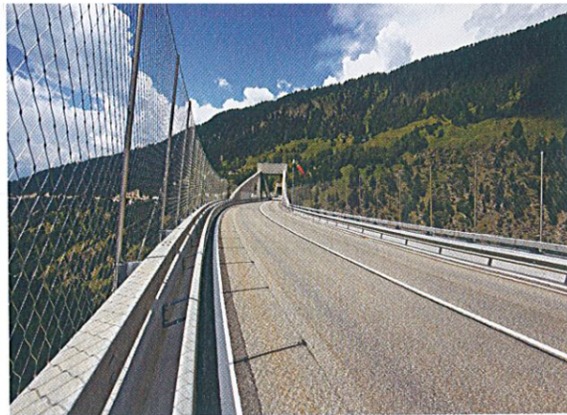


Jakob

Suizidprävention an Brücken

Auf Sicherheitstechniken und attraktive Optik bei Brückenkonstruktionen hat sich die Firma Jakob mit ihrem Produkt Webnet spezialisiert. Die Edelstahlseile weisen eine hohe Korrosionsbeständigkeit auf und sind deshalb auch in Meeresnähe mit salzhaltiger Luft einsetzbar. Der verwendete Edelstahl gehört zur Werkstoffgruppe AISI 316.

Je nach Lichtverhältnis und Betrachtungswinkel sollen die Stahlseile nahezu unsichtbar wirken. Daher behindern sie weder die Lichtführung noch bestehende Sichtverbindungen – Eigenschaften, die z.B. für den Denkmalschutz wichtig sind. Zu haben sind sie in allen RAL- oder NCS-Farben, sodass sie sich in die Umgebung gut einpassen lassen. Die Seilkonstruktion kann



Ganterbrücke: Suizid-Barriere mit Webnet-Konstruktion.

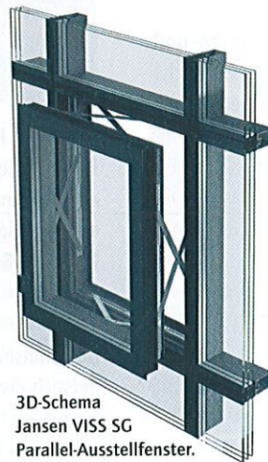
sowohl mit glänzenden Hülsen als auch in gestochener Ausführung geliefert werden. Die Maschenweite und die Belastbarkeit der Netzstruktur sind variabel. Über verschiedene Seildurchmesser (1,5 mm bis 8,0 mm) kann man flexibel den jeweiligen Sicherheitsanforderungen nachkommen.

Halle B2, Stand 228

Jansen

Ganzglasoptik

Ein Schwerpunkt der Präsentation liegt auf der Viss Wendetüre. Als objektspezifische Lösung für raumhohe und rasterfeldgroße Türen ermöglicht sie großflächige Durchgänge in den Eingangs- und Erschließungsbereichen. Die Profiltiefe kann nach statischen oder ästhetischen Anforderungen gewählt werden, und die Außenansicht lässt sich mit vielfältigen Abdeckprofilen gestalten. Der Verschluss erfolgt mit einem verdeckt liegenden Stangenverschluss nach unten und nach oben. Durch das spezielle Konstruktionsprinzip



3D-Schema
Jansen VISS SG
Parallel-Ausstellfenster.

sind auch sehr hohe Türanlagen und stark besonnte Einbausituationen unkritisch bezüglich des Bimetall-Effekts.

Die ebenfalls zur Messe vorgestellten Einselemente – das Viss SG Parallel-Ausstellfenster und das Viss SG Senk-Klappfenster – erweitern die gestalterischen Möglichkeiten mit dem Viss SG Fassadensystem und unterstützen die Ganzglasoptik. Zudem können beide Einselemente in den Ansichtsbreiten 50 mm und 60 mm auch im Viss Standard System sowie im Viss Basic System verbaut werden – entweder als reine SG-Variante oder als Variante mit dezentem Glashalteprofil.

Halle B1, Stand 320

Käuferle

Kipptore für Sammelgaragen

Käuferle präsentiert sowohl nicht-ausschwenkende als auch ausschwenkende Kipptore für Sammelgaragen. Bei beiden Produkten setzt das Unternehmen auf eine Aluminium-Leichtbau-



Nicht-ausschwenkendes Kipptor für Sammelgaragen mit Platzproblemen.

weise der Torflügel. Die Flächenbündigkeit von Flügel und Zarge ermöglicht eine elegante Fassadenintegration der Toranlage.

Das UTS®-Trennwandsystem wurde für die Abtrennung von Kellern und Dachböden entwickelt. Die vorgefertigten Wandelemente und Türen aus verzinktem Stahl oder Holz werden den jeweiligen Räumlichkeiten angepasst und vor Ort zwischen den Stützen montiert. Das System kann mit Lichtschaltern, Regalkonsolen, Türnummerierungen sowie Schließanlagen individuell aufgerüstet werden.

Geeignet für Großgaragen: die Parkbox ST. Das Schiebetor beinhaltet eine integrierte Antriebstechnik sowie einen zum Patent angemeldeten Verschluss, bei dem sowohl die Verriegelung als auch die Notentriegelung platzsparend und zum Schutz vor Einbruch in die Laufschiene integriert wurden. Durch die Maßanfertigung ist die Parkbox ST auch für Stellplätze mit geringem Platzangebot geeignet. Der nachträgliche Einbau ist problemlos möglich.

