

# IHM 2015 Messeforum Innovationen bei Glas und Fenster



## **Rahmenlose Fensteransicht mit Uw-Wert: 0,59 W/m<sup>2</sup>K**

Produktbezeichnung: FIXFRAME BLUE VISION

### Agenda:

- welche optischen Ergebnisse können erzielt werden
- der Anwendungsbereich von FIXFRAME BLUE VISION
- technische Merkmale
- die Erfahrung zählt
- Sicherheit durch ein patentiertes und geprüftes System



# IHM 2015 Messeforum Innovationen bei Glas und Fenster



## **FIXFRAME BLUE VISION von JOSKO**

[www.josko.at](http://www.josko.at)

welche optischen Ergebnisse können erzielt werden:

Fixteile erscheinen optisch rahmenlos, Einbauteile werden außen bündig in die Konstruktion integriert. INNOVATION FÜR DESIGNLIEBHABER



# IHM 2015 Messeforum Innovationen bei Glas und Fenster



## **FIXFRAME BLUE VISION**

**von JOSKO [www.josko.at](http://www.josko.at)**

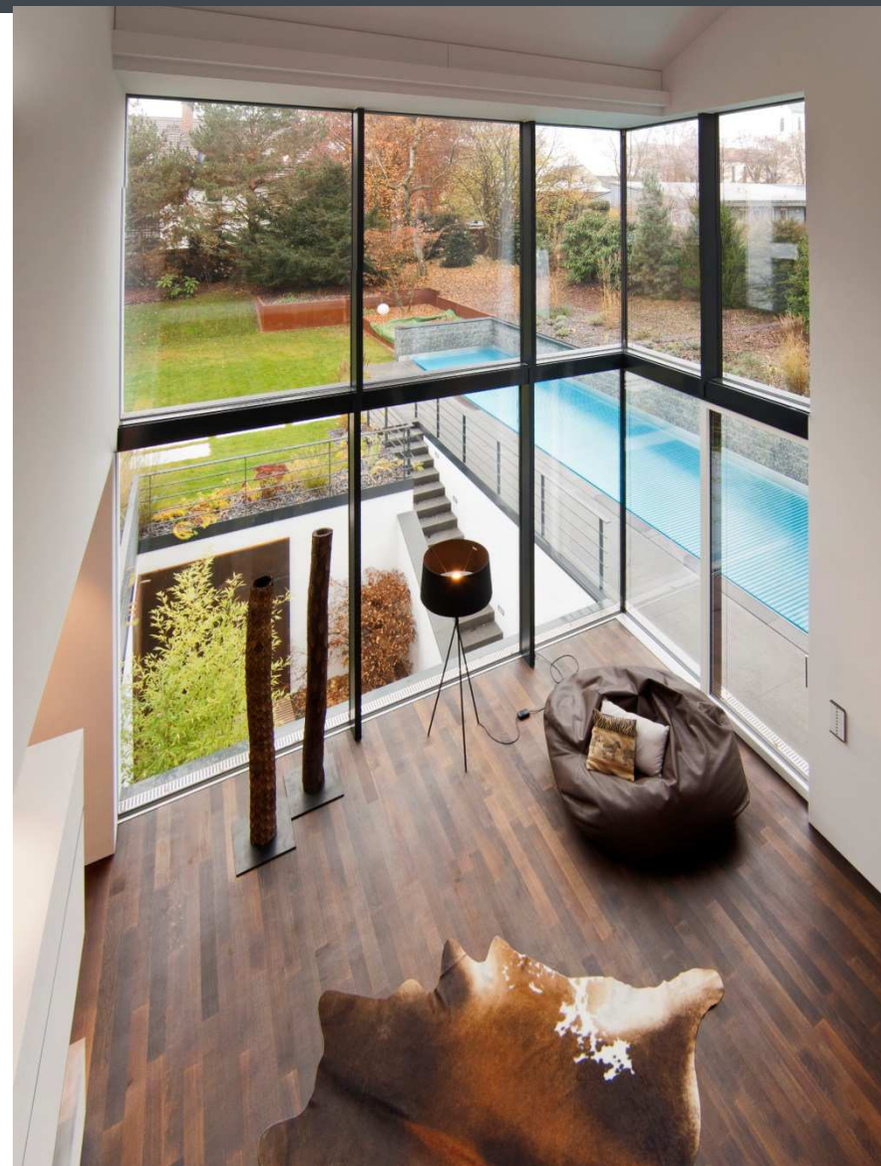
der Anwendungsbereich von FIXFRAME  
BLUE VISION:

