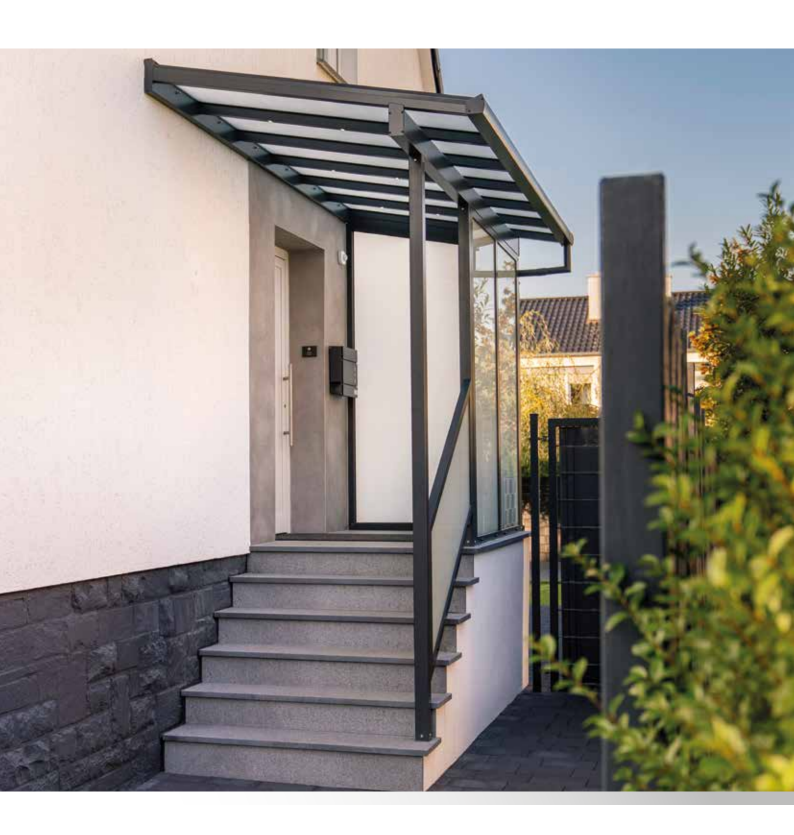
ÜBERDACHUNGSSYSTEM VMAX





Vmax Standard: Grundmodell für Dachtiefen bis 2.000 mm

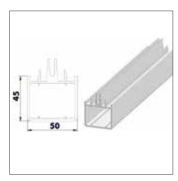


Vorteile:

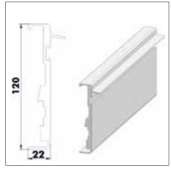
- schlankes Design mit Vordach-Charakter
- endlos in der Vordachlänge (Rinnenverbinder)
- geringe H\u00f6hendifferenz zwischen Wandprofil und Unterkante Rinne
- optional mit Rinne 160 mm
- vorgerichtet für VSG 8 oder 10 mm
- vorgerichtet für Doppelstegplatte 10 mm
- einfache, schnelle Montage



Rinne 90 mm



Sparren 45 mm



Wandanschluss 120 mm

VMAX PLUS MIT UNTENLIEGENDER STATIK

Vmax Plus: Grundmodell für Dachtiefen bis 2.000 mm + Dachüberstand



Vorteile:

- ähnlich dem Grundmodell Vmax Standard
- durch Nutensteinbefestigung sind die Stützen seitlich frei verschiebbar, Erleichterung für Aufmaß und Montage

Generell gilt:

Bei allen Baureihen Vmax erfolgt die Lieferung als vormontierte Dacheinheit – kein Bausatz!

Dachtiefen > 2.650 mm transportbedingt als Bausatz; nur nach Vereinbarung vormontiert als Dacheinheit.



Rinne 90 mm Sparren 45 mm



Wandanschluss 120 mm



Unterzug 155 mm

Vmax 100: 2te Baureihe System Vmax für höhere Schneelasten bzw. Dachtiefen bis 3.000 mm.

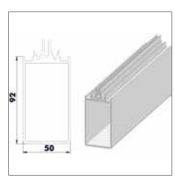


Vorteile:

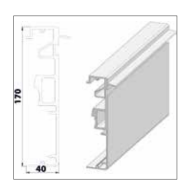
- schlankes Design mit Vordach-Charakter
- endlos in der Vordachlänge (Rinnenverbinder)
- Aluminium Fallrohr direkt vor der Stütze
- optional: LED Beleuchtung mit verdecktliegender Kabelführung lieferbar, Trafo in Wandprofil integrierbar
- vorgerichtet für VSG 8 oder 10 mm
- vorgerichtet für Doppelstegplatte 10 mm
- Sprossenteilung bis 800 mm
- durch Nutensteinbefestigung sind die Stützen seitlich frei verschiebbar, Erleichterung für Aufmaß und Montage



Rinne 160 mm



Sparren 100 mm (92 mm)



Wandanschluss 170 mm

Vmax 100 plus: 2te Baureihe System Vmax für höhere Schneelasten bzw. Dachtiefen bis 3.000 mm + Dachüberstand



Vorteile:

ähnlich dem Modell Vmax 100

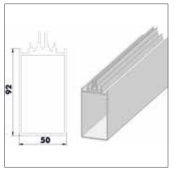
durch Nutensteinbefestigung sind die Stützen seitlich frei verschiebbar, Erleichterung für Aufmaß und Montage

