

Überdachung „Pulldach“

Überdachung „Pulldach“

Der ideale Wetterschutz für Ihr Fahrrad, Geräte, Paletten usw.

Diese preiswerte Überdachung bietet Ihnen optimalen Schutz zum absolut günstigen Preis.

Die verzinkte Stahlrohr-Rahmen-Konstruktion ist in Modulbauweise entwickelt. Ein- oder doppelseitige Aufstellung ist möglich.

Zur Grundeinheit können beliebig viele Anbaueinheiten montiert werden.

Dacheindeckung aus Trapezblech, wahlweise mit Rückwand aus Trapezblech und Seitenwände aus naturtransparenten Polyesterplatten.

Die Trapezbleche für Dacheindeckung und Rückwand sind standardmäßig farbbeschichtet in RAL 9002 grauweiß.

Technische Daten:

Maße:

Länge	4.300 mm
Dachtiefe	2.330 / 4.660 mm
Lichte Höhe	2.000 / 2.250 mm

Konstruktion:

Verzinkte Stahlrohr-Rahmenkonstruktion als tragende Seitenteile.

Dach:

Das Pulldach, bestehend aus zwei tragenden Pfetten, hat eine Trapezblech. Schneelast: 75 kg/m².

Rück- und Seitenwände

Rückwand aus verzinktem Trapezblech beschichtet in RAL 9002.

Seitenwand aus glatten, natur-transparenten Polyester-Platten.

Entwässerung:

Regenrinne und Fallrohr für einseitige Ausführung. Bei doppelseitiger Ausführung ist die Regenrinne mit Fallrohr standardmäßig im Lieferumfang enthalten.

Befestigung:

Einfache Selbstmontage. Montageanleitung wird mitgeliefert. Aufdübeln auf bauseitige Fundamente nach unserem Plan.

Oberflächen-Farbe

Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Lieferung:

Im zerlegten Zustand auf Palette im Holzverschlag.



„Pulldach“ als Fahrrad-Überdachung, Grundeinheit doppelseitig



„Pulldach“ als Überdachung für den Versand, Grundeinheit einseitig



„Pulldach“ Grundeinheit + Anbaueinheit einseitig, mit Rück- und Seitenwänden

Überdachung „Pulldach“			
Ausführung		einseitig	doppelseitig
Grundeinheit	Nr.	300 011 AD	300 014 AD
	Euro	-	-
Anbaueinheit	Nr.	300 017 AD	300 020 AD
	Euro	-	-
Rückwand	Nr.	300 023 AD	-
	Euro	-	-
Seitenwand	Nr.	300 026 AD	300 015 AD
	Euro	-	-
Regenrinne mit Fallrohr	Nr.	300 028 AD	Im Lieferumfang enthalten.
	Euro	-	



„Pulldach“ als Paletten-Unterstellplatz, Grund- und Anbaueinheit