

- 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  
anerkannten 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/cm<sup>3</sup>  
Thermischer Längenausdehnungskoeffizient: 3,6 x 10(5) m/mC  
Umwelt-Produktdeklaration nach EN ISO 11925-2  
EPD Wert: 3,45 kg CO<sub>2</sub>-Äqv

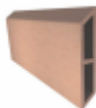
### PRODUKT EIGENSCHAFTEN

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  
anerkannten 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/cm<sup>3</sup>

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

Umwelt-Produktdeklaration nach EN ISO 11925-2

EPD Wert: 3,45 kg CO<sub>2</sub>-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  
anerkannten Regeln der Technik und den TTP Papenburg  
Verlegerichtlinien!  
Befestigungsart: Verschraubung

**TECHNISCH DATEN**

Dichte: ca. 1.13 g/cm<sup>3</sup>

Thermischer Längenausdehnungskoeffizient: 8 x 10<sup>(5)</sup> 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:** ..... €