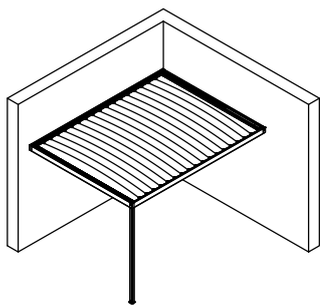


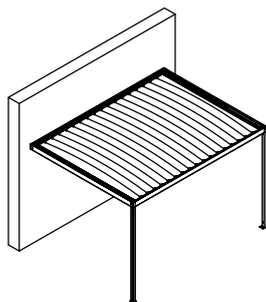


# ALBA BUTTERFLY: Neue Funktionen

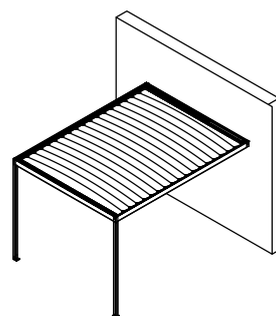
Butterfly, die Abdeckung mit Verpackungselektronik und **Pantograf-System**, die das Konzept der Pergola mit Tuch „auf den Kopf stellt“ bietet **seit heute auch an der Wand** anliegende Konfigurationen sowie einige **neue Optionen**, die sich an die bereits vorgestellten Eigenschaften reihen.



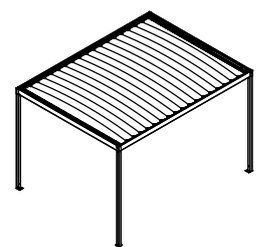
ZWEISEITIG ANLIEGENDE  
PERGOLA



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.

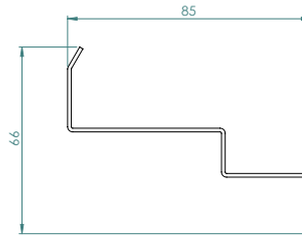


Corradi Srl

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

## Wandanschlussprofil

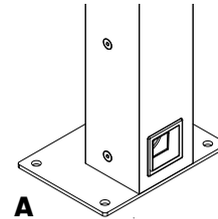
Auch Alba Butterfly ist mit einem Wandanschlussprofil ausgestattet, dass für einen besseren Abfluss des Regenwassers in die Regenrinne sorgt.



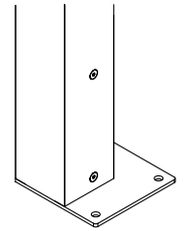
## Zwischenpfeiler

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

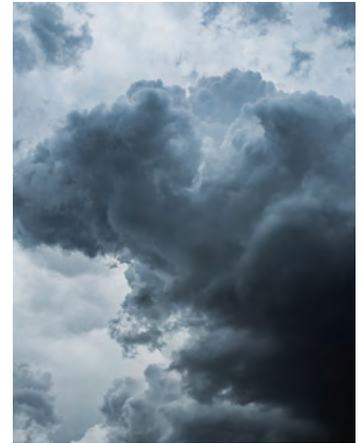
## Wasserdichtigkeit

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/m<sup>2</sup> 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 ausgerichteteter Regenrinne erhaltene Resultate.



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

