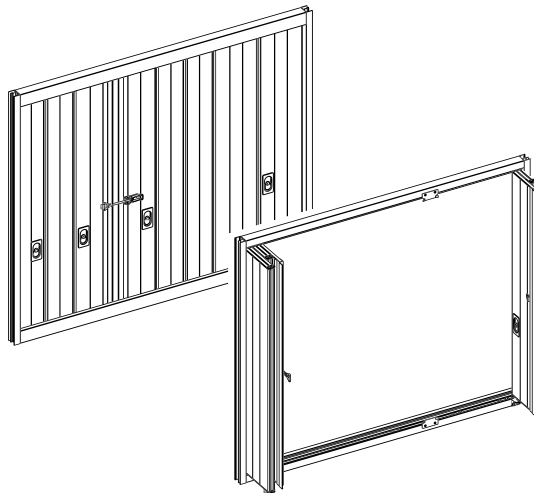


NANCY-165

Basis Line

EHRET

FALTSCHIEBELADEN



TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Oberfläche	pulverbeschichtet (200 °C) vor dem Zusammenbau
Vorbehandlung	Ocean Line und Ocean Line plus möglich
Rahmen	stranggepresste, doppelwandige Aluminium-Profile in Paneel-Optik (165 mm breit), im umlaufenden Aluminium-Rahmen mit Führungsrollen leicht beweglich, Bürstendichtung oben und unten
Optionen	Aussteller, zusätzliche Riegel, Luftschlitze
Farbauswahl	alle RAL- und NCS-Farben und alle Dekore der EHRET Holzdekor- und Antik Finish-Farbkarte
Beschlagauswahl	siehe gültige aktuelle Verkaufspreisliste EHRET: Zubehör für Faltläden
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).
Hinweis	Aus verpackungs- und transporttechnischen Gründen wird das Faltschiebeladenelement nur teilweise vormontiert geliefert.

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 Verkaufspreisliste EHRET

Gewährleistungsbedingungen
siehe Gewährleistungsbedingungen des Herstellers

Anwendungsbereich
Sonnenschutz, Sichtschutz, Einbruchschutz, im Außenbereich, bei Wohnbauten, Industriebauten, Verwaltungsbauten, Geschäftsbauten, nachträglicher Einbau bei Alt- und Neubauten

Eignung, Funktionalität
Schutz des Gebäudeinneren vor Wärmestrahlung und vor Lichteinstrahlung

