

- 1 ttp Papenburg Terrassendielen**
- 1.1 TTP Papenburg Aluminium Unterkonstruktion Terrasse**
- 1.1.1 TTP Unterkonstruktionsprofil Aluminium RE4090 (4000 mm)**



Verwendung: für Terrassendielen

Art.-Nr.: RE4090-00000000400

Länge mm(L): 4000

Material: Aluminium

Breite: 34 mm

Höhe : 34 mm

Material: Aluminium

Vertrieb: TTP Papenburg

Wählbares Systemzubehör:

TTP Startclip RE5750 (VP 30 Stk.): '.....'

Art. NR. RE5750-010

TTP Befestigungsclip RE5740 (VP 100 Stk.): '.....'

Art. NR. RE5740-010

TTP Befestigungsclip RE5740 (VP 500 Stk.): '.....'

Art. NR. RE5740-011

TTP Verbinder RE4020 (VP 50 Stk.): '.....'

Art. NR. RE4020-010

TTP Universalverbinder RE4030 (VP 50 Stk.): '.....'

Art. NR. RE4030-010

TTP Auflageschiene RE4041 (VP 10 Stk.): '.....'

Art. NR. RE4041-010

TTP Lift RE4060 (VP 30 Stk.): '.....'

Art. NR. RE4060-010

TTP Pad 5 mm RE4070 (VP 60 Stk.): '.....'

Art. NR. RE4070-010

TTP Pad 10 mm RE4080 (VP 60 Stk.): '.....'

Art. NR. RE4080-010

TTP Revisionsstück RE4050 (VP 30 Stk.): '.....'

Art. NR. RE4050-010

TTP Stelzlager K3 (VP 60 Stk.): '.....'

Art. NR.RE5880-010

TTP Stelzlager K4 (VP 40 Stk.): '.....'
Art. NR.RE5890-010

TTP Stelzlager K5 (VP 20 Stk.): '.....'
Art. NR.RE5850-010

TTP Stelzlager K6 (VP 12 Stk.): '.....'
Art. NR.RE5900-010

TTP Klick-Adapter (VP 60 Stk.): '.....'
Art. NR.RE5860-010

TTP Randabschlussblende RE5910 (L mm): '.....'
Art. NR.RE5910-010

TTP Randabschlussblende RE5920 (L mm): '.....'
Art. NR.RE5920-010

TTP Eckverbinder RE5930 (VP 1 Stk.): '.....'
Art. NR.RE5930-010

TTP Längsverbinder RE5940 (VP 1 Stk.): '.....'
Art. NR.RE5940-002

TTP S Winkel RE5950 (VP 30 Stk.): '.....'
Art. NR.RE5950-002

Liefern und Montieren einer Resysta Terrassen
mit TTP Papenburg Zubehörsystem
einschließlich System Befestigungsmaterial
gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen)

Die Montage der Terrassen erfolgt nach den
anerkannten Regeln der Technik und den TTP Papenburg
Verlegerichtlinien!
Befestigungsart: Verschraubung

TECHNISCHE DATEN

Physikalische Eigenschaften bei 20°C
Dichte: ca. 2,70 g/cm³
Elastizitätsmodul MPa: 69500
Elektrische Leitfähigkeit MS/m: 34 - 38
Gewicht (kg/m): 1080
Material: Aluminium
Legierung: EN AW-6060
Wärmeausdehnungskoeffizient $\alpha \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$: 23,4
Wärmeleitfähigkeit W/(mK): 200-220
Spezifische Wärmekapazität J/kg K: 898
Schubmodul MPa: 26.100

PRODUKT EIGENSCHAFTEN

Leichtgewichtig
Korrosionsbeständig
Stabilität
Witterungsbeständig
Umweltfreundlichkeit
Langlebigkeit
Flexibilität
Brandbeständig
Einfache Montage
Recyclingfähig

Artikelnr.: RE4090-
00000000400

Menge: mm **Preis:** € **GP:** €

1.1.2 TTP Startclip RE5750



Verwendung: für Terrassendielen

Art.-Nr.: RE5750-000
Verpackungseinheit: 30 Stück inkl. 30 Schrauben
Material: Stahl
Beschichtung: galvanisch verzinkt

Vertrieb: TTP Papenburg

Liefern und Montieren einer Resysta Terrassen
mit TTP Papenburg Zubehörsystem
einschließlich System Befestigungsmaterial
gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen).

