KOLLEKTIVSCHUTZ

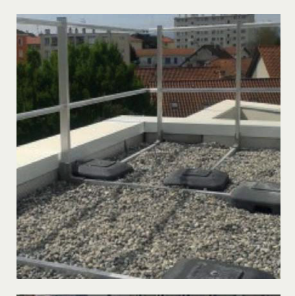
Sicherheit in allen Höhen - jederzeit mit Aluminiumgeländern



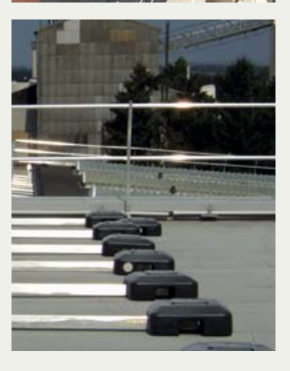
GARDCO AM

- Sicherheitsgeländer können Anschlagsysteme ersetzen.
- Sie bieten zu jeder Zeit Schutz für alle Personen auf dem Dach.
- Teure und jährlich notwendige Überprüfungen der
 - Anschlagpunkte oder Seilsysteme entfallen.
 - Sicherheit jederzeit mit Schutzgeländern
- Mit Geländern gesicherte Dächer ermöglichen freies Bewegen bei den Arbeiten.
- Das lästige Angurten sowie Ein- und Umhängen entfällt.
- Die Montage ist einfach und durchdringungsfrei.

Sicherheit in allen Höhen - jederzeit mit Aluminiumgeländern







Selbsttragende und dauerhaft installierte Seitenschutzgeländer auf flachen und flach geneigten Dächern garantieren kollektive Arbeitssicherheit.

GARDCO AM

- Durchdringungsfreies Sicherheitsgeländer für nicht öffentlich zugängliche Flachdächer
- Selbsttragendes System mit kunststoffummantelten Betongewichten
- Schneller Aufbau durch hohen Grad an Vormontage
- Stützen und Geländer aus korrosionsfreiem Aluminium

GARDCO AM kann mit den ergänzenden Systembauteilen wie z.B. den flexiblen Winkelverbindern auch auf Dächern mit komplizierter Geometrie aufgebaut werden. Es passt sich der Form des Gebäudes an.





GARDCO AM ist in weiteren Varianten verfügbar:





Sicherheit in allen Höhen - jederzeit mit Aluminiumgeländern



GARDCO AMR

Soll das Dachgeländer nicht sichtbar sein, kann das GARDCO AMR weggeklappt werden, wenn sich niemand auf dem Dach befindet. Komplett hochgeklappt bietet es absolute Sicherheit -heruntergeklappt verschwindet es diskret hinter der Attika.



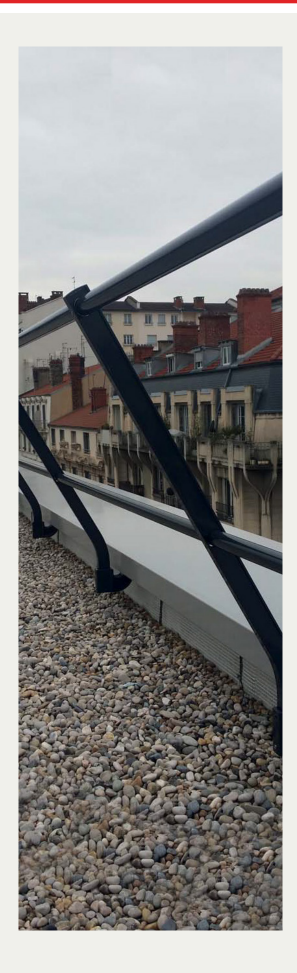


GARDCO AR-BA

Dies ist die Variante für Trapezblech. Die Sockelplatte wird auf dem Trapezblech mit Schrauben fixiert. Die Stütze ist verstellbar und kann 10° oder 30° geneigt werden.



Sicherheit in allen Höhen - jederzeit mit Aluminiumgeländern



Geländer zur Befestigung an der Attika Für fest an der Attika montierte Geländer stehen verschiedene Möglichkeiten der Montage zur Verfügung.

Bei wäremegedämmten Innenseiten der Attika können die Halter AZ eingesetzt werden. Die Befestigung erfolgt von oben in der Krone und wird durch die Attikaabdeckung geschützt.

Halter AZ für Dämmstoffdicken bis 60 mm bzw. 120 mm





Je nach Höhe der Attika und gewünschter Optik stehen verschiedene Stützen zur Verfügung. Gerne informieren wir Sie über die technischen Details.

Fragen Sie uns nach einem Angebot für Ihr spezielles Projekt!