



0800 / 200 50 11

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr, Freitag von 8 bis 13 Uhr



# CORTEX



Stahlkonstruktion – Dach und Rückwand in einem Stück aus gebogenem Trapezblech. Seitenwände wahlweise aus Holz oder Glas. Integrierte Sitzbank aus lasiertem Leimholz.

**Maße:** siehe Tabelle

**Oberfläche:** Verzinkte Grundkonstruktion, zusätzlich pulverbeschichtet in Rasti RAL-Gruppe VII. Dach und Rückwand aus Aluzink-Blech. Seitenwände wahlweise aus Holz (schichtverleimte Massivholzplatte, Kiefer lasiert) oder Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG).

**Entwässerung:** Natürlicher Ablauf über die Dachhaut nach hinten.

**Statik:** Prüffähige Statik auf Anforderung.

**Schneelast:** 1,5 kN/m<sup>2</sup>.

**Montage:** Zum Aufdübeln unter Flur auf bauseits zu erstellende Fundamente gemäß Statik. Das Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten.

**Anlieferung:** zerlegt

**Sonstiges:** Andere RAL-Farben auf Anfrage.





0800 / 200 50 11

Mo-Do von 8 bis 17 Uhr, Freitag von 8 bis 13 Uhr



# CORTEX

	Seitenwände aus lasierter Kiefer	Seitenwände aus ESG-Glas
<b>Cortex Überdachung</b>	<b>Best.-Nr.</b>	<b>Best.-Nr.</b>
2940 x 1960 mm	<b>KU64030</b>	<b>KU64033</b>
3900 x 1960 mm	<b>KU64031</b>	<b>KU64034</b>
4975 x 1960 mm	<b>KU64032</b>	<b>KU64035</b>