Die Montage der Terrassen erfolgt nach den
anerkannten Regeln der Technik und den TTP Papenburg
Verlegerichtlinien!
Befestigungsart: Verschraubung

TECHNISCHE DATEN

Schrauben für die Fixierung
Material: Stahl
Beschichtung: galvanisch verzinkt
Antriebsart: Innenstern (ideal für Torx-Bits)
Welcher Bit wird benötigt: TX 25
Schrauben Durchmesser: 7 mm
Schrauben Gesamtlänge: 22 mm

PRODUKT EIGENSCHAFTEN

Hochwertiges Material

Korrosionsbeständigkeit
Hohe Zugfestigkeit
Einfache Installation
Präzise Positionierung:
Zuverlässige Verbindung
Gleitfunktion
Langlebig
Vielseitige Anwendungen
Recyclebar

Artikelnr.: RE5750-000

Menge: Stk **Preis:** € **GP:** €

1.1.3 TTP Befestigungsclip RE5740



Verwendung: für Terrassendielen

Art.-Nr.: RE5740-000

Verpackungseinheit: 100 Stück inkl. 110 Schrauben

Art.-Nr.: RE5740-001

Verpackungseinheit: 500 Stück inkl. 550 Schrauben

Material: Stahl

Beschichtung: galvanisch verzinkt

Vertrieb: TTP Papenburg

Liefern und Montieren einer Resysta Terrassen
mit TTP Papenburg Zubehörsystem
einschließlich System Befestigungsmaterial
gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen).

Die Montage der Terrassen erfolgt nach den
anerkannten Regeln der Technik und den TTP Papenburg
Verlegerichtlinien!
Befestigungsart: Verschraubung

TECHNISCHE DATEN

Schrauben für die Fixierung

Material: Stahl

Beschichtung: galvanisch verzinkt

Antriebsart: Innenstern (ideal für Torx-Bits)

Welcher Bit wird benötigt: TX 25

Schrauben Durchmesser: 7 mm

Schrauben Gesamtlänge: 22 mm

PRODUKT EIGENSCHAFTEN

Hochwertiges Material

Korrosionsbeständigkeit
Hohe Zugfestigkeit
Einfache Installation
Präzise Positionierung:
Zuverlässige Verbindung
Gleitfunktion
Langlebig
Vielseitige Anwendungen
Recyclebar

Artikelnr.: RE5740-000

Menge: Stk **Preis:** € **GP:** €

1.1.4 TTP Verbindungswinkel RE4010



Verwendung: für Terrassendielen

Art.-Nr.: RE4010-000
Verpackungseinheit: 50 Stück inkl. 100 Schrauben
Material: Stahl
Beschichtung: galvanisch verzinkt
Länge mm(L): 36,5
Breite : 36,5 mm

Vertrieb: TTP Papenburg

Liefern und Montieren einer Resysta Terrassen
mit TTP Papenburg Zubehörsystem
einschließlich System Befestigungsmaterial
gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen).

Die Montage der Terrassen erfolgt nach den
anerkannten Regeln der Technik und den TTP Papenburg
Verlegerichtlinien!
Befestigungsart: Verschraubung

TECHNISCHE DATEN

Schrauben für die Fixierung
Material: Stahl
Beschichtung: galvanisch verzinkt
Antriebsart: Innenstern (ideal für Torx-Bits)
Welcher Bit wird benötigt: TX 25
Schrauben Durchmesser: 7 mm
Schrauben Gesamtlänge: 22 mm

PRODUKT EIGENSCHAFTEN

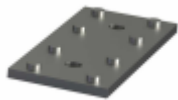
Hochwertiges Material

Korrosionsbeständigkeit
Hohe Zugfestigkeit
Einfache Installation
Präzise Positionierung:
Zuverlässige Verbindung
Gleitfunktion
Langlebig
Vielseitige Anwendungen
Recyclebar

Artikelnr.: RE4010-000

Menge: Stk **Preis:** € **GP:** €

1.1.5 TTP Verbinder RE4020



Verwendung: für Terrassendielen

Art.-Nr.: RE4020-000
Verpackungseinheit: 50 Stück inkl. 100 Schrauben
Material: Stahl
Beschichtung: galvanisch verzinkt
Länge mm(L): 76
Breite : 36,5 mm

Vertrieb: TTP Papenburg

Liefern und Montieren einer Resysta Terrassen
mit TTP Papenburg Zubehörsystem
einschließlich System Befestigungsmaterial
gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen).

