

## Fassadenprofile von Schüco Stahlssysteme Jansen

Von Schüco Stahlssysteme Jansen



Schüco International KG  
Karolinenstr. 1-15  
33609 Bielefeld  
Deutschland

Tel.: +49 521 783-1252

stahl\_architekten@schueco.com  
www.schueco.de/stahl

Schüco Stahlssysteme Jansen-VISS (voll isoliertes Sprossen-System) ist ein wärmegeprägtes Stahlssystem für Pfosten-Riegelkonstruktionen und Lichtdächer. Mit wenigen, modular aufgebauten Komponenten lassen sich Fassaden aller Art herstellen. Durch Addition weiterer Systemteile können spezifische Anforderungen an die jeweilige Bauaufgabe erfüllt werden. In statischer Hinsicht mittels einer Reihe von Profilen in verschiedenen Bautiefen und/oder innen liegender Verstärkungsmöglichkeiten, in funktionaler Hinsicht durch die Wahl entsprechender Zubehörteile respektive Füllelemente. Das äußere Erscheinungsbild der Fassadenstruktur bleibt davon in jedem Fall unberührt.

Mit dem Fassadensystem VISS können Architekten und Planer differenzierte Anforderungen an Wärmeschutz, Schallschutz und Brandschutz in einheitlicher Optik erfüllen. Für die Dimensionierung von Stahlfassaden können verschiedene statische Systeme zu Grunde gelegt werden (frei aufliegend, einseitig eingespannt oder als Durchlaufträger). Fuß-, Kopf- und Befestigungsplatten für Baukörper-Anschlüsse lassen sich mittels Schweißen einfach und sicher anbringen.

Für die raumseitige Tragkonstruktion stehen Profile in Ansichtsbreiten von 50 und 60 mm in Bautiefen bis 280 mm zur Verfügung. Sie können geschweißt oder gesteckt werden – eine Kombination beider Fertigungsweisen ist möglich.

Die Profile sind walzblank oder in bandverzinkter Ausführung erhältlich. Das gesamte Spektrum der Farbbehandlung mittels Naßlackierung oder Pulverbeschichtung steht zur Verfügung.

### Systemprogramm Fassaden

#### VISS HI

- Vertikalfassade
- Dachverglasung
- Hochwärmegeprägt
- Passivhaus geeignet
- Pfosten-Riegel
- Einbruchhemmung bis RC4

#### VISS

- Vertikalfassade
- Dachverglasung
- Wärmegeprägt
- Pfosten-Riegel
- Einbruchhemmung bis RC4

## Fassadenprofile von Schüco Stahlssysteme Jansen

Von Schüco Stahlssysteme Jansen

### VISS Ixtra

- Vertikalfassade
- Wärmedämmt
- Pfosten-Riegel
- Einbruchhemmung
- nur Profile mit Nut

### VISS Basic

- Vertikalfassade
- Dachverglasung
- Wärmedämmt
- Pfosten-Riegel
- Einbruchhemmung bis RC3
- Brandschutz

### VISS SG

- Vertikalfassade
- Wärmedämmt
- Pfosten-Riegel

## Stahl-Fassadenprofile für Vertikalverglasungen

Aus der Serie Fassadenprofile von Schüco Stahlssysteme Jansen von Schüco Stahlssysteme Jansen



Mit dem VISS System bietet Schüco Stahlssysteme Jansen eine hochwärmegedämmte Fassadenkonstruktion für jede Anwendung, sowohl bei Neubau als auch beim Bauen im Bestand. Entsprechend den statischen Erfordernissen, der Scheibengrößen oder der Füllelementdicken werden die technisch und wirtschaftlich optimalen Komponenten aus dem Systembaukasten ausgewählt.

### VISS Fassadensysteme für Vertikalverglasungen

#### VISS

Bei Schräg- oder Segmentverglasungen und bei erhöhten Anforderungen an die Wärmedämmung kommt dieses System zur Anwendung. Die innen, in einer Ebene liegenden Horizontal- und Vertikaldichtungen schaffen eine geschlossene Dichtungsebene. Bei Vertikal-Fassaden erfolgt die Belüftung und Entwässerung des Glasfalzes feldweise, bei Schräg- und Dachverglasungen hingegen über die Sparrenfußpunkte.

Ergänzt wird das System mit VISS Linea Profilen, die minimierte Formen bieten, wodurch maximal viel Licht eingelassen werden kann und Innenräume dadurch heller erscheinen. Mit einer Ansichtsbreite von nur 50 mm und der sich zum Rauminnen hin verjüngenden Form wirken die Profile besonders leicht. Verschiedene adaptierbare Verstärkungen im Profilhohlraum vergrößern die konstruktiven Möglichkeiten für klar strukturierte Stahlfassaden. Die Systeme bauen auf geprüfter Technik auf und sind mit den bewährten VISS Konstruktionen kombinierbar.