Generell gilt:

Bei allen Baureihen Vmax erfolgt die Lieferung als vormontierte Dacheinheit – kein Bausatz! ${\sf Dachtiefen>2.650~mm~transport bedingt~als~Bausatz;~nur~nach~Vereinbarung~vormontiert~als~Dacheinheit.}$



Rinne 160 mm Sparren 100 (92 mm)



Wandanschluss 170 mm



Unterzug 155 mm

ANWENDUNGSBEISPIEL KELLERTREPPE IM AUSSENBEREICH



VMAX SYSTEMBESCHREIBUNG

Vmax, ein neues Profilsystem aus Aluminium mit untenliegender Statik, als vormontierte Dacheinheit bis zu einer Dachtiefe von 2.650 mm, bzw. 3.000 mm lieferbar. Es verbindet das schlanke Design eines Vordachs mit den sehr guten statischen Werten einer Terrassenüberdachung.

Der Aufbau erfolgt ohne Glas als **zusammenhängen- de Dachkonstruktion** und ermöglicht auch bei großen
Dachflächen die schnelle Montage am Gebäude. Die
anschließende Verglasung erfolgt mit bewährten Druckund Klipsleisten von oben.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Überdachungen von Außen/Kellertreppen
- Überdachungen von Treppenpodesten
- Überdachungen von Balkonen
- Überdachungen für den "kleinen Garten"

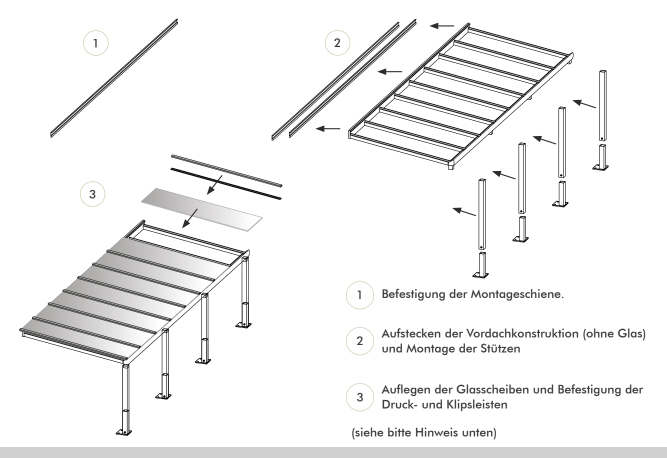
VORTEILE SYSTEM VMAX:

- schlankes Design mit Vordachcharakter
- geringe H\u00f6hendifferenz zwischen Wandprofil und Unterkante Rinne
- wahlweise: verdeckte Stützenbefestigung im Fußpunkt
- Ablaufrohre aus Aluminium

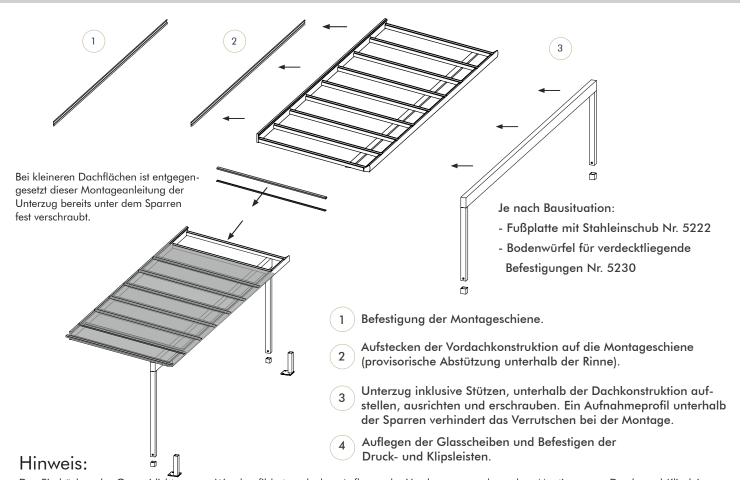
- gute Anschlussmöglichkeit für Unterbauelemente
- einfache und schnelle Montage
- preisgünstig

Vmax - schließt die Lücke zwischen Vordach und Terrassendach!

MONTAGEANLEITUNG VMAX STANDARD, VMAX 100



MONTAGEANLEITUNG VMAX PLUS, VMAX 100 PLUS



Das Eindrücken der Gummidichtung am Wandprofil hat nach dem Auflegen der Verglasung – und vor dem Montieren von Druck- und Klipsleisten zu erfolgen. Die Dichtung ist durchgängig über die gesamte Dachbreite zu verlegen. Ein Stückeln zwischen den Druckleisten ist unzulässig. Vermeiden Sie beim Montieren der Druckleisten das zurückschieben der Dichtungslippe vom Glas in Richtung Wandprofil. Die Dichtungslippe hat durchgehend auf der Verglasung aufzuliegen. Das Entfernen der oberen Klipsleisten ist zerstörungsfrei nur mit einem entsprechenden Abzieher möglich. Nach Absprache stellen wir Ihnen dieses Handgerät leihweise zur Verfügung.

	÷
	edine
	sch b
	echn
	rock T
	ind
	gen
	chun
	Dwei.
	Farbo
	iche
	Mög
	 en
Ihr portal-Fachhändler:	
	ümer und technische Änderungen vorbehalten. Mögliche Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.
	, nude
	,
	che
	chnis
	Jer u
	ü