

# Schweizer Fenster mit dem red dot award ausgezeichnet

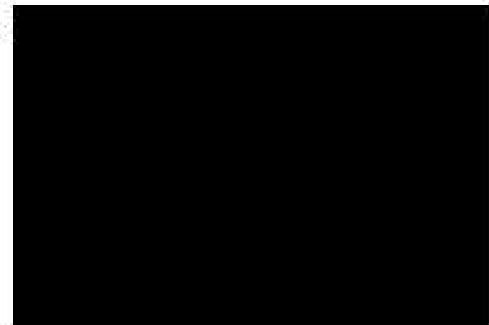


**17.07.2010 - Das rahmenlose Fenster WiVinci der W. Hofer Schreinerei AG aus Rothrist/Schweiz wurde für sein herausragendes und innovatives Design mit dem red dot award 2010 für Produktdesign ausgezeichnet. Verbaut wurde im Siegerfenster der Siegenia-Aubi-Beschlag Titan V-V.**

In einem der renommiertesten Designwettbewerbe der Welt überzeugte jetzt ein Fenster mit Siegenia-Aubi-Beschlägen. Das von einer hochkarätigen Expertenjury preisgekrönte Fenster konnte sich gegen mehr als 4.000 Produkte aus insgesamt 57 Nationen durchsetzen. „Die [W. Hofer Schreinerei AG](#) ist als innovativer Spezialbetrieb bekannt und bereits seit vielen Jahren Kunde von Siegenia-Aubi. Deshalb hat das Unternehmen mit dem Titan V-V auch bei WiVinci auf unsere Lösungen gesetzt“, so Martin Portner, Verkaufsleiter Schweiz des Beschlagspezialisten.

Die Preisverleihung fand vor mehr als 1.000 Gästen am 5. Juli im Essener Opernhaus statt. Jetzt ist „WiVinci“ in einer vierwöchigen Sonderausstellung im red dot design museum auf dem Gelände der Zeche Zollverein zu sehen.

Das innovative Fenster WiVinci eröffnet Architekten völlig neue Gestaltungsfreiräume: Aufgrund seiner unsichtbaren Fensterrahmen und Beschläge erscheint es quasi rahmenlos und lässt sich fließend und mauerbündig in jedes Objekt integrieren. Flügel und Rahmen befinden sich dabei auf einer Ebene und wirken als optisch elegante Einheit. Unter Designaspekten ebenfalls anspruchsvoll: Die Farbe der Wände kann mit dem Rahmen vereinheitlicht werden. Zudem wirkt sich die Verschmelzung des Fensters mit dem Baukörper positiv auf die Energiebilanz des Gebäudes aus.



Weitere wichtige Vorteile sind die Einsatzmöglichkeiten der Fenster in Nasszonen sowie ihre Reinigungsfreundlichkeit. Dadurch, dass die Fenster ganzflächig aus Glas sind, entfällt das mühselige Reinigen des Rahmens. WiVinci steht wahlweise als Holz- und oder Holz-Alu-Fenster zur Verfügung.

## **Titan V-V: schlichte Ästhetik mit hohem Anspruch**

Die Bandseite Titan V-V betone die Schlichtheit und Ästhetik moderner Architektur und unterbiete durch ihr extrem geringes Blendrahmenfreimaß alle anderen derzeit erhältlichen Lösungen, so [Siegenia-Aubi](#). Wesentliche Eigenschaften seien ihre hohe Langlebigkeit und Tragfähigkeit sowie ein ausgeprägter Bedienkomfort. Auch das effektive Montageprinzip sei konsequent durchdacht und bringe Zeit- und Kostenvorteile auf der Baustelle.