Die Montage der Terrassen erfolgt nach den
anerkannten Regeln der Technik und den TTP Papenburg
Verlegerichtlinien!
Befestigungsart: Verschraubung

TECHNISCHE DATEN

Schrauben für die Fixierung
Material: Stahl
Beschichtung: galvanisch verzinkt
Antriebsart: Innenstern (ideal für Torx-Bits)
Welcher Bit wird benötigt: TX 25
Schrauben Durchmesser: 7 mm
Schrauben Gesamtlänge: 22 mm

PRODUKT EIGENSCHAFTEN

Hochwertiges Material

Korrosionsbeständigkeit
Hohe Zugfestigkeit
Einfache Installation
Präzise Positionierung:
Zuverlässige Verbindung
Gleitfunktion
Langlebig
Vielseitige Anwendungen
Recyclebar

Artikelnr.: RE4020-000

Menge: Stk **Preis:** € **GP:** €

1.1.6 TTP Universalverbinder RE4020



Verwendung: für Terrassendielen

Art.-Nr.: RE4030-000
Verpackungseinheit: 50 Stück inkl. 100 Schrauben
Material: Stahl
Beschichtung: galvanisch verzinkt
Länge mm(L): 76
Breite : 36,5 mm

Vertrieb: TTP Papenburg

Liefern und Montieren einer Resysta Terrassen
mit TTP Papenburg Zubehörsystem
einschließlich System Befestigungsmaterial
gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen).

Die Montage der Terrassen erfolgt nach den
anerkannten Regeln der Technik und den TTP Papenburg
Verlegerichtlinien!
Befestigungsart: Verschraubung

TECHNISCHE DATEN

Schrauben für die Fixierung
Material: Stahl
Beschichtung: galvanisch verzinkt
Antriebsart: Innenstern (ideal für Torx-Bits)
Welcher Bit wird benötigt: TX 25
Schrauben Durchmesser: 7 mm
Schrauben Gesamtlänge: 22 mm

PRODUKT EIGENSCHAFTEN

Hochwertiges Material

Korrosionsbeständigkeit
Hohe Zugfestigkeit
Einfache Installation
Präzise Positionierung:
Zuverlässige Verbindung
Gleitfunktion
Langlebig
Vielseitige Anwendungen
Recyclebar

Artikelnr.: RE4030-000

Menge: Stk **Preis:** € **GP:** €

1.1.7 TTP Auflageschiene RE4041



Verwendung: für Terrassendielen

Art.-Nr.: RE4041-000
Verpackungseinheit: 10 Stück inkl. 20 Schrauben
Material: Stahl
Beschichtung: galvanisch verzinkt
Länge mm(L): 350
Breite : 34 mm

Vertrieb: TTP Papenburg

Liefern und Montieren einer Resysta Terrassen
mit TTP Papenburg Zubehörsystem
einschließlich System Befestigungsmaterial
gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen).

Die Montage der Terrassen erfolgt nach den
anerkannten Regeln der Technik und den TTP Papenburg
Verlegerichtlinien!
Befestigungsart: Verschraubung

TECHNISCHE DATEN

Schrauben für die Fixierung
Material: Stahl
Beschichtung: galvanisch verzinkt
Antriebsart: Innenstern (ideal für Torx-Bits)
Welcher Bit wird benötigt: TX 25
Schrauben Durchmesser: 7 mm
Schrauben Gesamtlänge: 22 mm

PRODUKT EIGENSCHAFTEN

Hochwertiges Material

Korrosionsbeständigkeit
Hohe Zugfestigkeit
Einfache Installation
Präzise Positionierung:
Zuverlässige Verbindung
Gleitfunktion
Langlebig
Vielseitige Anwendungen
Recyclebar

