

MERASYSTEMPLÅT AB



Estelle Stehfalzdächer

Ein ansprechendes Dach für Gebäude, die man esthätisch und qualitativ hervorheben wie auch alte Traditionen bewahren will.

Estelle Stehfalzdächer werden leicht mit einem robusten "Klickverschluss" und innenliegender Halterung montiert.

Rückseitig ist das Dach mit einem Soundproof Geräuschabsorbent beschichtet, wodurch störende Geräusche reduziert und die Montage verbessert und vereinfacht werden.

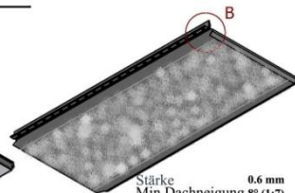
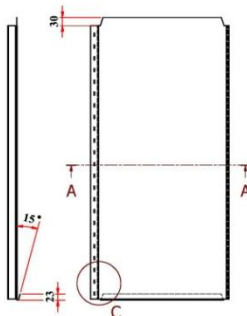
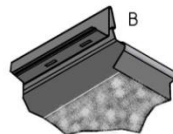
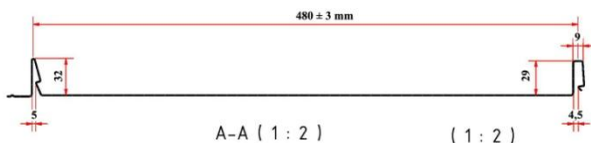
MERASYSTEMPLÅT AB

Das *Estelle Stehfalzdach* stammt traditionell von handwerksmässig gefalzten Dächern, die historisch betrachtet ein teures und wertvolles Dach für Schlösser und andere Gutshäuser waren.

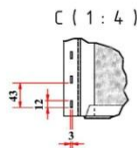
Gefalzte, lackierte Metallbahnen werden heute in grossem Umfang zum Verlegen von doppelt gefalzten Dächern auf Zentrumgebäuden und modernen Architektursegmenten eingesetzt. Das *Estelle Stehfalzdach* mit "Klickverschluss" ist ein modernes Stehfalzdach für Neubauten und Renovierungsobjekte.

Estelle MICA ist mit SSAB GreenCoat beschichtet, das eine texturierte, schimmernde Oberfläche mit balanciertem Glanz hat. GreenCoat ist ein umweltfreundliches, patentiertes Lackiersystem, das speziell für nordische Verhältnisse entwickelt wurde.

Estelle Aluminiumzink ist mit metallisiertem AZ-185 Aluminiumzink mit einer transparenten Schutzhaut beschichtet. Dieses Material wird nicht von SSAB hergestellt sondern von einem international führenden Stahlwerk geliefert.



Stärke 0.6 mm
Min Dachneigung 8° (1:7)
Min Länge 1200 mm
Max Länge 8000 mm



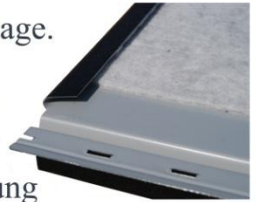
MERASYSTEMPLÅT AB

Das *Estelle Stehfalzdach* steht in den Farben Schwarz, Ziegelrot, Dunkelrot wie auch Grafitgrau Mica GreenCoat zur Verfügung.

Aluminiumzink Metallisierung mit Antifingerprint.

Die Stehfalzbahnen werden auf Bestellung in angepassten Längen von 1200 bis zu 8000 mm hergestellt.

Aufgekantete Frontfalzen für ästhetische und einfache Montage. Rückseitig ist das Dach mit Soundproof, einem kräftigen Geräuschabsorbent, beschichtet. Dieser reduziert Geräusche von Wind und Wetter und ersetzt den Bedarf von externen Dichtungsleisten. Das Dach wird mit innenliegender Halterung in den vorgestanzten Öffnungen montiert.



Der hintere Rand ist ausgeschnitten und für einen aufgekanteten, schützenden Randfalz unter dem Dachfirst vorbereitet. Bei einer geänderten Verlegungsrichtung wird der Ausschnitt zu einer Dachtraufen-Umfalzung gewinkelt.



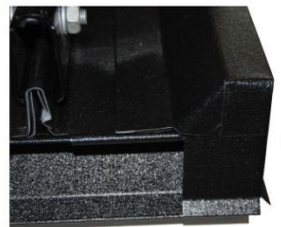
Verstellbare Traufenbleche an der Dachtraufe. Der Dachneigung des Gebäudes angepasst.



Anschlüsse zum Windbrett werden der Dachbreite angepasst, damit beide Giebelseiten symmetrisch aussehen.



Die Windbretter werden an der Dachtraufe mit einer Umfalzung abgeschlossen.



MERASYSTEMPLÅT AB

Die Firstbleche werden auf Firststützen befestigt, die man zwischen den Umfaltungen plaziert. Um das Aussehen zu optimieren und ein perfektes Montageresultat zu erhalten, sind die Firstbleche erhöht.



Ein komplettes Dachsicherheitssystem lackiert in passenden Fabttönen für sämtliche Applikationen.



Zubehör zu *Estelle*.

Befestigung

Schraub 4,2*25 mm für befestigung auf Estelle in Holzlatten. Zytek behandlung. FS35 500 St/Vpk. ca 10 St/m²

LP-Schraub 4,8*35 mm selbstbohrende für Holzlatten 250 St /Vpk LP35

LP-Schraub 4,8*22 mm Blech / Blech montage 250 St/Vpk LP22

Estelle Zubehör. (Kantteilen) 2000 mm. Traufblech / Mansard TFE-180

Firststutze NSE

First NE-140

First NE-198

Pultfirst PNE-140/90

Pultfirst PNE-140/125

Pultfirst PNE-198/90

Pultfirst PNE-198/125

Giebelbeschlag VSE-40/90

Giebelbeschlag VSE-64/90

Giebelbeschlag VSE-40/125

Giebelbeschlag VSE-64/125

Ablaufrinne VRE1-287

Ablaufrinne VRE2-200

Befestigungskante IFE

Kantenabdeckung in Dachrichtung STE3

Kantenabdeckung in Traufrichtung STE4

Übergangsbleche Gaube ÖKE

Übriges.

Dichtungsprofil 3x20 mm TB320 50 m/Rle

Shallschutzband, polyetenstreifen 5 x 95 mm - 100 m/rle

Wakaflex Versieglungssysteme Breite 280 mm,

schwarz, ziegelrot WAKA1 5 m/Rle

Wakaflex Butylband 25 mm x 1 mm

Wakaflex Fix Montagekleber 290 ml WAKA-lim

Falsdichtungsmittel Runotex Profil Steel filler, ca 25 Lfm/tub PSF 1 tub

Dichtungsmasse Tix transparent für Firststutzen ca 25 Lfm/tub TNS 1 tub

Abwasserbelüftung, isol und unisoliertes für befestigung auf frei Dachfläche.

MERA SYSTEM PLÅT AB

Industrigatan 4, SE-231 70 Anderslöv
Sverige

Tel. +46-410-20530, Fax. +46-410-21166

www.merasystem.se info@merasystem.se

Änderungen vorbehalten.

Beratung und Vertrieb: