ARCHITETTI: Lassa Architects, FOTO: © naaro

Insieme a voi diamo forma al volto della città, per cui ci sentiamo responsabili dell'efficienza energetica e dell'uso consapevole dei materiali. L'acciaio è un materiale riciclabile senza limiti e di conseguenza presenta un ciclo incredibilmente sostenibile. Ecco le prestazioni per l'ambiente dell'acciaio.



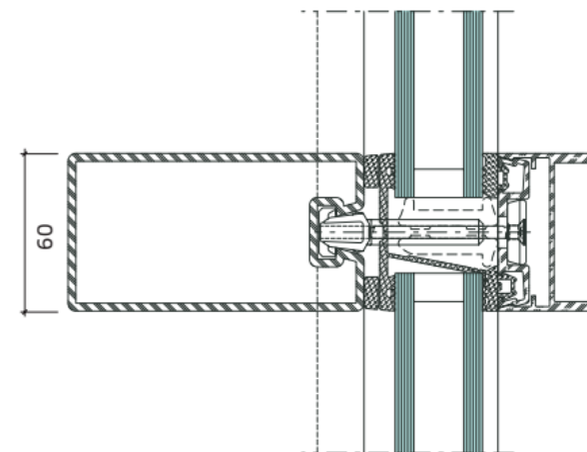
Werk 12, Monaco-DE
ARCHITETTI: MVRDV & N-V-O Nuyken von Oefele Architekten, FOTO: © Ossip van Duivenbode

Centro di competenza per architetti
e costruttori di facciate

Siamo qui per ascoltare le vostre idee di progettazione e collaborare insieme per trovare il sistema migliore per trasformare il vostro progetto in realtà. Indipendentemente dalla scelta dei materiali dei profili, siamo qui per aiutarvi a individuare la soluzione ottimale. Le nostre serie sono disponibili in acciaio standard (verniciato a polvere), acciaio inox e acciaio Corten resistente agli agenti atmosferici.



Facciata VISS profilo

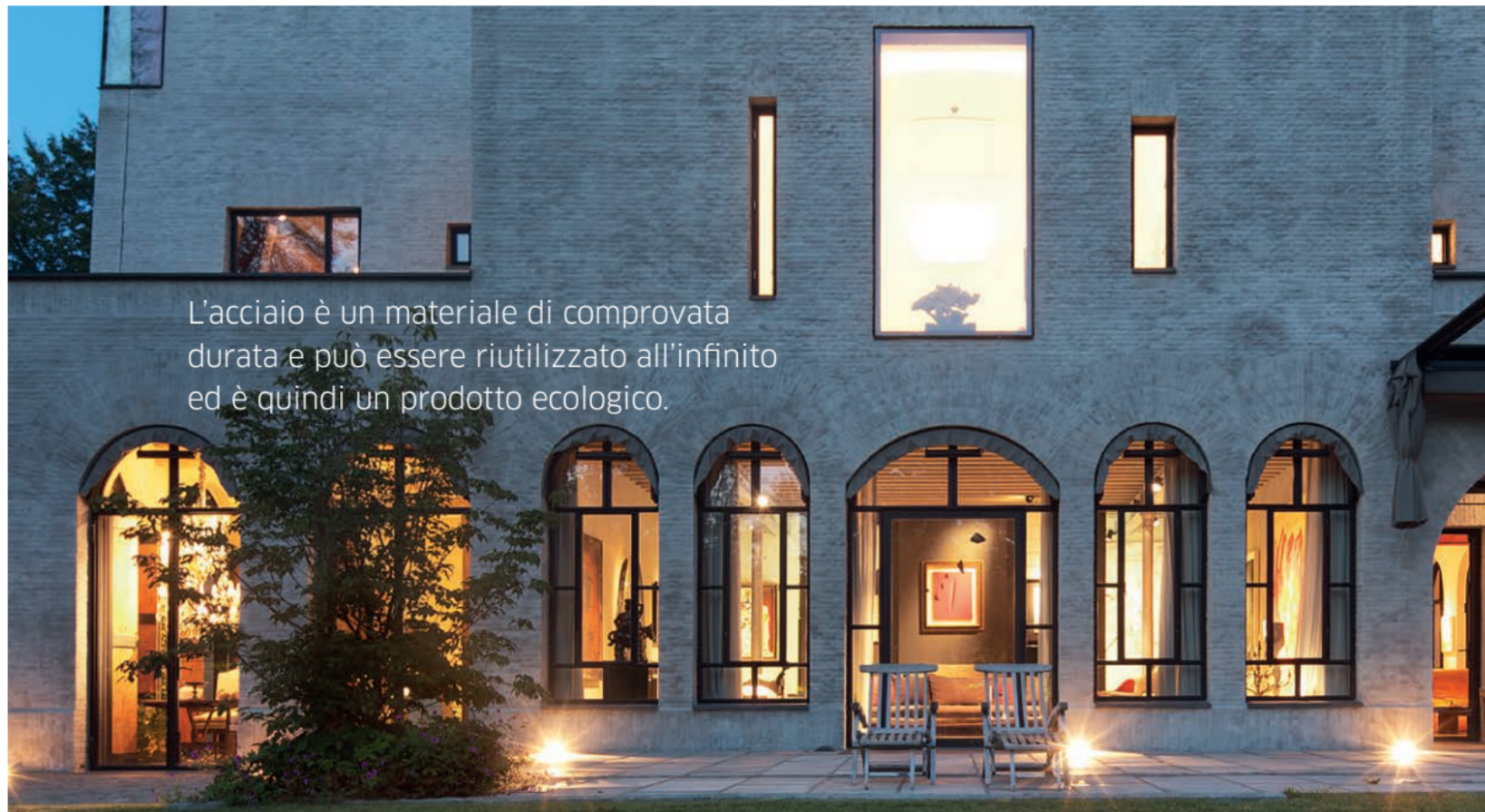


DETTAGLI DEL PROGETTO

Cattedrale di San Bavone, Gand-BE
ARCHITETTI: Bressers Architecten, Gent/BE,
FOTO: © Tim Van de Velde

DETTAGLI DEL PROGETTO

Manor House, Wassenaar-NL
ARCHITETTI:
DOK Architects Amsterdam,
FOTO: © Arjen Schmitz



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

Calore e freddo estremo, elevata umidità, forti piogge tropicali e ambienti impegnativi: gli architetti devono tenere conto di un'ampia gamma di condizioni. Tuttavia, l'utilizzo di superfici vetrate di grandi dimensioni consente di realizzare il proprio progetto senza compromessi.

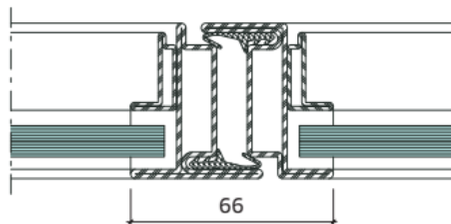
LUCE NATURALE CHE PENETRA OVUNQUE



Museo CODA, Apeldoorn-NL
ARCHITETTI: AHH Architects Amsterdam, FOTO: © Petra Appelhof

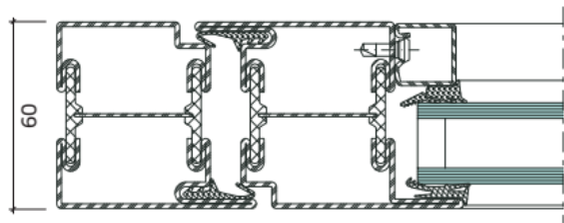


Jansen Art'15 profilo

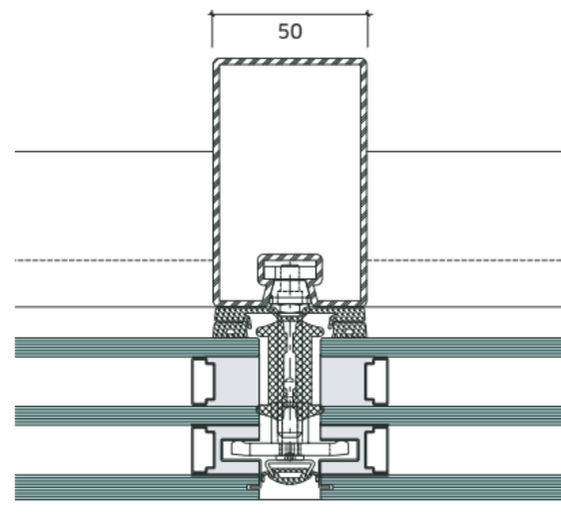


Residenza privata, Melbourne-AU
ARCHITETTI: DX Architects, FOTO: Emily Bartlett Photography

Porta in acciaio Janisol profilo (isolato)



Facciata VISS SG profilo



DETTAGLI DEL PROGETTO

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

RIUTILIZZARE è meglio che
RICICLARE

Le nostre porte e finestre in acciaio
Jansen sono certificate con Dichiarazioni
Ambientali di Prodotto (EPD), garan-
tando una durata di 75 anni, mentre
le facciate in acciaio, come la facciata
Jansen VISS, offrono una durata ancora
maggiore, fino a 100 anni. Inoltre,
l'acciaio mantiene la sua efficienza e
affidabilità anche con un utilizzo inten-
sivo, richiedendo pochissima manuten-
zione nel tempo.

