



0800 / 200 50 11

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



FERRARA



Grundkonstruktion aus Stahl, feuerverzinkt.
Dacheindeckung aus Trapezblech verzinkt und in RAL 9002 (grauweiß) beschichtet. Optional Seiten- und Rückwände aus ESG-Glas. Einseitige Ausführung im Baukastensystem.

Maße: Länge (Achismaß/Innenmaß) 2.940/2.900 mm.

Oberfläche: Stahlkonstruktion feuerverzinkt.

Trapezbleche aus Stahl feuerverzinkt und außen in RAL 9002 beschichtet, innen ähnlich RAL 9002.

Entwässerung: Frei abtropfend, Dachrinne optional.

Statik: Prüffähige Statik für 0,75 kN/m² liegt vor, höhere Belastung auf Anfrage.

Montage: Anlage zum Aufdübeln 200 mm unter Flur auf bauseits zu erstellende Fundamente laut Statik.

Optionen: Umlaufende Blende in RAL I. Seiten- und Rückwände. Dachrinne komplett aus Stahl.





0800 / 200 50 11

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



FERRARA

Ferrara Überdachung		Best.-Nr.
Grundfeld	Länge 3,00 m	U7500
Anbaufeld	Länge 3,00 m	U7504
Trapezblech	Seitenwand	U7520
	Rückwand	U7521
ESG-Glas	Seitenverkleidung (je Stück)	U7508
	Rückwand incl. 2 Stützen	U7510
Stahlkonstruktion in RAL I	Grundfeld	U7512
	Anbaufeld	U7513
Umlaufende Blende	In RAL I	U8072
Dachrinne	komplett aus Stahl, inkl. Fallrohr	U7526
Schwerlastanker	Upat UMV 100 Verbundanker (M12) je Stück	U8090

