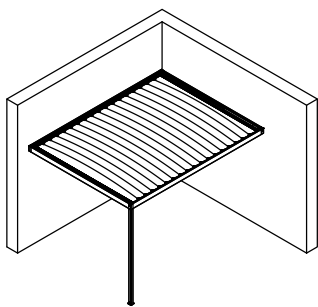


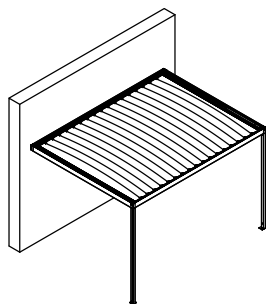


ALBA BUTTERFLY: Neue Funktionen

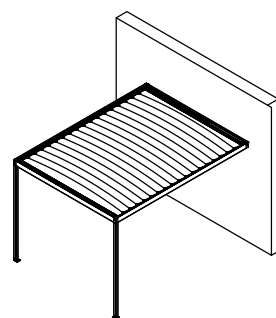
Butterfly, die Abdeckung mit Verpackungselektronik und **Pantograf-System**, die das Konzept der Pergola mit Tuch „auf den Kopf stellt“ bietet **seit heute auch an der Wand** anliegende Konfigurationen sowie einige **neue Optionen**, die sich an die bereits vorgestellten Eigenschaften reihen.



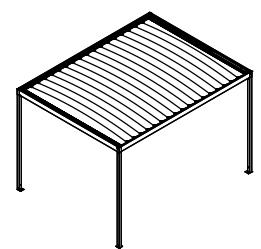
ZWEISEITIG ANLIEGENDE
PERGOLA



MIT DER ÜBERSTEHENDEN SEITE
AN DER WAND ANLIEGEND



MIT DER BREITEN SEITE AN DER
WAND ANLIEGEND



FREISTEHEND

Versetzbarer Pfeiler

Zusätzlich zu den anliegenden Versionen gibt es jetzt auch eine wirklich interessante Option und zwar mit einem versetzbaren Pfeiler, der den Vorgaben der Alba in der Lamellendach-Version entspricht, jedoch - **nur auf der überstehenden Seite - bis um 1/5 der Gesamtlänge versetzt werden kann.**

Der versetzbare Pfeiler ermöglicht, **dank seiner integrierten Regenrinne**, ein perfektes Wassermanagement.

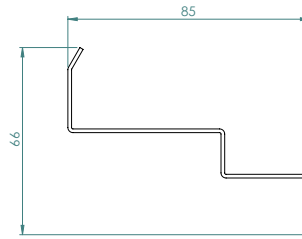


Corradi Srl

Via M. Serenari, 20 • 40013 Castel Maggiore BO, Italy
T +39 051 4188 411 - E hello@corradi.eu

Wandanschlussprofil

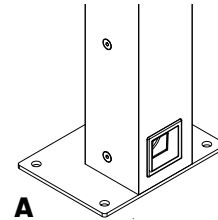
Auch Alba Butterfly ist mit einem Wandanschlussprofil ausgestattet, dass für einen besseren Abfluss des Regenwassers in die Regenrinne sorgt.



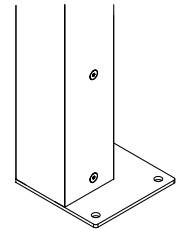
Zwischenpfeiler

Alba Butterfly kann weiterhin mit einem Zwischenpfeiler geliefert werden, in den jetzt noch eine **Regenrinne integriert wurde**.

Beim Zwischenpfeiler wird - in seiner Standardausführung - eine ersichtliche Platte verwendet, an der, in Kombination mit der Standard-Winkelplatte, die Umfangspfeiler befestigt werden; siehe Zeichnung **A**. Die Platte kann auch in Kombination mit der versetzten Säule verwendet werden.



A
ZWISCHENPFEILER
Standardausführung



UMFANGSPFEILER
Standardausführung

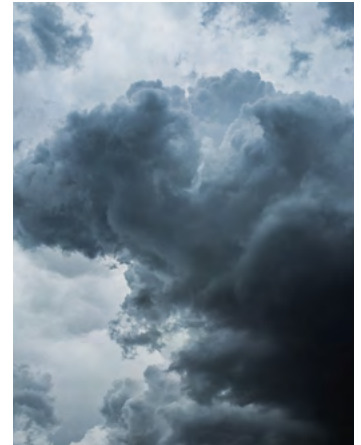
Wasserdichtigkeit

Die freistehende Version von Alba Butterfly - mit Abmessungen 550 x 715 cm und nach fachgerechter Installation - wurde bei Windstille auf ihre auf Wasserdichtigkeit geprüft.

Die gemessenen Werte liegen deutlich über denen der Klasse 2 - 56 l/h/m² nach EN 13561:2015 und wurden auch bei den an der Wand anliegenden Installationen geprüft.

- ca. 6500 Liter/Stunde bei allen Größen mit mindestens 1 offenen Abfluss an der breiten oder an der überstehenden Seite*
- ca. 9.500 Liter/Stunde bei allen Größen mit mindestens 2 offenen Abflüssen an der breiten oder an der überstehenden Seite*
- ca. 10.500 Liter/Stunde bei allen Größen mit mindestens 3 offenen Abflüssen an der breiten oder an der überstehenden Seite*
- ca. 11.000 Liter/Stunde bei allen Größen mit mindestens 4 offenen Abflüssen an der breiten oder an der überstehenden Seite*

*Bei zuvor erwarteten Abflüssen und perfekt eben ausgerichteter Regenrinne erhaltene Resultate.



Hinweis: Weitere technische Details werden mit der nächsten Aktualisierung der technischen Datenblätter veröffentlicht.

