

FALCO HOTH



FALCOHOTH

FalcoHoth wurde für hohe Schneelasten entwickelt. Dafür wurden stabile Materialien verwendet. Während der Entwurfsphase wurde jedoch auch ästhetischen Details viel Aufmerksamkeit geschenkt. Das Ergebnis ist eine formvollendete, solide Überdachung.

MODULAR | aufbaubar

STABILE KONSTRUKTION | für hohe Schneelasten

ATTRAKTIVES | Design

FALCOHOTH

Schneelast

FalcoHoth wurde eigens für hohe Schneelasten entwickelt. Festigkeitsberechnungen haben ergeben, dass die Höchstbelastung dieser stabilen Überdachung 250 kg/m² beträgt.

Die gesamte Stahlkonstruktion, wie Pfeiler und Querträger, ist aus festeren Materialien gefertigt als die Standardüberdachungen. Auch die Dachrinnen wurden unter Berücksichtigung der erforderlichen Stabilität eigens für diese Überdachung entworfen. Durch die Öffnungen im Design vermittelt die Überdachung einen weniger massiven Eindruck.

Für die Fundamentierung der Überdachung sind spezielle Fundamentblöcke zu verwenden. Die Pfeiler sind vor Ort in Stahlbeton anzugießen.

Optionen

FalcoHoth ist in einer Feldlänge von 4 Metern erhältlich und kann modular um Anbaufelder von 4 Metern erweitert werden. Es kann zwischen einer einseitigen und einer doppelseitigen Überdachung gewählt werden. In einer einseitigen, 4 Meter breiten Überdachung können 10 Fahrräder abgestellt werden, wenn Hoch-/Tieffahrradständer mit einem Radabstand von 37,5 cm verwendet werden.

Es besteht die Möglichkeit, die Pfeiler von FalcoHoth zu verlängern, sodass der Doppelstockparker FalcoLevel Premium+ in der Überdachung zum Einsatz kommen kann.

Das Dach der FalcoHoth-Überdachung besteht aus aluverzinkten Profilblechen, die ebenso wie die Stahlelemente der Überdachung pulverbeschichtet werden können.

FALCOHOTH, EINSEITIG

Beschreibung	Art.-Nr.		
Einseitige Überdachung Modell FalcoHoth, Anfangsfeld, mit Dach aus aluverzinkten Profilblechen 106R, Länge 400 cm, Dachtiefe 251 cm, Höhe 210/235 cm, mit Ankerelement zum Angießen	28.000.000		
Einseitige Überdachung Modell FalcoHoth, Anbaufeld, mit Dach aus aluverzinkten Profilblechen 106R, Länge 400 cm, Dachtiefe 251 cm, Höhe 210/235 cm, mit Ankerelement zum Angießen	28.010.000		
Einseitige Überdachung Modell FalcoHoth, Anfangsfeld, mit Dach aus 10 mm starkem Sicherheitsglas, Länge 400 cm, Dachtiefe 251 cm, Höhe 210/235 cm, mit Ankerelement zum Angießen	28.000.172		
Einseitige Überdachung Modell FalcoHoth, Anbaufeld, mit Dach aus 10 mm starkem Sicherheitsglas, Länge 400 cm, Dachtiefe 251 cm, Höhe 210/235 cm, mit Ankerelement zum Angießen	28.010.172		



FALCOHOTH, DOPPELSEITIG

Beschreibung

Art.-Nr.

Doppelseitige Überdachung Modell FalcoHoth, Anfangsfeld,
mit Dach aus aluverzinkten Profilblechen 106R,
Länge 400 cm, Dachbreite 490 cm, Höhe 210/235 cm,
mit Ankerelement zum Angießen

28.100.000

Doppelseitige Überdachung Modell FalcoHoth, Anbaufeld,
mit Dach aus aluverzinkten Profilblechen 106R,
Länge 400 cm, Dachbreite 490 cm, Höhe 210/235 cm,
mit Ankerelement zum Angießen

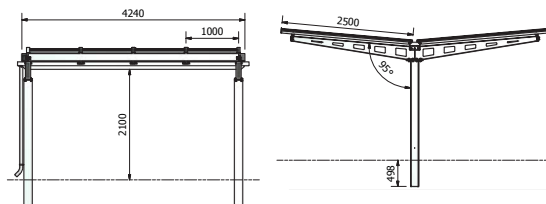
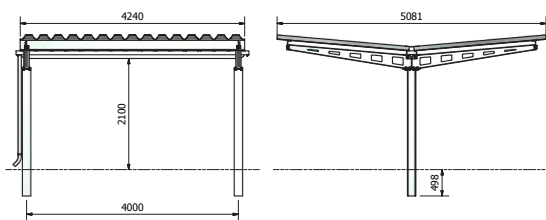
28.110.000

Doppelseitige Überdachung Modell FalcoHoth, Anfangsfeld,
mit Dach aus 10 mm starkem Sicherheitsglas,
Länge 400 cm, Dachbreite 490 cm, Höhe 210/235 cm,
mit Ankerelement zum Angießen

28.100.172

Doppelseitige Überdachung Modell FalcoHoth, Anbaufeld,
mit Dach aus 10 mm starkem Sicherheitsglas,
Länge 400 cm, Dachbreite 490 cm, Höhe 210/235 cm,
mit Ankerelement zum Angießen

28.110.172



FALCOHOTH FÜR DOPPELSTOCKPARKER

Sie haben sich für unseren Doppelstockparker FalcoLevel Premium+ entschieden? Dann sollten Sie auch mal einen Blick auf unsere einseitige Überdachung FalcoHoth werfen. Diese beiden Produkte lassen sich nämlich ideal kombinieren, sodass Sie die Fahrräder nicht nur sicher, sondern auch noch trocken abstellen können. Eine optimale Lösung für alle Schulen, Bahnhöfe oder Einkaufszentren.

Für die Herstellung unserer einseitigen FalcoHoth Überdachung wurden extra stabile Materialien verwendet, sodass sie auch starken Schneemassen trotzen kann. Unsere Festigkeitsberechnungen haben ergeben, dass die Höchstbelastung der Überdachung bei 250kg/m² liegt. Doch die FalcoHoth ist nicht nur besonders stabil, sondern gibt auch optisch eine gute Figur ab. Während der Entwurfsphase wurde gerade den ästhetischen Details viel Aufmerksamkeit geschenkt. Das Ergebnis ist eine formvollendete und solide Überdachung.