...ist ein optisch rahmenloses Ganzglas-System

...besteht aus einem Systemrahmen, der umlaufend alle Einbauteile umfasst

...ein Ganzglas-System, das alle Einbauteile integriert: Fenster, Haustüren, Terrassentüren und Hebeschiebetüren sowie Zubehör wie Sonnen- bzw. Insektenschutz

...die Einbauteile werden vorwiegend aus den Werkstoffen Holz (innen) und Aluminium (außen) hergestellt



# IHM 2015 Messeforum Innovationen bei Glas und Fenster

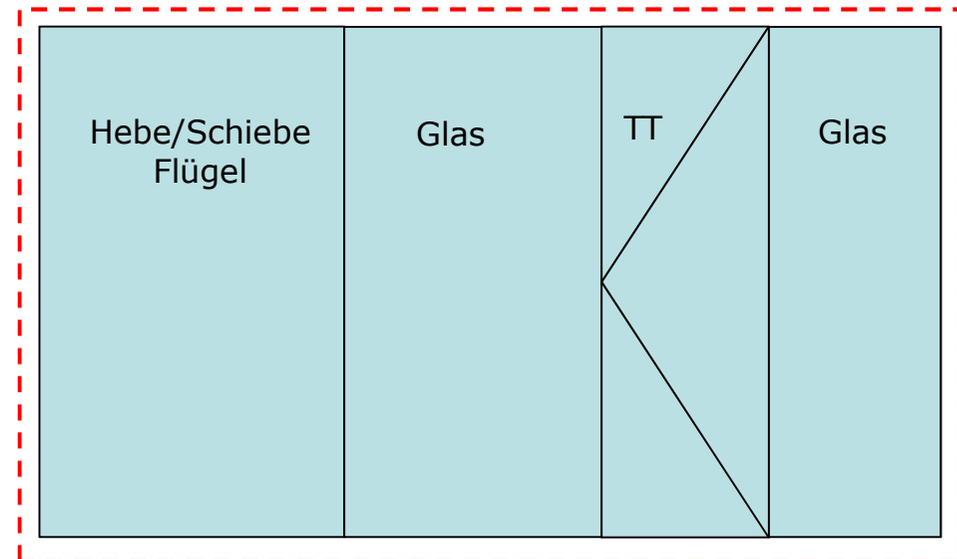


## FIXFRAME BLUE VISION von JOSKO

[www.josko.at](http://www.josko.at)

### technische Merkmale:

- die Kombinationsmöglichkeit zwischen Glasfeldern und Einbauteilen ist frei wählbar
- es werden fast ausschließlich hochwertige 3-Scheiben Isolierverglasungen eingesetzt [Glasstärken von 50 bis 68mm]



