



0800 / 200 50 11

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



ANGARA



Grundkonstruktion aus Stahl, feuerverzinkt, Dacheindeckung mit Trapezblech (Oberseite RAL 9002, unten ähnlich RAL 9002), mit 3-seitiger umlaufender Blende. Seitenwände, Rückwand und Türfüllung wahlweise mit Gitterstabmatten oder mit Holzlamellen. Rückwand auch mit Trapezblech ausrüstbar. Tür abschließbar (vorgerichtet für Profilzylinderschloss).

Maße: (Achismaße) Gesamtlänge 4.340 mm, Tiefe 2.500 mm, Gesamthöhe vorn ca. 2.360 mm.

Oberfläche: Stahlkonstruktion feuerverzinkt.

Seiten- und Türverkleidung: Wahlweise mit Stabgittermatten (Stahl feuerverzinkt) oder mit Holzlamellen (Nadelholz druckimprägniert) verkleidet, Rückwand optional mit Trapezblechverkleidung in grauweiß lieferbar. Umlaufende Blende in grauweiß (RAL 9002), optional in RAL I.

Entwässerung: Rückseitig frei abtropfend bzw. optional mit PVC-Dachrinne.

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

Montage: Anlieferung erfolgt zerlegt, zum Aufdübeln mittels Schwerlastanker auf bauseits zu erstellende Fundamente laut Statik.

Optionen: Dachrinne optional, umlaufenden Blende in RAL I.





0800 / 200 50 11

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



ANGARA

		Gittermatten für Seiten- und Türverkleidung	Holzlamellen für Seiten- und Türverkleidung
		Best.-Nr.	Best.-Nr.
Angara Überdachung		U26200	U26202
Grundfeld		U26201	U26203
Anbaufeld		U6160	U6160
Aufpreis	Dachrinne mit Fallrohr (Kunststoff)	U26204	U26204
	umlaufende Blende in RAL I	U26205	U26205
	Rückwand mit Trapezblech (RAL9002)	U8090	U8090
	Schwerlastanker Upat UMV 100 Verbundanker (m12) je Stück		

