

Funktionalität neu gedacht

Mit den Camouflage-beschichteten Aluminium-Profiltafeln entsteht eine Lösung, die weit über klassische Dach- und Wandsysteme hinausgeht. Ziel ist es, technische Anforderungen mit visueller Integration zu verbinden – insbesondere dort, wo Gebäude und Konstruktionen bewusst in ihre Umgebung eingebunden werden sollen.

Durch den Einsatz moderner Coil-Coating-Technologie gemäß DIN EN 1396 wird eine langlebige, gleichmäßige und widerstandsfähige Beschichtung gewährleistet. Gleichzeitig sorgt das Aluminium-Trägermaterial für Korrosionsbeständigkeit, Formstabilität und ein geringes Eigengewicht.

Das Ergebnis ist ein System, das sowohl funktional als auch gestalterisch neue Maßstäbe setzt.

Militär & Sicherheitsinfrastruktur

- Tarnverkleidung von Containern,
- Hallen & Drohnenhangars
- Schutz- und Aufenthaltsräume
- Kommunikations- und Versorgungsstationen
- Fahrzeugaufbauten & mobile Einheiten
- Trainings- und Sperrgelände

Jagd & Forst

- Jagdhütten, Hochsitze & Unterstände
- Lagergebäude & Schuppen
- Wetterfeste Fassadenlösungen
- Fahrzeug- und Anhängerabdeckungen

Architektur & Lifestyle

- Designfassaden & Akzentflächen
- Outdoor-Paneele & Gartenstrukturen
- Messe- & Storebau
- Möbel- und Interior-Elemente

Behörden und öffentliche Ämter

- Bebauungspläne in Randlagen

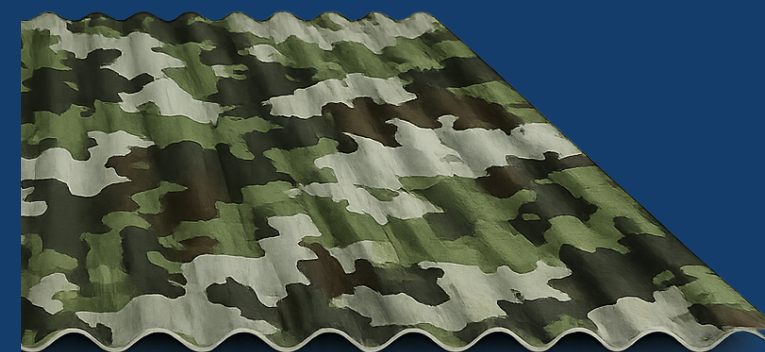
KONTAKT

VOLLMER Aluminiumhandel GmbH & Co. KG
07129 695600 - Nur ein Anruf entfernt
www.vah.de

Dresden | Eberswalde | Großthiemig
Lichtenstein | Polen | Ungarn

CAMOUFLAGE BESCHICHTUNG

Dach- und Wandsysteme aus Aluminium



Weitere Unternehmen der Vollmer Gruppe

Die Bendit Umformtechnik GmbH bietet

Rohrformung für wehrtaugliche Geräte / Motoren
in den folgenden Sparten an:

- Abgasanlagen
- hydraulische- und pneumatische Versorgungsleitungen
- Griffe und Halterungen für Waffensysteme

bmt – Lösungen für sicherheitsrelevante Anwendungen

- EMV-/EMI-Abschirmbürsten
- Dicht- und Schutzbürsten
- Technische Reinigungsbürsten für Waffensysteme

- ✓ Visuelle Integration in natürliche Umgebungen
- ✓ Geringes Gewicht bei hoher Stabilität
- ✓ Korrosionsbeständig und langlebig
- ✓ Auch in gebogener Ausführung verfügbar

 VOLLMER GRUPE

BENDIT

bmt

enterprise

IGNIA
BIOMASSA

Lorraine
PROFILÉS

VOLLMER ALUMINIUM
UNGARN

VOLLMER
POLEN

Helmut Vollmer
Leichtmetallbau
GmbH

VOLTH VWS

