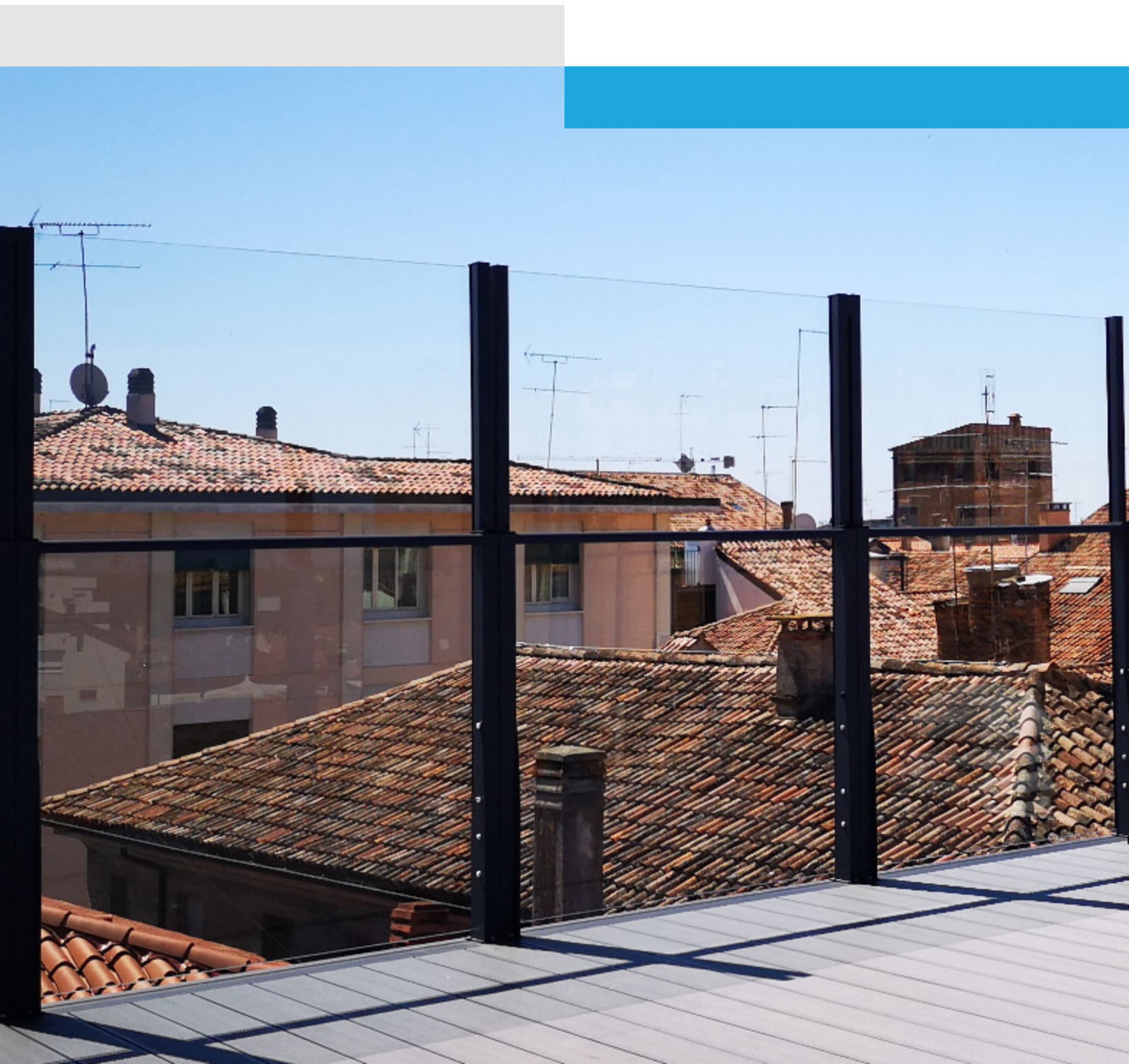


PanoraKinetic Bewegliche Windschutz Brüstung Mit Gasdruckfeder





Windschutz OFFEN

PanoraKinetic in geöffnetem Zustand - der Windschutz ist unten.
Es ist windstill, oder der leichte Wind ist willkommen, sogar angenehm. Mit Leuten auf der anderen Seite des PanoraKinetic (z.B. der Strasse) kann ungehindert kommuniziert werden.



Windschutz GESCHLOSSEN

PanoraKinetic in geschlossenem Zustand - der Windschutz ist oben.
Trotz kühlem Wind, kann man die herrliche Atmosphäre bei grossartigem Ausblick auf der Terrasse geniessen. Geräusche und Lärm von der anderen Seite des PanoraKinetic sind erheblich reduziert.

