

Doppelzugangs- Überstiegsbrücken für Förderanlagen in einem Weinkeller



Überstiegsbrücken für das sichere Überqueren von Förderbändern ohne Produktionsstopp. Aus Aluminium gefertigt, mit rutschfesten Treppen und Plattformen sowie Geländern, bieten sie Sicherheit und Bedienkomfort. Speziell auf die Anforderungen unseres Kunden ausgelegt, passen sie sich optimal an den verfügbaren Raum und die Zugangsbeschränkungen an.



Dauerhafte Lösung für die Weinumgebung

- Hauptstruktur aus extrudierten Aluminiumprofilen (Legierung 6000) – hohe Korrosionsbeständigkeit in feuchter Umgebung.
- Podest und Treppe mit rutschhemmendem Aluminium-Riffelblech für sicheren Stand.

Sicherer Zugang über den Förderanlagen

- Zu bedienende Höhe: 1300 mm – ermöglicht den Durchlauf von Kartons.
- Podest: 460 x 1000 mm, Aluminium-Riffelblech.
- Treppe: 55° Neigung, geschweißte rutschfeste Aluminiumstufen für sicheren Aufstieg.
- Rundum-Geländer: Handlauf RAL 1023 gelb, Zwischengurt und Fußleiste in den Laufbereichen.

Doppelzugangs- Überstiegsbrücken für Förderanlagen in einem Weinkeller



Dauerhafte Lösung für die Weinumgebung

- Hauptstruktur aus extrudierten Aluminiumprofilen (Legierung 6000) – hohe Korrosionsbeständigkeit in feuchter Umgebung.
- Podest mit rutschhemmendem Aluminium-Riffelblech für sicheren Stand.

Sicherer Zugang über den Förderanlagen

- Zu bedienende Höhe: 1400 mm – ermöglicht den Durchlauf von Kartons.
- Podest: 660 x 1000 mm, Aluminium-Riffelblech.
- Zugang: über seitliche Leitern.
- Geländer: Handlauf RAL 1023 gelb, Zwischengurt und Fußleiste in den Laufbereichen.

FORTAL®
www.fortal.de

Deutschland