Halle B3, Stand 311

Multifilm

Blendschutzfolie selbst konfigurieren

Der Spezialist für Blendschutz am Bildschirmarbeitsplatz stellt die Hitze- und Blendschutzfolie Multiflex® mit unterschiedlichen Lichttransmissionen vor. Bei dieser Rollofolie wird der Lichtdurchlass von oben nach unten größer. Der geringere Lichtdurchlass im oberen Bereich sorgt für optimalen Blendschutz, während der helle Abschnitt unten die Durchsicht nach draußen verbessert, ohne zu blenden. Das



Mit der neuen Multiflex®-Folie legt der Kunde den Lichtdurchlass fest.

Besondere: Die Kunden können ihre Blendschutzfolie selbst konfigurieren, denn Folienfarbe und Lichtdurchlass der einzelnen Bereiche lassen sich individuell festlegen.

Seine Rollos bietet Multifilm nun auch mit SMI-Motoren. Die SMI-Technik ermöglicht die individuelle Programmierung der Motoren und

eine bidirektionale Kommunikation zwischen Motor und Steuerung. Damit lassen sich die Rollos exakt positionieren. Benachbarte Anlagen laufen synchron und stoppen bei Hindernissen.

Halle C2, Stand 438

Novoform

2-schalige Durchblickfenster

Besonders im Objektbereich hält auch im Innenraum Transparenz Einzug. Novoform kommt jetzt mit einem erweiterten Sortiment an 2-schaligen Durchblickfenstern für Innenwände auf den Markt.

Je nach Anforderung lassen sich die Fenster individuell passgenau im Novoform System konfigurieren, bieten Wärmedämmung und Schallschutz bis hin zu Feuerbeständigkeit oder Strahlenschutz. Möglich ist sogar eine Feuerschutzvariante, bei der durch spezielle Koppelprofile auch große Glasflächen geschaffen werden können. Die 2-teiligen Zargen bestehen entweder aus verzinktem Stahlblech oder aus Edelstahl. Die Oberflächen sind grundiert oder pulverbeschichtet, im Farbton ganz nach Wahl.

Neben der Verglasungsvariante für F90, stehen für Brandschutzanforderungen Sonderlösungen für G30 und F30 bereit.

Halle B3, Stand 339

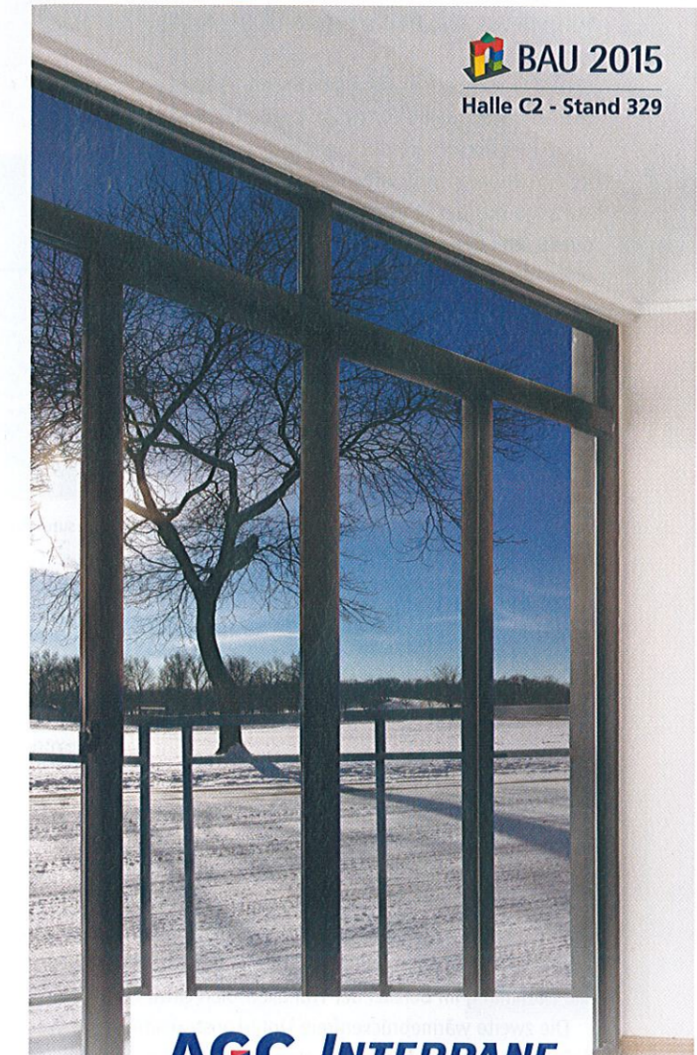


Moderne Industriearchitektur: Durchblickfenster schaffen offene Strukturen.

Mehr Energieeffizienz

BAU 2015

Halle C2 - Stand 329



WÄRMEDÄMMGLÄSER iplus top 1.1 und iplus advanced 1.0

Ganzheitliche Fenster- und Fassadensysteme punkten gleichermaßen bei Ökologie, Ökonomie und Nachhaltigkeit. Dazu sind leistungsfähige Verglasungen unverzichtbar. Mit hohem g-Wert, optimierter Lichtdurchlässigkeit und bester Wärmedämmung setzt die brandneue Low-E-Produktgeneration von AGC Interpane die Benchmark.

iplus top 1.1 als weiter verbessertes Standardprodukt und iplus advanced 1.0 für 2fach-verglaste Wärmedämmfenster. In der Variante iplus top 1.1^T und iplus advanced 1.0^T auch vorgespannt erhältlich. Schnelle Verfügbarkeit wird damit sichergestellt.

AGC INTERPANE

Sohnreystraße 21 • D - 37697 Lauenförde • Tel. 05273.809-0 • Fax 05273.809-238
E-Mail: ag@interpane.com • www.interpane.com