# IHM 2015 Messeforum Innovationen bei Glas und Fenster

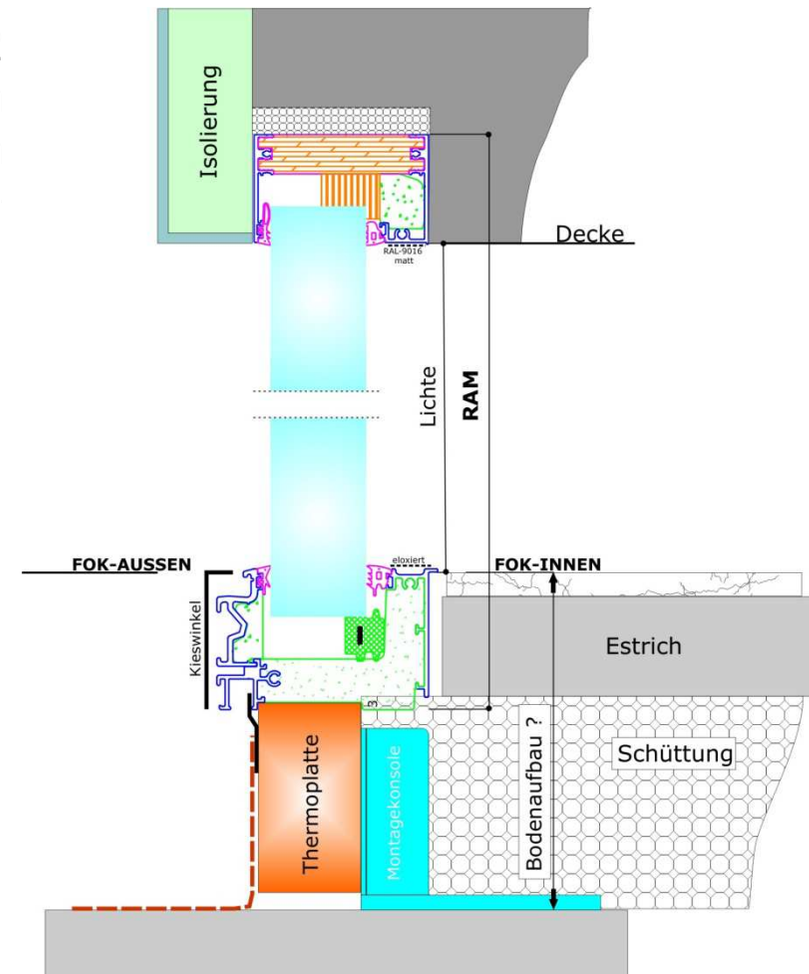


## FIXFRAME BLUE VISION von JOSKO

[www.josko.at](http://www.josko.at)

### technische Merkmale:

-die eingesetzten Systemrahmen mit 2 unterschiedlichen Systemstärken [90mm bzw. 104mm] haben unten ein abnehmbares Profil um einen problemlosen Glastausch zu gewährleisten



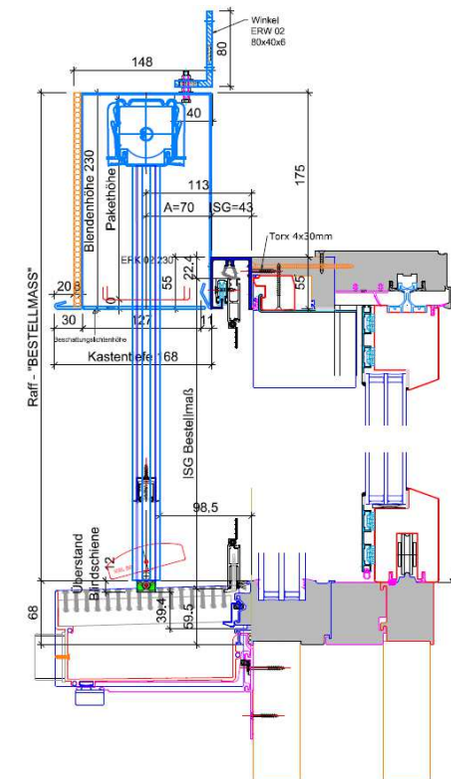
# IHM 2015 Messeforum Innovationen bei Glas und Fenster



## FIXFRAME BLUE VISION von JOSKO

[www.josko.at](http://www.josko.at)

technische Merkmale: ein eigens entwickelter Entwässerungsschacht löst die Problematik der normgerechten Entwässerung und integriert Seilabspannungen für Raffstores bzw. Laufschiene für Insektenschutz Schieberahmen.



