

ISO-ZZ

Prestige Line

EHRET 



Geschlossenes Modell

Technische Beschreibung

Isolation	Wärmedurchlasswiderstand: $R = 0,26 \text{ (m}^2 \times \text{K) / W}$
Oberfläche	pulverbeschichtet (200 C°) vor dem Zusammenbau
Vorbehandlung	OCEAN LINE möglich
Rahmen	stranggepresstes Aluminium-Profil 27/32 mm
Füllung	doppelte Aluminium-Platte mit Polystyrol-Hartschaum
Eckverbindung	eingeklebter Aluminium Eckwinkel
Schlagleisten	werden lose mitgeliefert
Anschlagsart	siehe Maßanleitung des Herstellers
Antrieb	manuell oder elektrisch
Maßangaben	maximale Breite und maximale Höhe richten sich jeweils nach der Ausführung der verwendeten Einzelteile
Optionen	keine Quer- und Längsfriese möglich
Farbauswahl	alle RAL- und NCS-Farben und alle Dekore der EHRET Holzdekor- und Antik Finish-Farbkarte
Vormontage-möglichkeiten	Aluminium-Profilzarge, Aluminium-Kantzarge, Montagerahmen, Expressband LYON
Kombinations-möglichkeiten	Aluminium-Profilzarge, Aluminium-Kantzarge, Montagerahmen
Beschlagauswahl	siehe gültige aktuelle Preisliste
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)

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, Fachbetrieb
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	durch Hersteller, Spedition, Selbstabholer
Verkaufs- und Lieferbedingungen	siehe Verkaufs- und Lieferbedingungen des Herstellers
Preis- und Zahlungsbedingungen	siehe gültige aktuelle Preisliste
Gewährleistungsbedingungen	siehe Gewährleistungsbedingungen des Herstellers
Anwendungsbereich	energieeffizientes Bauen und Modernisieren, Sonnenschutz, Einbruchschutz, im Außenbereich, bei Wohnbauten, Industriebauten, Verwaltungsbauten, Geschäftsbauten, nachträglicher Einbau bei Alt- und Neubauten
Eignung, Funktionalität	Schutz des Gebäudeinneren vor Wärmestrahlung und vor Lichteinstrahlung, Isolation, Kälteschutz, Wärmedämmung, Schalldämmung

Objektbild



800/2008