



Fensterzargen

mit vormontierten Beschlägen

Technische Beschreibung

Oberfläche	Pulverbeschichtet (200 C°) vor dem Zusammenbau
Vorbehandlung	OCEAN LINE möglich
Maßangaben	Maximale Breite und maximale Höhe richten sich jeweils nach der Ausführung der verwendeten Einzelteile
Ausführung	Aluminium-Kantzarge alternativ Aluminium-Profilzarge
Optionen	Falzleiste, Zusatzprofile, Fensterbänke
Farbauswahl	Alle RAL- und NCS-Farben und alle Dekore der EHRET Holzdekorfarbkarte
Kombinationsmöglichkeiten	Siehe Produktmatrix des Herstellers
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	Bei Verwendung unserer Produkte unter Einwirkung besonderer Umwelteinflüsse, wie z.B. Seeklima, (Entfernung zur Küste < 50 km), Salznebel, Einwirkung durch Streusalz, oder Einflüssen durch Industrieanlagen etc. empfehlen wir die Verwendung der Qualitätslinie OCEAN LINE (ausgenommen Beschläge)

Objektbild



Allgemeine Angaben

Verhalten bei Flüssigkeitseinwirkung	Wasserabweisende und schnell trocknende Oberfläche
Verhalten bei Lichteinwirkung	Lichtecht, farbbeständig
Wartung	Siehe Pflegeanleitung des Herstellers
Beständigkeit	Verrottungssicher
Reparaturen und Ersatz	Austauschbar, Austausch von Teilelementen
Montage	Leistungsbereich VOB
Montagedurchführung	Hersteller, Lieferant, ortsansässige Firma
Montagedauer	Bauabhängig
Nachträglicher Einbau	Möglich
Nachträgliche Montage von Zubehör	Bauabhängig
Lieferbereich	Innerhalb Deutschlands, europäisches Ausland
Lieferzeit	Je nach Auftragslage, bzw. Terminabsprache
Verpackung	Karton, Folie
Vertrieb	Über Fachbetriebe
Versand	Werkeigene Fahrzeuge, Spedition, Selbstabholung
Verkaufs- und Lieferbedingungen	Siehe Verkaufs- und Lieferbedingungen des Herstellers
Preise- und Zahlungsbedingungen	Siehe gültige aktuelle Preisliste
Gewährleistungsbedingungen	Siehe Gewährleistungsbedingungen des Herstellers
Anwendungsbereich	Sonnenschutz, Einbruchschutz, Außen, bei Wohnbauten, Industriebauten, Verwaltungsbauten, Geschäftsbauten, nachträglicher Einbau bei Alt- und Neubauten
Eignung, Funktionalität	Schutz des Gebäudeinneren vor Wärmestrahlung und vor Lichteinstrahlung