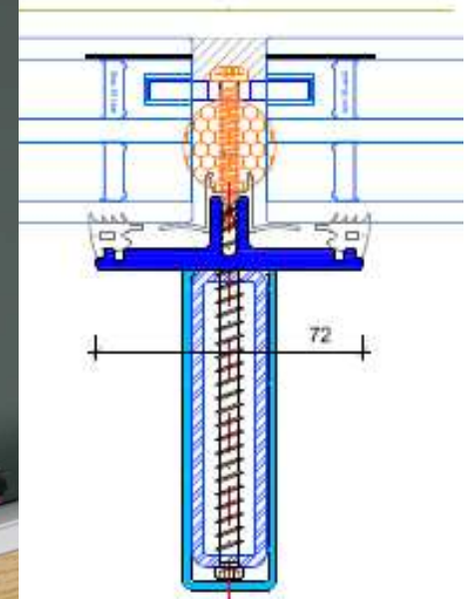
# IHM 2015 Messeforum Innovationen bei Glas und Fenster



## FIXFRAME BLUE VISION von JOSKO

[www.josko.at](http://www.josko.at)

technische Merkmale: Statiklisenen bei Glaskopplungen dienen zur Aussteifung der Konstruktion gegen Windlast. Sie sind in verschiedenen Tiefen und Farben, unter Anderem mit Holzummantelung, erhältlich.



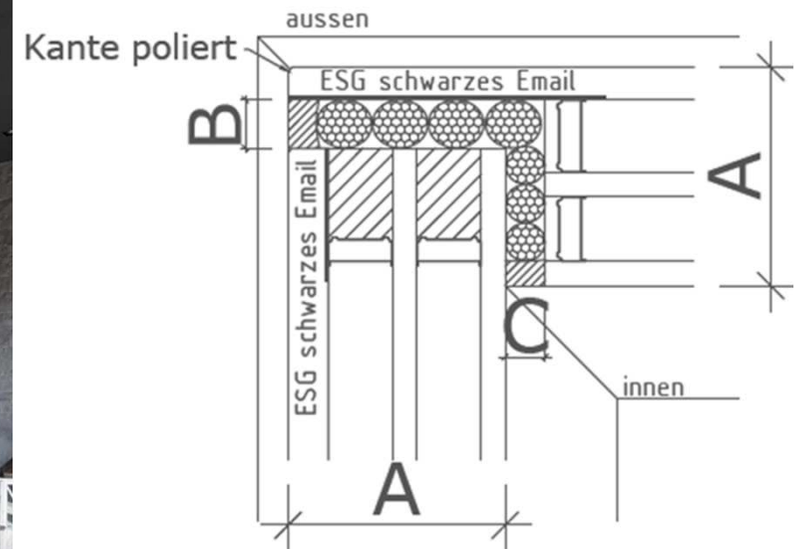
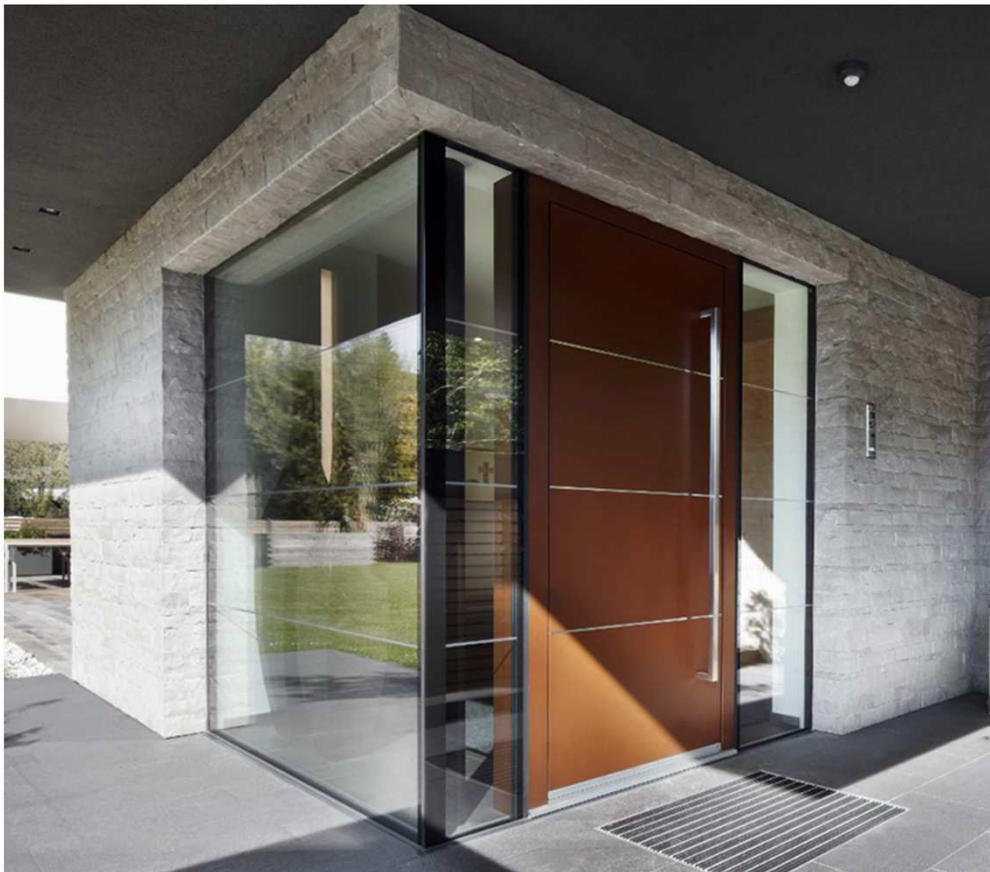
# IHM 2015 Messeforum Innovationen bei Glas und Fenster



