

FALCO ANDO



FALCOANDO

FalcoAndo wurde entwickelt, weil Bedarf an einer robusten und industriellen Überdachung besteht. Der FalcoAndo eignet sich aufgrund seiner Konstruktion perfekt für die Installation in öffentlichen Bereichen, in denen die Schneelast nicht so hoch ist, wie beispielsweise in den Niederlanden und Belgien. Für Gebiete mit höherer Schneelast ist unser Vordach FalcoHoth eine gute Wahl.

MODULAR | aufbaubar

ATTRAKTIVES | Design

FAHRRADSCHUTZ | durch großzügige Dachtiefe

FALCOANDO

Der FalcoAndo ist eine widerstandsfähige und langlebige Fahrradüberdachung mit einem stilvollen Design. Basierend auf dem Erscheinungsbild des grundsoliden FalcoHoth ist der FalcoAndo in einer leichteren Konstruktion ausgeführt. Die maximale Belastung dieser Überdachung beträgt 1,00 kg/m². Alle unsere Überdachungen entsprechen der NEN-EN 1090-1. Diese Norm NEN-EN 1090-1 legt die technischen Anforderungen an die Herstellung von Stahlkonstruktionen fest. Die Wahl eines Lieferanten, der die Norm NEN-EN 1090-1 erfüllt, bietet Vorteile wie Qualität, Zuverlässigkeit, Konformität mit den Vorschriften, technisches Know-how und Qualitätssicherung. Die großzügige Dachtiefe dieser Überdachung sorgt dafür, dass die Fahrräder gut vor (Schlag-)Regen geschützt bleiben.

Materialien

Das Dach dieser einseitigen Überdachung besteht aus Polycarbonat-Profilplatten. Polycarbonat ist ein starkes und schlagfestes Material, das zudem lichtdurchlässig ist. Die Pfosten sind aus Stahl gefertigt und können in jeder RAL-Farbe pulverbeschichtet werden.



Varianten

Unsere Überdachungen sind modular aufgebaut. FalcoAndo ist in einer Länge von 3m erhältlich und kann bei Bedarf mit 3m langen Anbaumodulen erweitert werden. FalcoAndo ist als einseitige und doppelseitige Variante erhältlich. Falco liefert auch Fahrradständer für die Unterbringung unter dieser Fahrradüberdachung.

Wenn Sie sich für kompakte Fahrradabstellanlagen entscheiden, können die Pfosten dieser Überdachung verlängert werden, um die Montage von doppelstöckigen Fahrradständern zu ermöglichen.

Dach

Das Dach besteht aus Polycarbonat-Profilplatten, einem starken und stoßfesten Material, das auch lichtdurchlässig ist. Die Pfosten sind aus Stahl gefertigt und können in jeder RAL-Farbe pulverbeschichtet werden.



FALCOANDO, EINSEITIG

Beschreibung	artikelNr.		
Einseitige Überdachung Modell FalcoAndo, Dachelement mit Dach aus Polycarbonat-Profilplatten 35, Breite (Mitte-zu-Mitte Pfosten) 2898mm, Höhe 210/235cm, Dachtiefe 255cm, mit Ankerteil zum Angießen	28.400.035		
Einseitige Überdachung Modell FalcoAndo, Dachelement mit Dach aus Polycarbonat-Profilplatten 35, Breite (Mitte-zu-Mitte Pfosten) 2898mm, Höhe 210/235cm, Dachtiefe 255cm, mit Ankerteil zum Angießen, Stahlteile pulverbeschichtet in RAL ____, Farbe _____	PC28.400.035		
Einseitige Überdachung Modell FalcoAndo, Aufsatzstück mit Dach aus Polycarbonat-Profilplatten 35, Breite (Mitte-zu-Mitte Pfosten) 2898mm, Höhe 210/235cm, Dachtiefe 255cm, mit Ankerteil zum Angießen	28.410.035		
Einseitige Überdachung Modell FalcoAndo, Aufsatzstück mit Dach aus Polycarbonat-Profilplatten 35, Breite (Mitte-zu-Mitte Pfosten) 2898mm, Höhe 210/235cm, Dachtiefe 255cm, mit Ankerteil zum Angießen, Stahlteile pulverbeschichtet in RAL ____, Farbe _____	PC28.410.035		

FALCOANDO, DOPPELSEITIG

Beschreibung	artikelNr.		
Doppelseitige Überdachung Modell FalcoAndo, Dachelement mit Dach aus Polycarbonat-Profilplatten 35, Breite (Mitte-zu-Mitte Pfosten) 2898mm, Höhe 210/235cm, Dachbreite 500cm, mit Ankerteil zum Angießen	28.500.035		
Doppelseitige Überdachung Modell FalcoAndo, Dachelement mit Dach aus Polycarbonat-Profiltafeln 35, Breite (Mitte-zu-Mitte Pfosten) 2898mm, Höhe 210/235cm, Dachbreite 500cm, mit Ankerteil zum Angießen, Stahlteile pulverbeschichtet in RAL ____, Farbe _____	PC28.500.035		
Doppelseitige Überdachung Modell FalcoAndo, Aufsatzstück mit Dach aus Polycarbonat-Profiltafeln 35, Breite (Mitte-zu-Mitte Pfosten) 2898mm, Höhe 210/235cm, Dachbreite 500cm, mit Ankerteil zum Angießen	28.510.035		
Doppelseitige Überdachung Modell FalcoAndo, Aufsatzstück mit Dach aus Polycarbonat-Profiltafeln 35, Breite (Mitte-zu-Mitte Pfosten) 2898mm, Höhe 210/235cm, Dachbreite 500cm, mit Ankerteil zum Angießen, Stahlteile pulverbeschichtet nach RAL ____, Farbe _____	PC28.510.035		