Mit dem PanoraKinetic Windschutz werden Sie auch bei kühlem Wind den Charme Ihres Sitzplatzes im Freien geniessen. Mit einem einfachen Druck auf das bewegbare Glaselement wird die Gasdruckfeder aktiviert - die Glasscheibe wird automatisch nach oben geschoben. Ein elegantes Geländer wird so zu einem perfekten Windschutz.

Nicht nur private Terrassen, sondern auch Sitzplätze im Freien von Cafés oder Restaurants erhalten durch den PanoraKinetic Windschutz ein neues warmes Ambiente - und dazu ist es ein echter Blickfang! Ab jetzt ist es nicht nur der gute Café und der gute Service der Ihre Kunden anzieht, sondern auch das neue komfortable Ambiente.

Der Kreativität sind keine Grenzen gesetzt. Die Glasscheiben können wahlweise undurchsichtig gefertigt werden, und mit dem Logo der Geschäftsstelle, oder einem einladenden Willkommensgruss verziert.

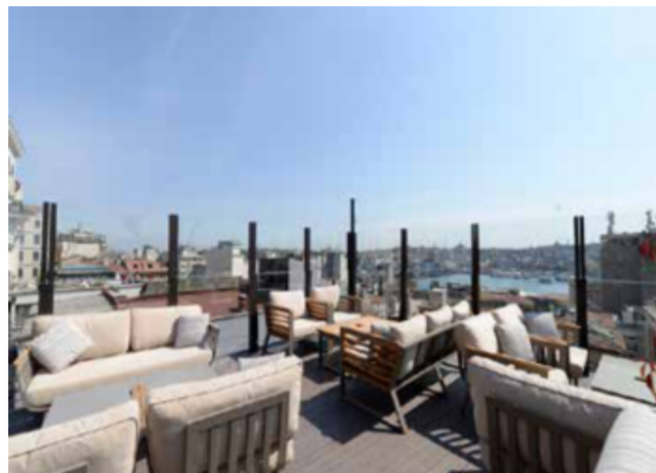
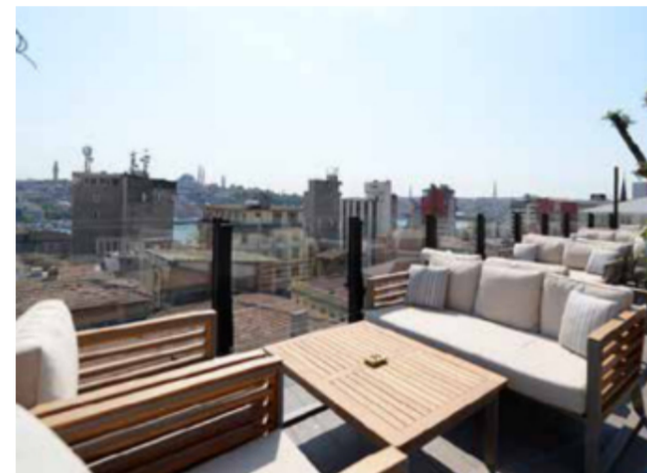
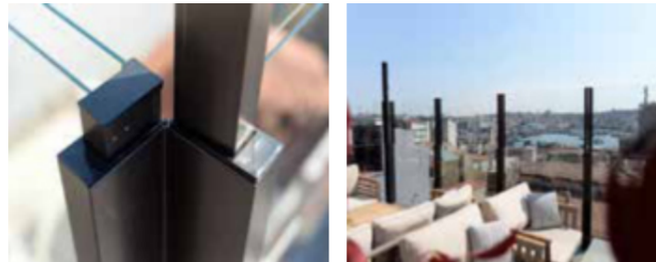
PanoraKinetic KU-FC Fixierte Windschutz Balustraden mit Gasdruckfeder

Ideal für Strassencafés, Restaurants mit Sitzgelegenheiten und Terrassen - die mit ESG verglasten Windschutzsysteme steigern den Sitzkomfort indem sie Wind und Geräusche abgrenzen. Bei stärkerem Wind, oder wenn die Privatsphäre in der Vordergrund rückt, kann das bewegliche Glas einfach nach oben geschoben werden - ein einfacher Druck auf die obere Scheibe genügt, und die Gasdruckfedern schieben das Glas sanft nach oben. Das Sicherheitsglas und die Profile sind dafür konzipiert, auf Dachterrassen starkem Wind zu widerstehen und auch als Geländer zu dienen.