## FIXFRAME BLUE VISION von JOSKO

[www.josko.at](http://www.josko.at)

technische Merkmale: Glasecken sind Teil des architektonischen Konzepts und können sowohl als Innen- sowie als Außeneck eingesetzt werden.



# IHM 2015 Messeforum Innovationen bei Glas und Fenster



## **FIXFRAME BLUE VISION von JOSKO**

[www.josko.at](http://www.josko.at)

### technische Merkmale:

Exklusiv bei Josko. Die schlanke und schlichte Designfensterbank ist wesentlich niedriger als herkömmliche Fensterbänke. Es sind keine Befestigungsschrauben sichtbar.



# IHM 2015 Messeforum Innovationen bei Glas und Fenster



## **FIXFRAME BLUE VISION**

von **JOSKO** [www.josko.at](http://www.josko.at)

die Erfahrung zählt:

Langzeiterfahrung: mehr als  
5.000 ausgeführte Projekte seit  
2004

patentiertes System

„warmer“ Systemrahmen durch  
Einsatz von Verbundwerkstoffen

optimaler Bauablauf möglich:  
der Systemrahmen wird noch im  
Rohbau eingebaut, somit können  
Verputz- und Estricharbeiten vor  
dem Einbau der Fensterelemente  
und Glaselemente durchgeführt  
werden.



# IHM 2015 Messeforum Innovationen bei Glas und Fenster



## **FIXFRAME BLUE VISION von JOSKO**

[www.josko.at](http://www.josko.at)

Sicherheit durch ein geprüftes System: Prüfzeugnisse der Holzforschung Austria:

Wärmeschutz:  $U_w=0,59 \text{ W/m}^2\text{K}$  bei Verglasung 0,5 / AH SST/ Prüfgröße 3000 x 2600mm / Systemrahmen 104mm

Schallschutz: Prüfzeugnisse der TU Graz, je nach Glasart bis  $R_w 42\text{db}$

Dichtheit: Prüfungen der Holzforschung Austria ÖNORM B 5300 bis BK 2 (HS)