DETTAGLI DEL PROGETTO

Gare Maritime, Bruxelles-BE

ARCHITETTI:

Neutelings Riedijk Architects,

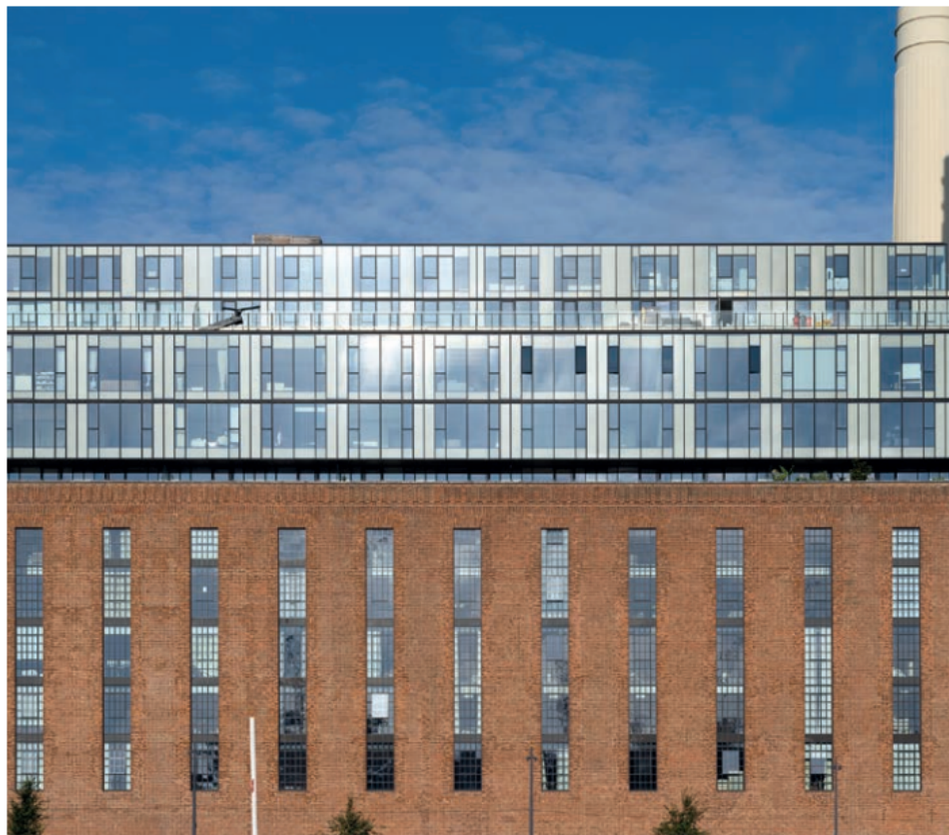
JDMA Jan de Moffarts Architecten,

Bureau Bouwtechniek,

FOTO: © Tim Fisher Photography

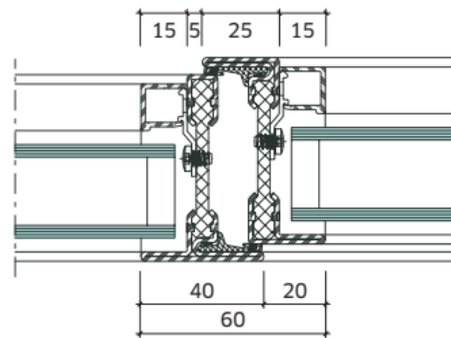


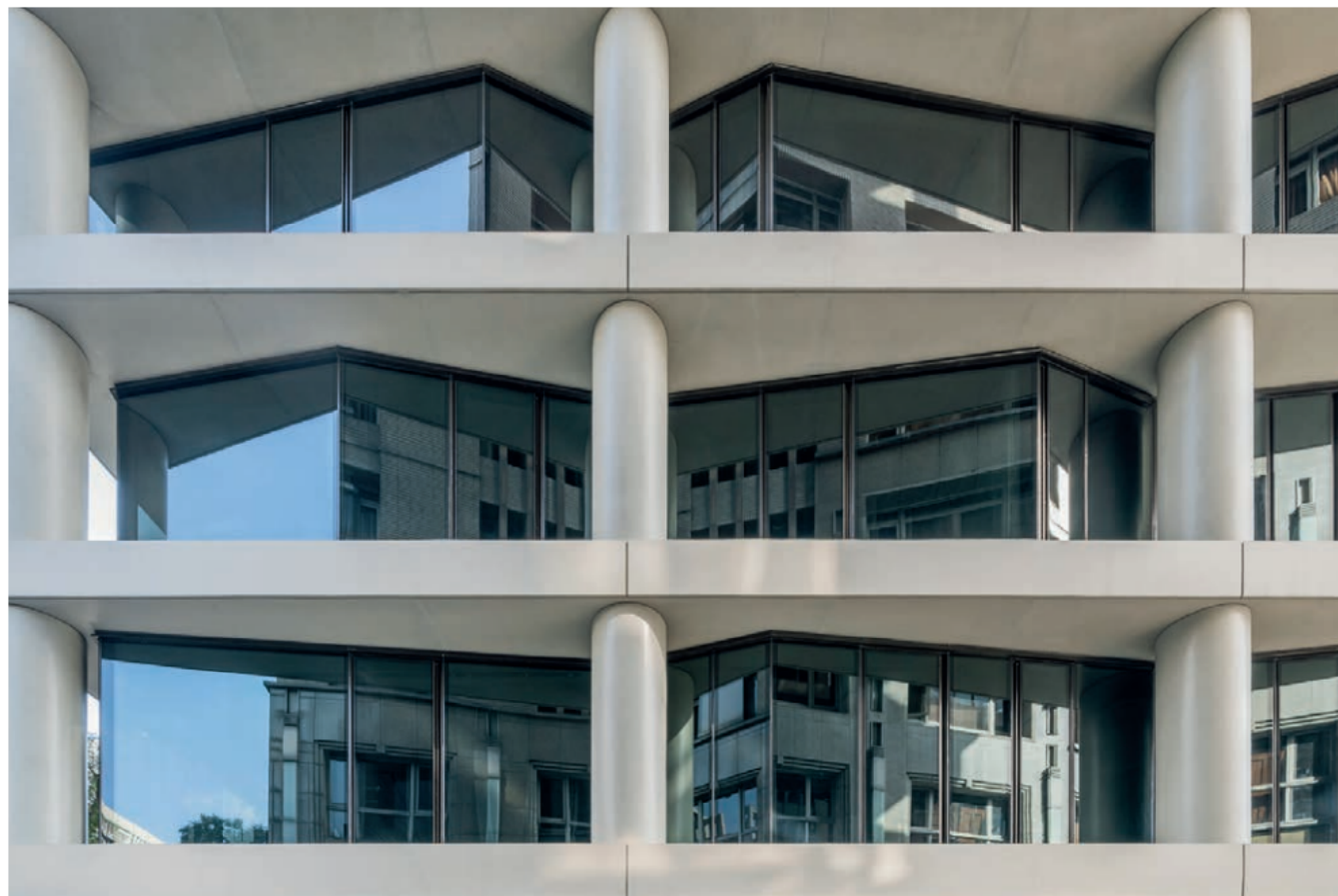
Dalla fabbrica all'ufficio al condominio: non c'è approccio più sostenibile che dare nuova vita agli edifici già esistenti.



Centrale elettrica di Battersea, Londra-GB
ARCHITETTI: WilkinsonEyre.Architects, FOTO: © Tim Fisher Photography

Janisol Arte profilo





Il contrasto tra la rigida struttura antisismica in cemento armato e le superfici interne in vetro filigranato minimali è uno degli aspetti fondamentali del progetto Futura One di Taipei. Il sistema in acciaio Jansen permette la realizzazione di costruzioni senza telaio, con ampie superfici vetrate in grado di resistere ai carichi di vento tipici dei tifoni regionali. Questo lo rende la scelta ideale per questo progetto.

DETTAGLI DEL PROGETTO

Futura One, Taipei-TW
ARCHITETTI: Philipp Mainzer, Francoforte sul Meno/DE,
FOTO: © Shawn Liu Studio



VISS³ facciata a forma libera

I NOSTRI SERVIZI DI INGEGNERIA PER LE FACCIATE



Per garantire il massimo supporto ai vostri progetti, offriamo i seguenti servizi.

- Suggerimenti per facciate
- Calcoli statici preliminari
- Calcoli del valore U
- Modelli CAD e BIM
- Consigli sulla sostenibilità

VISS³ 3D nodi in acciaio stampato

CONTATTI



Jansen AG | Industriestrasse 34 | CH-9463 Oberriet | jansen.com
+41 71 763 91 11, 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