

Technische Daten

PLANIBEL LINEA AZZURRA

Dicken	%	%	%	%	W/(m ² K)
	LT	LR	EA	SF	Ug-Wert
8 mm	88	8	13	83	5,6
10 mm	87	8	16	81	5,6
12 mm	86	8	19	79	5,5
15 mm	85	8	22	76	5,4
19 mm	83	7	27	73	5,3
25 mm	81	7	33	69	5,1

Verarbeitungsmöglichkeiten

Sicherheit	Vorgespannt oder teilvergespannt
	Verbundglas (PVB oder EVA)
Zuschnitt	Gerade oder kreisförmig
Formgebung und Kantenbearbeitung	Schleifen
	Bohren
	Kerben
Spezialbearbeitung	Sandstrahlen
	Säuremattieren
	Siebdruck und Emaillieren
	Lackieren und Silberbeschichten
	Biegen
Isolierglas	Zweifach- oder Dreifachverglasung



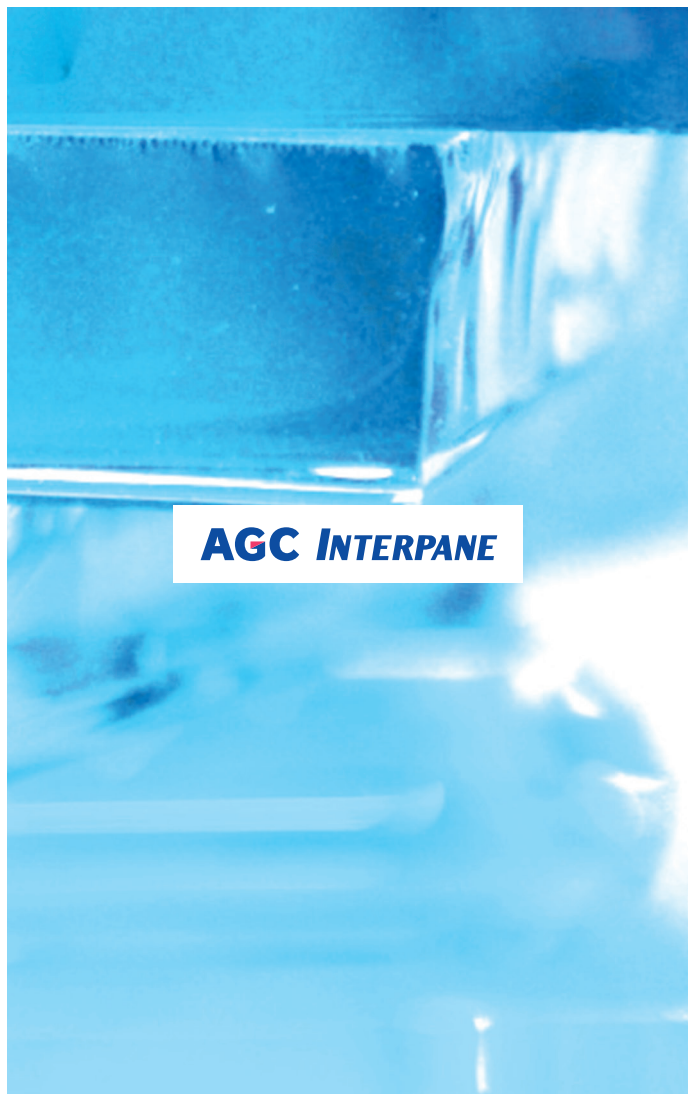
PLANIBEL Linea Azzurra ist nach Cradle to Cradle Certified™ mit dem Silberzertifikat ausgezeichnet

9001047 DE - 02/18

AGC INTERPANE

Planibel Linea Azzurra

ITALIENISCHER STIL -
JETZT OPTIMIERT



AGC INTERPANE



Das in unserem Werk Cuneo gefertigte Floatglas Planibel Linea Azzurra ist in Dicken von 8 bis 25 mm für hohe Belastungen erhältlich und hat mit einer dezent bläulichen Ästhetik dieses spezielle Aussehen «Made in Italy».

Designer und Architekten verwenden es in hochwertigen Möbeln, Dekorelementen, Raumteilern, Treppen und Fassaden.

Italienischer Stil - jetzt optimiert

PLANIBEL LINEA AZZURRA

Was ist so
besonders daran?

Wo liegen Ihre
Vorteile?

- | | |
|-----------------------------------|---|
| Natürlich bläulicher Farbton | – Einzigartiges Produkt |
| | – Italienischer Stil |
| Zeitgemäßes,
modernes Aussehen | – Neutraleres Erscheinungsbild
entsprechend aktueller Trends |
| Neutraleres Erscheinungsbild | – Höhere Lichtdurchlässigkeit |
| Höhere Energietransmission | – Mehr natürliches Licht |
| Einfach zu bearbeiten | – Höhere solare Energieausbeute |
| | – Unkomplizierte Weiterverarbeitung |
| | – Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten |

Verbesserte Leistung

Das für ein unverwechselbares Aussehen und hohe Leistung bekannte Planibel Linea Azzurra bietet jetzt eine verbesserte Farbneutralität. Die Ergebnisse sind eine moderne Ästhetik sowie verbesserte technische Eigenschaften.

Die Energieabsorption wird gesenkt und der Eintrag der Sonnenenergie (g-Wert) gesteigert. Eine Aufnahme von mehr Sonnenwärme verbessert die Energiebilanz eines Fensters in der kälteren Jahreszeit.