



0800 / 200 50 11

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



BWA Überdachung



Die Überdachung sind als variables Baukastensystem konzipiert. Durch die leichte Wölbung des Daches in Längsrichtung wird eine rhythmisierte, leicht schwebende Silhouette mit durchfließender Raumentwicklung erzielt.

Konstruktion: Feuerverzinkte Stahlkonstruktion aus 4 Rundrohrstützen \varnothing 70 mm, die über geschweißte Stützenköpfe mit den gebogenen Dachträgern \varnothing 70 mm sowie Flacheisen selbstaussteifend verschraubt sind. 4 Pfetten \varnothing 60 mm mit förmlichem Abschluss, die durch ein gebogenes Randrohr verbunden sind, bilden die stabile Unterkonstruktion für die gebogene Dacheindeckung. Als Grund- und Anbaueinheit, ein- oder doppelseitig, passend für maximal 13 Räder einseitig (Radabstand 350 mm) bzw. 24 Räder doppelseitig.

Abmessung: Grund-/Anbaueinheit Länge: Stützenachse 4.800 mm; Tiefe: Stützenachse einseitig 1.550 mm / doppelseitig 2.160 mm. Dachfläche: einseitig 5.200 x 2760 mm / doppelseitig 5.200 x 4200 mm. Lichte Höhe: 2.200 mm; Gesamthöhe: 2420 mm. Andere Abmessungen sind auf Anfrage möglich.

Oberfläche/Farbe: Alle Teile sind feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 auf Wunsch mit zusätzlicher Pulverbeschichtung nach RAL.

Dacheindeckung: STANDARDAUSFÜHRUNG: Stahlwellblech 42 / 160 / 1,00 mm feuerverzinkt mit Polyesterbandbeschichtung beidseitig Farbe RAL 9006 Weißaluminium im Radius vorgebogen. OPTIONAL: Hohlkammer-Wellplatten aus Polycarbonat schlagzäh, schwer entflammbar, farblos, Stirnseiten abgeschweißt. Mit UV-Schutz. 10 Jahre Garantie gegen Alterung. Sehr schöne Lichtverteilung.

Schneelast (sk): sk auf dem Boden nach DIN 1055-5 Ausgabe Juli 2005 Standardmäßig 1,25 kN/m² für ein- und doppelseitige Überdachung. OPTIONAL: erhöhte Schneelast möglich einseitig bis 4,38 kN/m² und doppelseitig bis 3,75 kN/m².

Entwässerung: Je Anbaueinheit gehört eine Dachrinne aus Titanzink mit Fallrohr \varnothing 60 mm x 2 mm feuerverzinkt zum Lieferumfang, wahlweise ober- bzw. unterirdische Entwässerung.





0800 / 200 50 11

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



BWA Überdachung



Adresse An der Mühle 21
D-49733 Har

Telefon +49 5934/7035-0
Telefax +49 5934/7035-10

Technische Änderungen sowie geringe
Farb- und Maßabweichungen behalten wir uns vor.

www.rasti.eu





0800 / 200 50 11

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



BWA Überdachung

	Einseitige Anlagen	Zweiseitige Anlagen
	Best.-Nr.	Best.-Nr.
BWA bausystem Fahrradüberdachung	B10000	B10004
Grundheinheit 1,25 kN/m ²	B10001	B10005
Anbaueinheit 1,25 kN/m ² (inkl. Dachrinne mit Fallrohr)	B10027	B10026
Alu-Lochblech	Seitenwand pro Seite	
besch. RAL 9007	Rückwand	
Edelstahl-Lochblech	Seitenwand pro Seite	B10011
	Rückwand mit zusätzl. 2 Stützen	
Holzlamellen Lärche natur	Seitenwand pro Seite	B10014
	Rückwand	
ESG 8 mm	Seitenwand	B10022
	(2-tlg. mit VA-Punkthalter)	
	Rückwand	
	(4-tlg. mit VA-Punkthalter)	
Dach transparent	je Einheit - Mehrpreis	B10025
Pulverbeschichtung	für Grundeinheit in RAL-Farbe	B10008
(Stahlkonstruktion)	für Anbaueinheit in RAL-Farbe	B10009
	für Unterkonstruktion Rückwand	B10016
Dachrinne mit Fallrohr verzinkt	ober- oder unterirdische Entwässerung	B10017
Beleuchtung - Rohrleuchte NORKA Typ Bern pro Stück		B10019
Leerrohrsystem VA für Zuleitung Bleuchtung		B10020