# IHM 2015 Messeforum Innovationen bei Glas und Fenster

**josko**  
FENSTER & TÜREN

**FIXFRAME BLUE VISION von JOSKO**

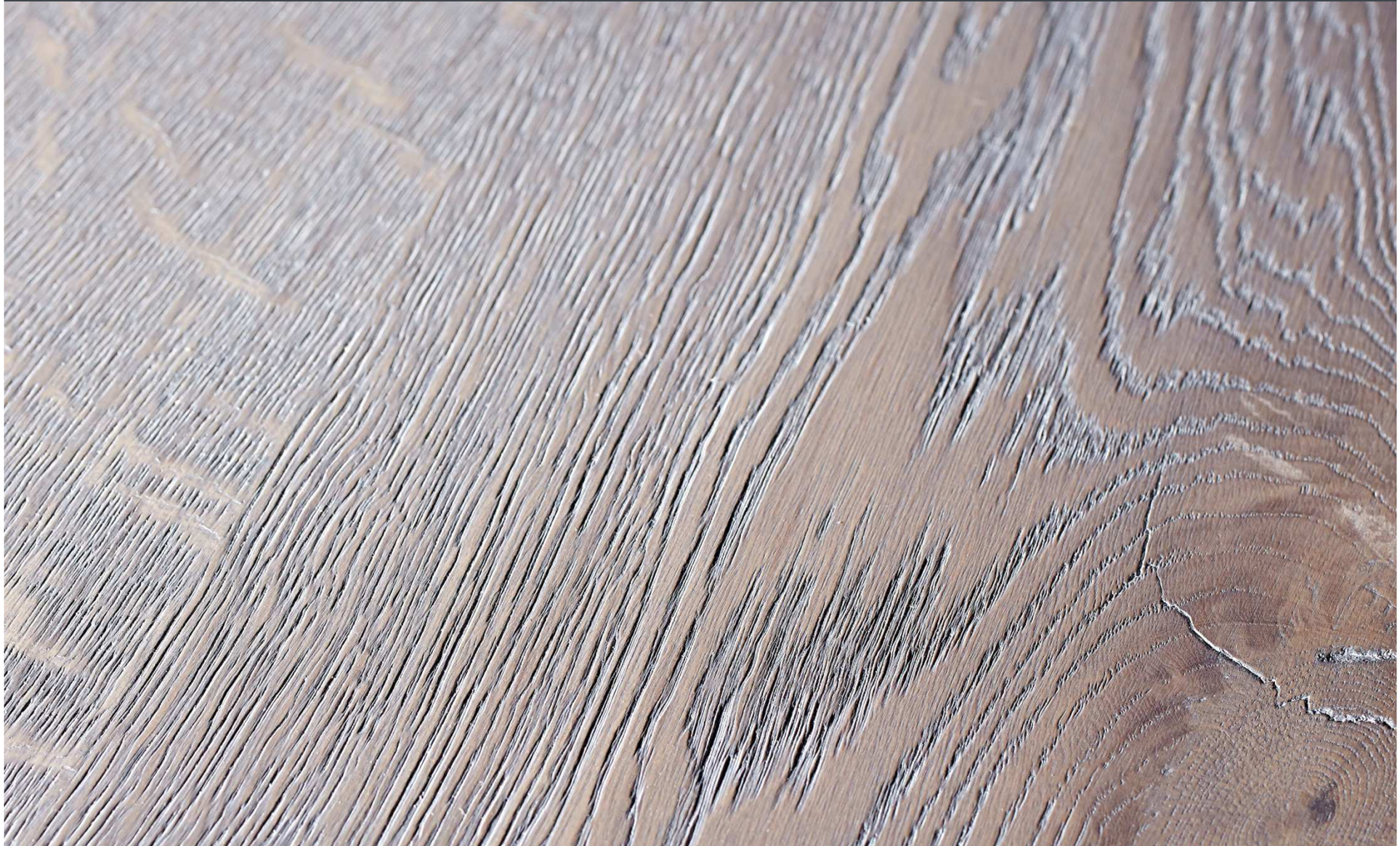
[www.josko.at](http://www.josko.at)

GESTALTUNGSFREIHEIT



# IHM 2015 Messeforum Innovationen bei Glas und Fenster

**josko**  
FENSTER & TÜREN



# GANZ SCHÖN JOSKO

**thank you  
for your attention**

**[www.josko.at](http://www.josko.at)**

**josko**   
FENSTER & TÜREN