VISS

## Stahl-Fassadenprofile für Vertikalverglasungen

Aus der Serie Fassadenprofile von Schüco Stahlssysteme Jansen von Schüco Stahlssysteme Jansen



VISS

Uf-Wert	$\geq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$
Schallschutz	$R_w \leq 47 \text{ dB(A)}$
Luftdurchlässigkeit	AE
Schlagregendichtheit	RE 1200
Stoßfestigkeit	Klasse 5
Einbruchhemmung	RC4
Durchschusshemmung	FB 6
Windlastwiderstand	$2,0 \text{ kN}/\text{m}^2$
Absturzsicherung	Ja

[Weitere Informationen und technische Details VISS](#)

### VISS HI – hochwärmegedämmt

Die hochisolierte Stahl-Fassade erreicht durch neue Dämmkerne aus Kunststoff-Schaum hohe Wärmedämmwerte, die auch Passivhausstandards auch für Stahlfassaden erreichbar macht. Mit geringem Aufwand können auch bestehende VISS-Fassaden mit HI-Dämmung nachgerüstet werden. Die Wärmedämmkerne können in den Systemen VISS und VISS Ixtra bei Füllelementstärken von 28 bis 70 mm eingesetzt werden. VISS HI-Dämmkerne können sowohl für 50 als auch 60 mm Ansichtsbreiten verwendet werden.



VISS HI



## Stahl-Fassadenprofile für Vertikalverglasungen

Aus der Serie Fassadenprofile von Schüco Stahlssysteme Jansen von Schüco Stahlssysteme Jansen



VISS HI

Uf-Wert	$\geq 0,65 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$
Schallschutz	$R_w \leq 47 \text{ dB(A)}$
Luftdurchlässigkeit	AE
Schlagregendichtheit	RE 1200
Stoßfestigkeit	Klasse 5
Einbruchhemmung	RC4
Durchschusshemmung	bis FB 6
Absturzsicherung	Ja

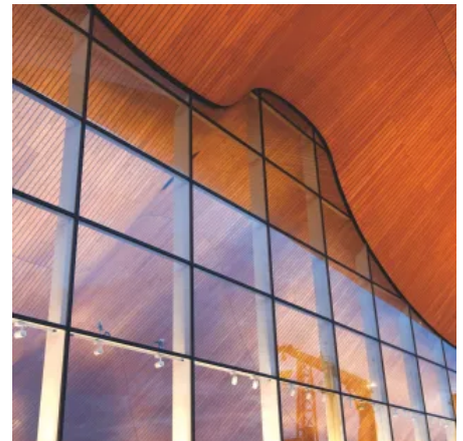
[Weitere Informationen und technische Details VISS HI](#)

### VISS Ixtra

Die Geometrien werden durch eine variable Gestaltung der Profile mit individuellen Wandungsstärken der Stege und Gurte an die statischen Vorgaben angepasst. Durch die statische Freiheit sind durchlaufende, geschossübergreifende Pfosten möglich. Ein gestalterischer Vorteil sind die vielfältigen Designmöglichkeiten der Profilkontur, das Erscheinungsbild der Profilstege (frei wählbare, gelaserte Konturen) und die scharfkantigen Außengeometrien.

Große und schwere Gläser ermöglichen ein hohes Maß an Transparenz bei durchgehenden Ansichtsbreiten von nur 50 mm oder 60 mm.

VISS Ixtra ist mit dem Standard VISS System kombinierbar und optisch einheitlich.



VISS Ixtra



VISS Ixtra

Uf-Wert	$\geq 0,83 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$
Schallschutz	$R_w \leq 47 \text{ dB(A)}$
Luftdurchlässigkeit	AE
Schlagregendichtheit	RE 1200
Stoßfestigkeit	Klasse 5
Einbruchhemmung	RC3
Widerstandsfähigkeit Windlast	bis $2 \text{ kN}/\text{m}^2$
Absturzsicherung	Ja

[Weitere Informationen und technische Details VISS Ixtra](#)

## Stahl-Fassadenprofile für Vertikalverglasungen

Aus der Serie Fassadenprofile von Schüco Stahlssysteme Jansen von Schüco Stahlssysteme Jansen

### VISS SG

Ganzglas-Fassaden können dank den statischen Eigenschaften von Stahl optimal umgesetzt werden. Mit Glasflächen bis 2500 x 5000 mm kann die Transparenz der Gebäudehülle sichtbar erhöht werden. Variable Glasanker erlauben den Einbau von Zwei- oder Dreifach-Isolierglas bis 70 mm Elementstärke. Das Jansen VISS SG System ist beliebig kombinierbar mit allen VISS-Profilen der Ansichtsbreiten 50 und 60 mm sowie mit der trägerunabhängigen VISS Basic Lösung.



VISS SG



VISS SG

Uf-Wert	$\geq 0,84 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$
Schallschutz	$R_w \leq 47 \text{ dB(A)}$
Luftdurchlässigkeit	AE
Schlagregendichtheit	RE 1200
Stoßfestigkeit	Klasse 5
Widerstandsfähigkeit Windlast	bis $2 \text{ kN}/\text{m}^2$
Absturzsicherung	Ja

[Weitere Informationen und technische Details VISS SG](#)

### VISS Fire

Universelle Brandschutz-Fassaden und Lichtdächer

Für den sensiblen Bereich des Brandschutzes wurde mit VISS Fire eine universell einsetzbare, voll isolierte Fassadenkonstruktion im Baukastenprinzip entwickelt. Das System ist für Vertikalfassaden aller Feuerwiderstandsklassen (E30/60/90, EI30/60/90) im Innen- und Außenbereich geeignet.



Schüco International KG

Absender

Karolinenstr. 1-15  
33609 Bielefeld  
Deutschland

Tel. +49 521 783-1252

[stahl\\_architekten@schueco.com](mailto:stahl_architekten@schueco.com), [www.schueco.de/stahl](http://www.schueco.de/stahl)

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Fassadenprofile von Schüco Stahlssysteme Jansen“

Mitteilung: