**1 ttp Papenburg Fassade**

**1.1 TTP Papenburg Rhombus RE2000**

**1.1.1 TTP Rhombusprofil RE2000 (3000 mm)**



**Verwendung: für vorgehängte hinterlüftete Fassade**

Art.-Nr.:RE2000-R2000000 300

Länge mm(L): 3000

Breite: 105,80 mm Deckbreite

Materialdicke (mm): 20

Hersteller: TTP Papenburg

wählbare Hersteller Farben:

**Natur:**  RE2200-R3000000300 '.........'

(Standard nach gültiger TTP Papenburg Farbkarte)

**Wählbares Systemzubehör:**

TTP Rhombusclip (VP 250 Stk.): '.........'

Art. NR.RE2190-000

Liefern und Montieren einer Resysta Fassadenbekleidung

mit SALAMANDER Zubehör

einschließlich System Befestigungsmaterial

(gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen).

Die Montage der Fassadenbekleidung erfolgt nach den

anenerkannen Regeln der Technik und den TTP Papenburg

Verlegerichtlinien!

Befestigungsart: Verschraubung

Tragwerk/Unterkonstruktionsart: '.........'

Verlegeart: '.........'

Horizontal: '.........'

Verlegemuster: '.........'

mit durchgängiger Stoßfuge: '.........'

mit abgedeckter Stoßfuge: '.........'

mit verdeckter Stoßfuge: '.........'

mit versetzter Stoßfuge: '.........'

**TECHNISCHE DATEN**

Produktion: Deutschland

Material: Resysta, 60% Reishülsen, 22% Steinsalz, 18% Mineralöl

Gewicht (kg/m): 1,303

Vorderseite: Holzoptik

Oberfläche: glatt / geschliffen

Brandverhaltensklasse: B2 gemäß EN ISO 11925-2

Bauhöhe (mm): 105,80

Dichte: ca. 1.50 g/cm³

Thermischer Längenausdehnungskoeffizient: 3,6 x 10(5) m/mC

Umwelt-Produktdeklaration nach EN ISO 11925-2

EPD Wert: 3,45 kg CO2-Äqv

**PRODUKT EIGENSCHAFTEN**

Witterungsbeständig

Formstabil

UV-Beständig

Individuelle Fassadengestaltung

Dauerhaft farbbeständig

Kein Vergrauen oder

Abplatzender Oberfläche

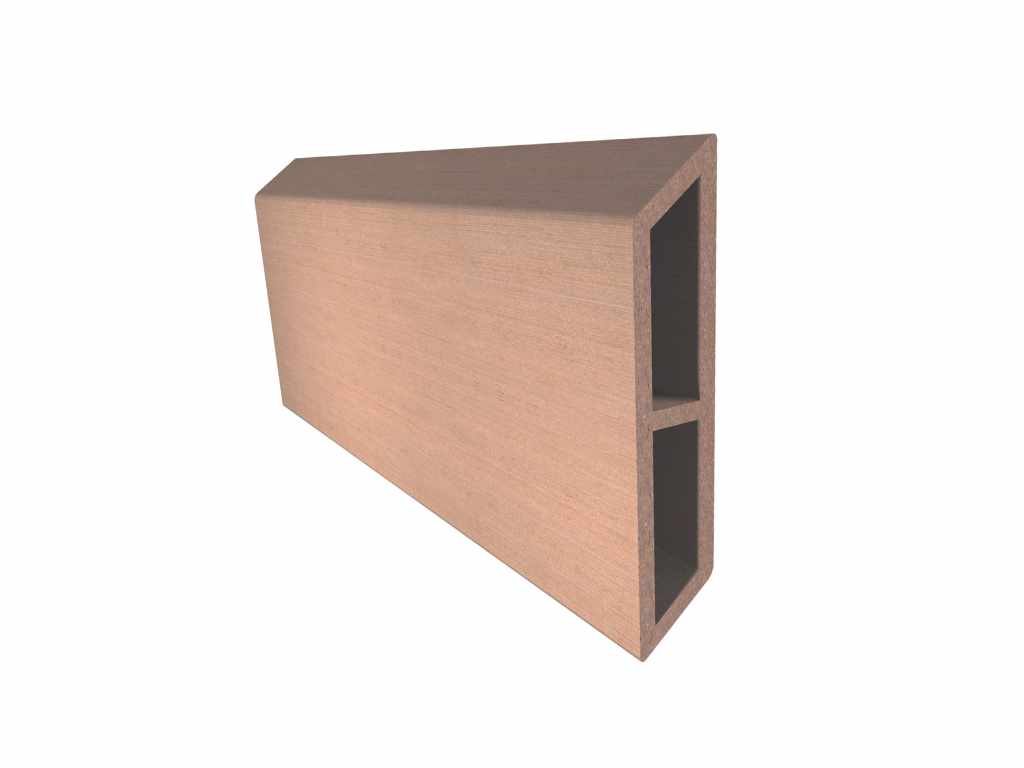
Keine Rissbildung

Dauerhaftigkeitsklasse 1 gegen Pilzbefall

Einfache Montage

Recyclingfähig

Garantie (Jahre): 15



|  |  |
| --- | --- |
| **Artikelnr.:** | RE2000 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **Menge:** |  | | mm | |  |  | | --- | --- | | **Preis:** |  | | € | |  |  | | --- | --- | | **GP:** |  | | € |

**1.1.2 TTP Rhombusprofil RE2000 (4000 mm)**



**Verwendung: für vorgehängte hinterlüftete Fassade**

Art.-Nr.:RE2000-R2000000 400

Länge mm(L): 4000

Breite: 105,80 mm Deckbreite

Materialdicke (mm): 20

Vertrieb: TTP Papenburg

wählbare Hersteller Farben:

**Natur:**  RE2200-R3000000300 '.........'

(Standard nach gültiger TTP Papenburg Farbkarte)

**Wählbares Systemzubehör:**

TTP Rhombusclip (VP 250 Stk.): '.........'

Art. NR.RE2190-000

Liefern und Montieren einer Resysta Fassadenbekleidung

mit SALAMANDER Zubehör

einschließlich System Befestigungsmaterial

(gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen).

Die Montage der Fassadenbekleidung erfolgt nach den

anenerkannen Regeln der Technik und den TTP Papenburg

Verlegerichtlinien!

Befestigungsart: Verschraubung

Tragwerk/Unterkonstruktionsart: '.........'

Verlegeart: '.........'

Horizontal: '.........'

Verlegemuster: '.........'

mit durchgängiger Stoßfuge: '.........'

mit abgedeckter Stoßfuge: '.........'

mit verdeckter Stoßfuge: '.........'

mit versetzter Stoßfuge: '.........'

