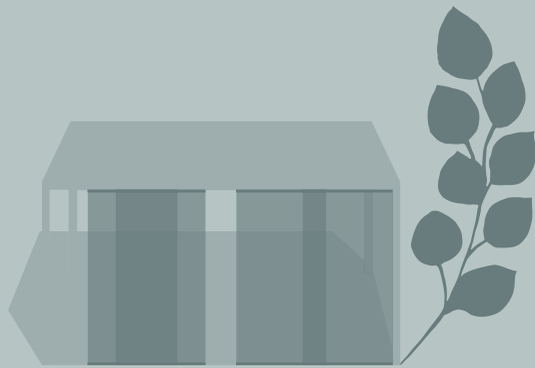


It is about Classroom



KE

KE

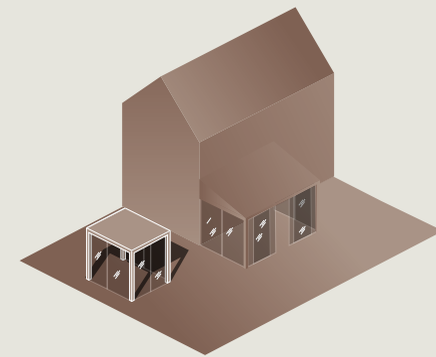
Line Glass

KE

Line Glass 5

Dank der reduzierten Dimensionen der Profile entsteht der "Ganzglas"-Effekt. Es erhöht die Helligkeit der Räume. Sie stehen in direktem Kontakt mit der umgebenden Landschaft, im ständigen Dialog zwischen Innen- und im Freien.

p. 8



Line Glass

KE

die richtige Wahl

KE

Line Glass 7



Ein zuverlässiges, gut strukturiertes Unternehmen mit langjähriger Erfahrung, führend in der Planung und Herstellung von Beschattungsanlagen. Als Teil der internationalen Unternehmensgruppe BAT spa, sind positive Synergien in der Verfügbarkeit von Materialien, der Auswahl und Innovation sicher. KE investiert ständig in die Forschung nach neuen technischen Ansätzen und einem ästhetischen Design.



ALLES AUS EINER HAND
Entwicklung, Produktion, Logistik und Vertrieb.



MAXIMALE INDIVIDUALISIERUNG DER PRODUKTE
der gesamte Prozess der Produktgestaltung und -entwicklung ist auf die jeweiligen Bedürfnisse des Kunden zugeschnitten



QUALITÄT "MADE IN ITALY"
Jedes einzelne KE Produkt wird in der Produktionsstätte in Noventa di Piave bei Venedig unter Einhaltung höchster Qualitätsstandards geplant, gefertigt und für den Versand vorbereitet. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter garantieren tagtäglich die Produktion von Systemen auf Spitzenniveau. Prüfzeugnisse nationaler und internationaler Institute garantieren: Bei KE erhalten Sie geprüfte Qualität "Made in Italy".



INSTALLATION UND AFTER-SALES
Die Montagen und Service werden ausschließlich durch KE qualifizierte und zertifizierte Betriebe für alle Produkte durchgeführt.



PATENTE
Forschung und Innovation für einzigartige Leistung und unnachahmliche Produkte, dank exklusiver Patente.



ZERTIFIKATE
CE Produktkennzeichnungen
Uni ISO 9001:2015
Uni ISO 45001: 2018
Uni ISO 14001: 2015
UNI EN 13561:2015

LINE GLASS

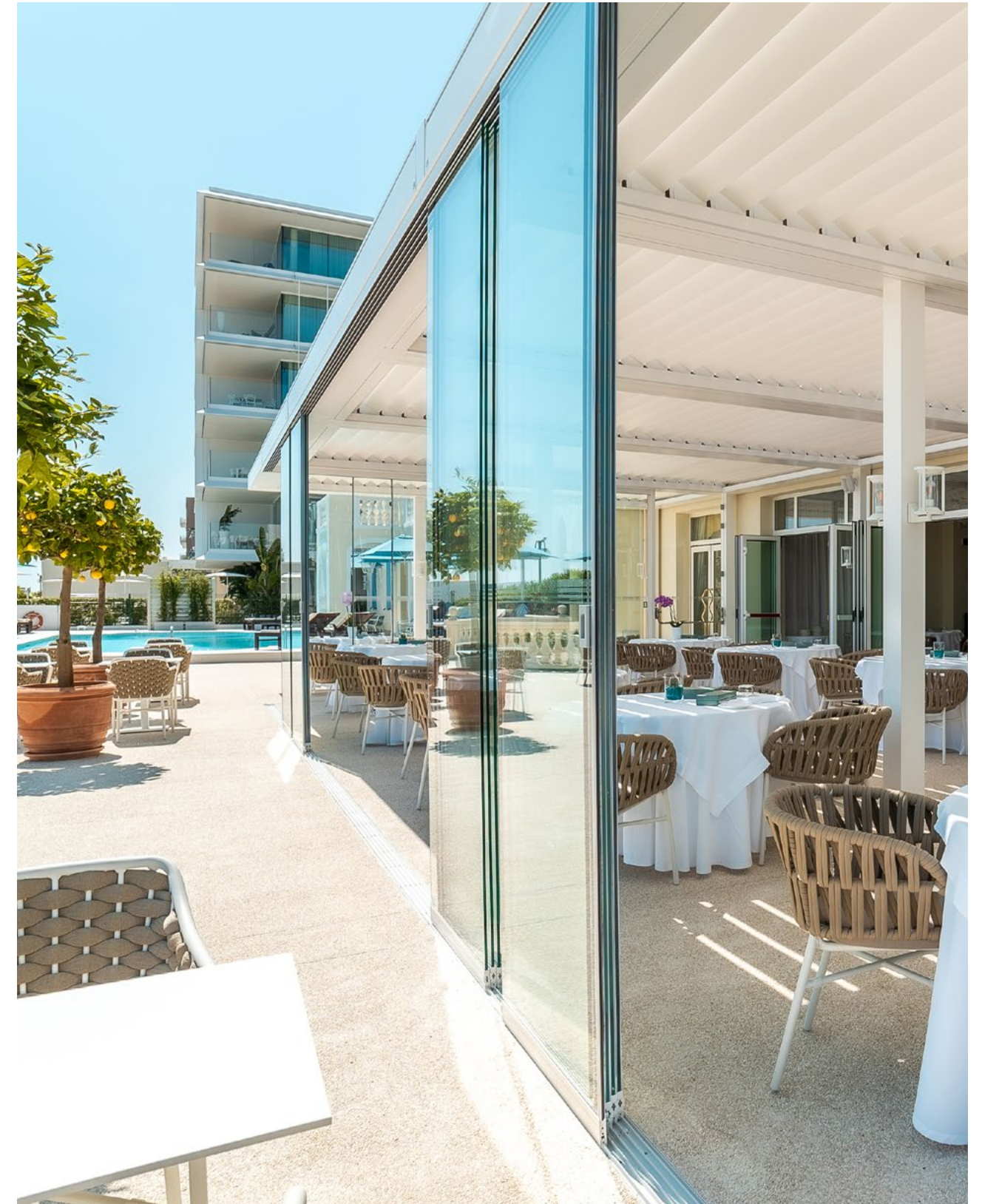
Die verschiebbaren Panorama-Glaselemente ermöglichen die Pergolen seitlich umlaufend zu schließen. Sie sind auf Aluminiumschienen mit geringer Höhe (nur 18 mm) am Boden befestigt und gleiten sowohl nach links als auch nach rechts. Die Schließflügel überlappen sich teilweise und sind zum Schutz vor Witterungseinflüssen mit einer Bürstendichtung versehen. Das Gleiten der Türen wird durch ein doppeltes Laufwagensystem erleichtert, das eine sanfte Bewegung der Türen erlaubt.



Maximale Breite:
10 mt.

Maximale Höhe:
3 mt.

CE-zertifiziert





LINE GLASS, das neue Ganzglas-Schiebetürsystem, zeichnet sich dank der rahmenlosen ESG-Scheiben durch eine minimalistische Ästhetik aus. LINE GLASS gewährleistet maximale Designvielfalt und völlig exklusive Merkmale, wie zum Beispiel der innovative magnetische Verschluss. All das, mit der Zuverlässigkeit, Sicherheit und Design eines Produkts vollständig in Italien hergestellt.