Projekt : Mono Cafe
Projekt Code : #3869
Grösse / Anz. : 1,50m x 1,85m (12 Stück)
System : PanoraKinetic Windschutz KU-FC

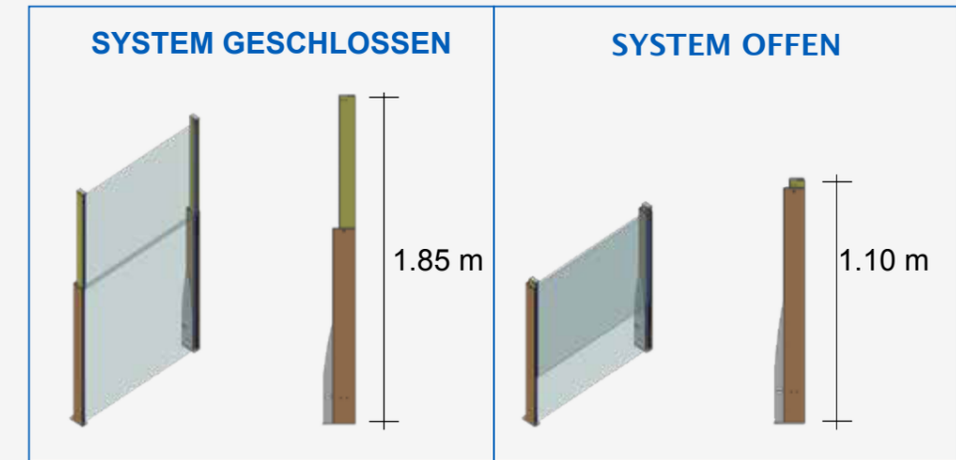


Projekt : M Gallery Accor Hotel
Projekt Code : #3586
Grösse / Anz. : 1,50m x 1,85m (47 Stück)
System : PanoraKinetic Windschutz KU-FC



TECHNISCHE DATEN

Max Breite	: 1.50m
Höhe	: 1.85m
Bedienung	: Mit Gasdruckfeder
Verglasung	: Oben & Unten: ESG 6mm/klar Optional: Unten: VSG 55.4 Oben ESG 6mm
Material	: Aluminium
Standardfarben	: Schwarz, Weissaluminium, Weiss, Beige Optional in anderen Farben erhältlich



*Füsse müssen auf Beton oder Stahl verschraubt sein.

BEWEGLICHES GLAS

Ein leichter Druck genügt, und die integrierten Gasdruckfedern schieben das bewegliche Glas sanft nach oben.

TELESKOPISCHES SEITENPROFIL

Die seitlichen extrudierten Aluminiumprofile verleihen dem System die notwendige Stabilität. Im offenen (heruntergefahrenen) Zustand, sind die Profile auf elegante einem Teleskop ähnlich ineinander geschoben.

6-FACH BEFESTIGUNG

Jdie eigens für diese Anwendung vorgesehene 6-fach Befestigung am Boden ermöglicht Sicherheit auch bei hohen Windlasten.

PanoraKinetic KU-FB Verschiebbare Windschutz Balustraden mit Blumenkasten

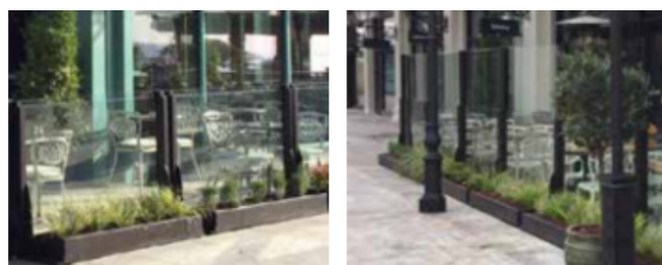
Für Anwendungen mit sich ändernden Sitzkonstellationen oder wo einfach das Bedürfnis besteht, die Windschutzelemente einfach mal zu verschieben, haben wir das PanoraKinetic KU-FB mit dem praktischen integrierten Blumenkasten entwickelt. Die Blumenwanne mit duftenden Blumen bepflanzt, oder einfach mit farbigen Ziersteinen aufgefüllt, liefert das nötige Gewicht um trotz Mobilität starken Windlasten zu widerstehen.

Mit maximaler Flexibilität können so einladende Sitzgruppierungen mit sofort einsatzbarem Windschutz kreiert werden. Oder wollen Ihre Kunden eine höhere Privatsphäre? Die Gläser des PanoraKinetic können wahlweise auch bedruckt oder undurchsichtig montiert werden. Nicht nur ein hervorragender Windschutz, sondern ein echter Hingucker.

Projekt : Mado Istmarina
Projekt Code : #2253
Grösse / Anz. : 1,50m x 1,85m (26 Stück)
System : PanoraKinetic Windschutz KU-FB



Projekt : Rönensans K.
Projekt Code : #1347
Grösse / Anz. : 1,50m x 1,85m (200 Stück)
System : PanoraKinetic Windschutz KU-FB

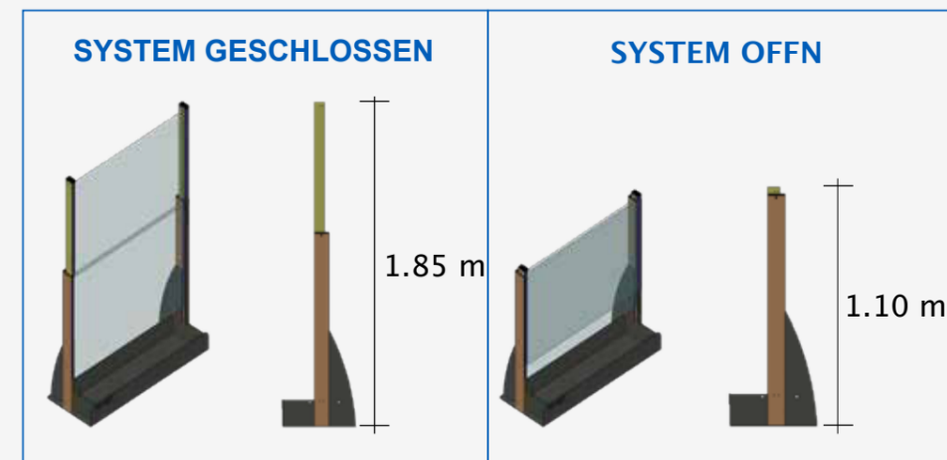


TECHNISCHE DATEN

Max. Länge : 1,50m
Höhe : 1,85m
Bedienung : Mit Gasdruckfeder
Verglasung : Oben & Unten:
ESG 6mm/klar
Optional:
Unten:
VSG 55.4
Oben
ESG 6mm

Blumenwanne* : 15cmx 35cmx **
Standardfarben : Schwarz, Weissaluminium,
Weiss, Beige

Optional in anderen Farben erhältlich



* Der Inhalt des Blumenkastens ist nicht im Lieferumfang. Für sichere Anwendung sollte der Blumenkasten mit 7cm Kies und 7cm nasser Erde gefüllt werden (Etwa 80kg).

** Der Blumenkasten ist 10cm kürzer als die Länge des Windschutzes.

BEWEGLICHES GLAS

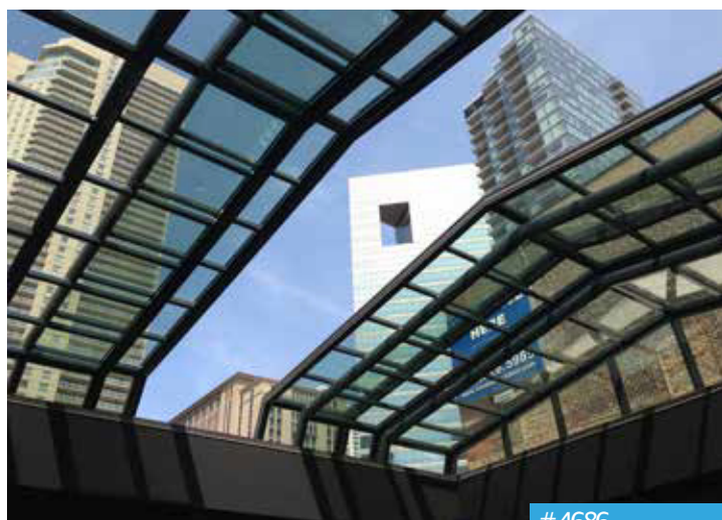
Ein leichter Druck genügt, und die integrierten Gasdruckfedern schieben das bewegliche Glas sanft nach oben.

TELESKOPISCHES SEITENPROFIL

Die seitlichen extrudierten Aluminiumprofile verleihen dem System die notwendige Stabilität. Im offenen (heruntergefahrenen) Zustand, sind die Profile auf elegante einem Teleskop ähnlich ineinander geschoben.

INTEGRIERTER BLUMENKASTEN

Der Windschutz mit integriertem Blumenkasten ist die praktische Weiterentwicklung des am Boden fixierten Systems. Dieser mobile Windschutz gibt Ihnen dort wo Sie wollen den nötigen Schutz - Ohne Werkzeuge.



Mit unseren bewegbaren Glasüberdachungen verschmilzt die Grenze zwischen „drinnen“ und „draussen“. In mehr als 40 Ländern haben Architekten und Bauherren die Vorzüge unserer einzigartigen Produkte erkannt und damit Wohlbefinden und Komfort ihrer Gebäude wesentlich erhöht. Typische Anwendungen sind in Restaurants, Cafés, Hotels, Einkaufs- und Wohnlandschaften, Innenhöfen und Industrieanlagen. Durch die Verbindung des Innenraumes mit der Freiluft, werden die Räumlichkeiten auch zur Attraktion, zum Anziehungspunkt, welche vorher bei schlechtem Wetter geschlossen werden mussten. Gerne erarbeitet unser Ingenieurteam Vorschläge massgeschneidert auf Ihre Bedürfnisse.

MOTION IN ARCHITECTURE