**TECHNISCHE DATEN**

Produktion: Deutschland

Material: Resysta, 60% Reishülsen, 22% Steinsalz, 18% Mineralöl

Gewicht (kg/m): 1,303

Vorderseite: Holzoptik

Oberfläche: glatt / geschliffen

Brandverhaltensklasse: B2 gemäß EN ISO 11925-2

Bauhöhe (mm): 105,80

Dichte: ca. 1.50 g/cm³

Thermischer Längenausdehnungskoeffizient: 3,6 x 10(5) m/mC

Umwelt-Produktdeklaration nach EN ISO 11925-2

EPD Wert: 3,45 kg CO2-Äqv

**PRODUKT EIGENSCHAFTEN**

Witterungsbeständig

Formstabil

UV-Beständig

Individuelle Fassadengestaltung

Dauerhaft farbbeständig

Kein Vergrauen oder

Abplatzender Oberfläche

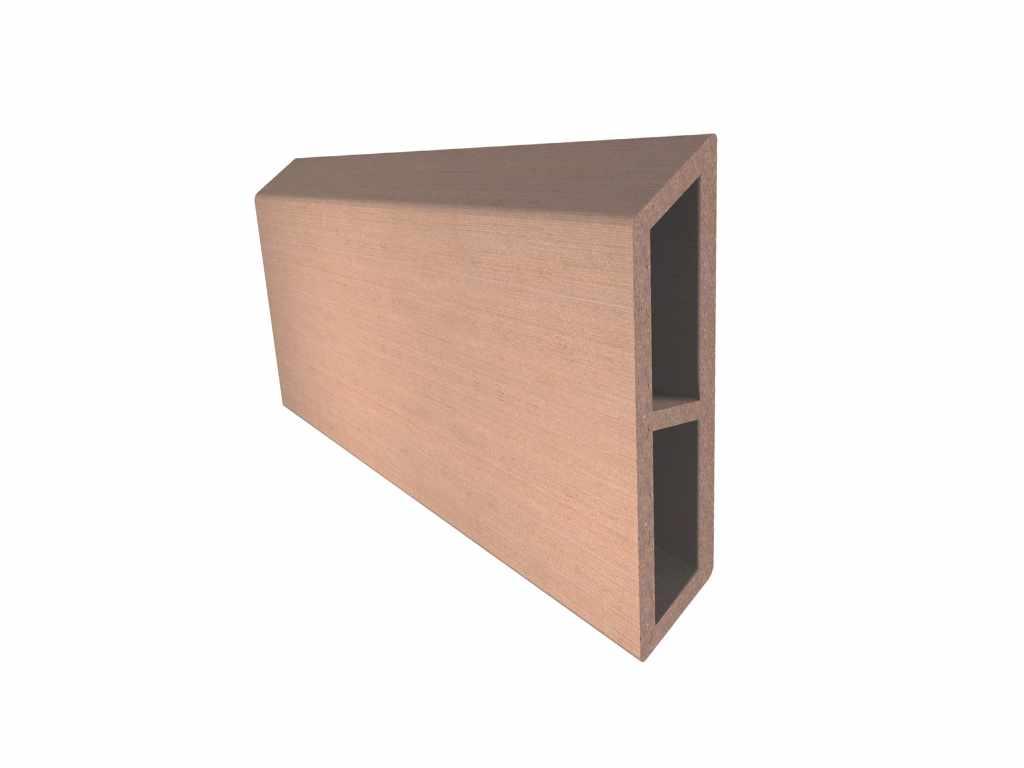
Keine Rissbildung

Dauerhaftigkeitsklasse 1 gegen Pilzbefall

Einfache Montage

Recyclingfähig

Garantie (Jahre): 15



|  |  |
| --- | --- |
| **Artikelnr.:** | RE2000 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **Menge:** |  | | mm | |  |  | | --- | --- | | **Preis:** |  | | € | |  |  | | --- | --- | | **GP:** |  | | € |

**1.1.3 TTP Rhombusclip RE2190**



**Verwendung: für vorgehängte hinterlüftete Fassade**

Art.-Nr.:RE5840-000

Verpackungseinheit: 250 Stück inkl. 750 Schrauben

Material: PP hart

Gesamtlänge: 127,6 mm

Breite: 25 mm

Vertrieb: TTP Papenburg

Liefern und Montieren einer Resysta Fassadenbekleidung

mit SALAMANDER Zubehör

einschließlich System Befestigungsmaterial

gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen)

Die Montage der Fassadenbekleidung erfolgt nach den

anenerkannen Regeln der Technik und den TTP Papenburg

Verlegerichtlinien!

Befestigungsart: Verschraubung

**TECHNISCH DATEN**

Dichte: ca. 1.13 g/cm³

Thermischer Längenausdehnungskoeffizient: 8 x 10(5) m/mC

Gewicht (g/m): 11,70

Material: PP-hart

Umwelt-Produktdeklaration nach EN ISO 11925-2E

Shore Härte D: 70

Elastizitätsmodul nach DIN EN ISO 527: 3100 MPa

Bruchdehnung nach DIN EN ISO 527: 30 %

**PRODUKT EIGENSCHAFTEN**

Sehr hohe Haltbarkeit

UV Stabil

Gleitfunktion

hohe Steifigkeit und Härte

beständig gegen Säuren, Laugen, Alkohole und Fette

Recyclebar

Produktion: Deutschland



|  |  |
| --- | --- |
| **Artikelnr.:** | RE5840 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **Menge:** |  | | Stk | |  |  | | --- | --- | | **Preis:** |  | | € | |  |  | | --- | --- | | **GP:** |  | | € |