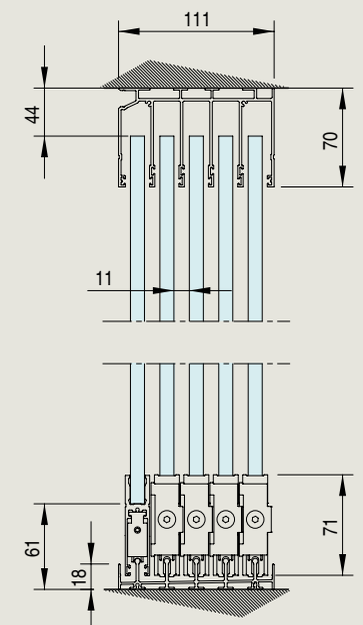
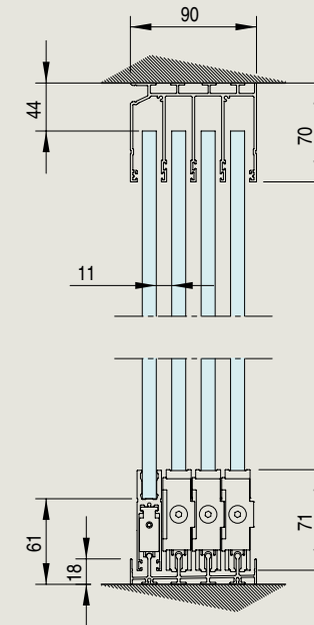
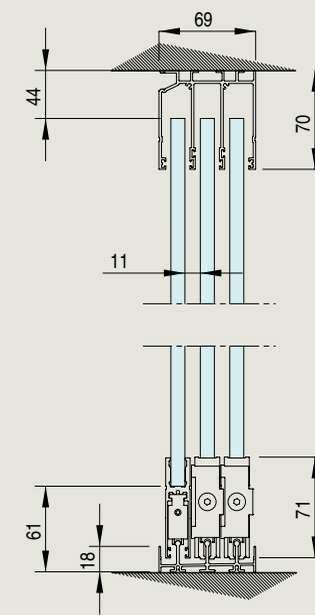
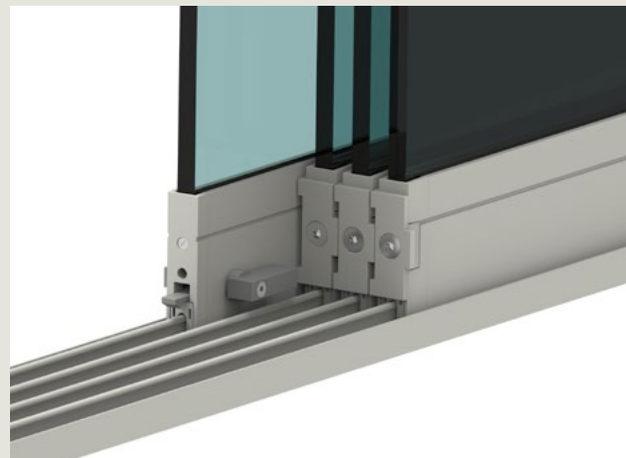
Bestehend aus einem pulverbeschichtetem Aluminiumrahmen und 10-12 mm gehärtetes ESG-Glasflügeln, unterstützt von verdeckt liegenden, kugelgelagerten Laufrollen. Mit LINE GLASS können Sie können große Öffnungen bis 7m Breite und 3m Höhe realisieren.

Technische Merkmale

KONFIGURATION

Es stehen vielfache Konfigurationsmöglichkeiten zur Verfügung. Es können 3-, 4- oder 5-Spuren verwendet werden. Die Schließung kann zwischen seitlich oder zentral gewählt werden. Verschiedene innovative Schloßvarianten. Die Konstruktion ermöglicht, dass die Flügel vollkommen linear und nicht überlappend zusammengesoben werden können. Keine Kante steht über. Vereinfachte Reinigung durch einen Reinigungsbeschlag, mit dem die Flügel geöffnet werden.

Dank der unteren Schiene, die nur eine Höhe von 18 mm aufweist und der Möglichkeit des Einsatzes von 45°-Rampenprofilen an der Bodenschiene erleichtert den Durchgang und die Durchfahrt von Rollstühlen und Kinderwagen LINE GLAS-Garantien leichter Zugang für ältere Menschen und Kinder, einzigartig und komfortabel für alle.



Technische Merkmale Glas

KE

Line Glass 21



TRANSPARENT (STANDARD)
Lichttechnische Eigenschaften - EN 410
Lichttransmission: tv (%) 88
Externe Lichtreflexion: pv (%) 8
Energiekennwerte - EN 410
Solarfaktor: g (%) 82
Energier reflexion: pe (%) 7
Thermische Eigenschaften - EN 673
Wärmedurchgangskoeffizient: Ug (W/(m².K)) 5.6
(Optionale HST-Glasbehandlung)



EXTRA KLAR
Lichttechnische Eigenschaften - EN 410
Lichttransmission: tv (%) 91
Externe Lichtreflexion: pv (%) 8
Energiekennwerte - EN 410
Solarfaktor: g (%) 90
Energier reflexion: pe (%) 8
Thermische Eigenschaften - EN 673
Wärmedurchgangskoeffizient: Ug (W/(m².K)) 5.6
(Optionale HST-Glasbehandlung)

Technische Merkmale Glas



GESÄUERTES

Lichttechnische Eigenschaften - EN 410

Lichttransmission: tv (%) 87

Externe Lichtreflexion: pv (%) 7

Energiekennwerte - EN 410

Solarfaktor: g (%) 80

Energier reflexion: pv (%) 6

Thermische Eigenschaften - EN 673

Wärmedurchgangskoeffizient: Ug (W/(m².K)) 5.6

(Optionale HST-Glasbehandlung)

FUMÉ

Lichttechnische Eigenschaften - EN 410

Lichttransmission: tv (%) 26

Externe Lichtreflexion: pv (%) 5

Energiekennwerte - EN 410

Solarfaktor: g (%) 43

Energier reflexion: pv (%) 5

Proprietà termiche - EN 673

Wärmedurchgangskoeffizient: Ug (W/(m².K)) 5.6

(Optionale HST-Glasbehandlung)



VERSPIEGELTES

Lichttechnische Eigenschaften - EN 410

Lichttransmission: tv (%) 32,5

Externe Lichtreflexion: pv (%) 23,4

Energiekennwerte - EN 410

Solarfaktor: g (%) 42,8

Energier reflexion: pv (%) 19,3

Thermische Eigenschaften - EN 673

Wärmedurchgangskoeffizient: Ug (W/(m².K)) 5.3

(Optionale HST-Glasbehandlung)

Wenn Sie mit Farbe umgehen, tun Sie es mit dem Bewusstsein, dass unsere ganze Welt durch Licht gestaltet wird. Und Farbe ist nichts weiter als eine Zersetzung von Licht. Die Materie, die wir beobachten, absorbiert alle die Farben der Iris, die zum Auge zurückgesendet, nur die eine Farbe definiert. Deshalb ist es so wichtig, die enge Verbindung zwischen Farbe und Materie zu erkennen. Für dieses Projekt sind drei Stichworte wichtig, die die Forschung leiten: Worte, Orte, Objekte.

Essential

RAL 9010 (BX) WHITE	RAL 9010 (B2) WHITE MATT	RAL 1013 (AX) OFF WHITE
RAL 1013 (A6) OFF WHITE MATT	RAL 9006 (G6) ALUMINIUM	RAL 9006 (6O) ALUMINIUM MATT
RAL 9007 (GL) DARK ALU.	RAL 9007 (Z4) DARK ALU. MATT	RAL 8014 (MS) CLASSIC BROWN MATT
CORTEN (MR) ROUGH	RAL 7016 (Z6) IRON MATT	CARBON (NV) ROUGH

Sensitive

RAL 9003 (NJ) COTTON MATT	RAL 9002 (HL) WHITE GREY MATT	RAL 7038 (XG) RESIN MATT	RAL 7044 (TT) NATURAL STONE MATT	RAL 7042 (7G) GREY STONE MATT	RAL 7030 (ZB) WARM GRAY MATT
RAL 1019 (A4) WASHED WOOD MATT	RAL 1015 (A7) SAND MATT	RAL 7006 (ZA) DUST MATT	RAL 8017 (MW) GROUND MATT	RAL 3007 (R6) BLACK RED MATT	RAL 8019 (MK) NIGHT BROWN MATT
RAL 7021 (T4) OFF BLACK MATT	RAL 6007 (W2) MIMETIC MATT	RAL 6025 (VQ) LEAF MATT	RAL 6003 (W1) FOREST MATT	RAL 5000 (FJ) MOONLIGHT MATT	NCS S1515- R80B (F3) SKY ROUGH
NCS 1050- B30G (F6) POOL MATT	RAL 5002 (FT) PRIME B MATT	RAL 1023 (C7) PRIME Y MATT	RAL 3002 (R2) PRIME R MATT		

KE



Besuchen Sie unsere Website
www.keoutdoordesign.com