Artikelnr.: RE4041-000

Menge: Stk **Preis:** € **GP:** €

1.1.8 TTP Lift RE4060



Verwendung: für Terrassendielen

Art.-Nr.: RE4060-000
Verpackungseinheit: 30 Stück inkl. 30 Schrauben
Material: Stahl
Beschichtung: galvanisch verzinkt
Länge mm(L): 67
Breite: 76 mm
Durchmesser: 67 mm
Höhe: 41,89 mm
Höhenverstellbarer Lift: 7 mm - 35 mm
Antriebsart: Innenstern (ideal für Torx-Bits)
Welcher Bit wird benötigt: TX 25

Vertrieb: TTP Papenburg

Liefern und Montieren einer Resysta Terrassen
mit TTP Papenburg Zubehörsystem
einschließlich System Befestigungsmaterial
gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen).

Die Montage der Terrassen erfolgt nach den
anerkannten Regeln der Technik und den TTP Papenburg
Verlegerichtlinien!
Befestigungsart: Verschraubung

TECHNISCHE DATEN

Schrauben für die Fixierung
Material: Stahl
Beschichtung: galvanisch verzinkt
Antriebsart: Innenstern (ideal für Torx-Bits)
Welcher Bit wird benötigt: TX 25
Schrauben Durchmesser: 7 mm

Schrauben Gesamtlänge: 22 mm

PRODUKT EIGENSCHAFTEN

Hochwertiges Material
Korrosionsbeständigkeit
Hohe Zugfestigkeit
Einfache Installation
Präzise Positionierung:
Zuverlässige Verbindung
Gleitfunktion
Langlebig
Vielseitige Anwendungen
Recyclebar

Artikelnr.: RE4060-000

Menge: Stk **Preis:** € **GP:** €

1.1.9 TTP Pad 5mm RE4070



Verwendung: für Terrassendielen

Art.-Nr.: RE4070-000
Verpackungseinheit: 60 Stück
Material: Gummi
Beschichtung: selbstklebend, alukaschiert
Durchmesser mm: 67
Höhe: 5 mm

Vertrieb: TTP Papenburg

Liefern und Montieren einer Resysta Terrassen
mit TTP Papenburg Zubehörsystem
einschließlich System Befestigungsmaterial
gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen).

Die Montage der Terrassen erfolgt nach den
anerkannten Regeln der Technik und den TTP Papenburg
Verlegerichtlinien!
Befestigungsart: Verkleben

Artikelnr.: RE4070-000

Menge: Stk **Preis:** € **GP:** €

1.1.10 TTP Pad 10mm RE4080**Verwendung: für Terrassendielen**

Art.-Nr.: RE4080-000

Verpackungseinheit: 60 Stück

Material: Gummi

Beschichtung: selbstklebend, alukaschiert

Durchmesser mm: 67

Höhe: 10 mm

Vertrieb: TTP Papenburg

Liefern und Montieren einer Resysta Terrassen
mit TTP Papenburg Zubehörsystem
einschließlich System Befestigungsmaterial
gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen).

Die Montage der Terrassen erfolgt nach den
anerkannten Regeln der Technik und den TTP Papenburg
Verlegerichtlinien!
Befestigungsart: Verkleben

Artikelnr.: RE4080-000

Menge: **Stk** **Preis:** **€** **GP:** **€**

1.1.11 TTP Stelzlager K3 RE5880**Verwendung: für Terrassendielen**

Art.-Nr.: RE5880-000

Verpackungseinheit: 60 Stück

Material: PP

Durchmesser: 205 mm

Höhenverstellbarer : 43 mm - 71 mm

Hersteller Standard-Farbe: schwarz

Vertrieb: TTP Papenburg

Liefern und Montieren einer Resysta Terrassen
mit TTP Papenburg Zubehörsystem
einschließlich System Befestigungsmaterial
gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen).

Die Montage der Terrassen erfolgt nach den anerkannten Regeln der Technik und den TTP Papenburg Verlegerichtlinien!
Befestigungsart: Verschraubung

TECHNISCHE DATEN

Physikalische Eigenschaften bei 20°C
Dichte: ca. 2,70 g/cm³
Elastizitätsmodul MPa: 69500
Elektrische Leitfähigkeit MS/m: 34 - 38
Gewicht (g/St): 253
Material: Polypropylen (PP)
Legierung: EN AW-6060
Wärmeausdehnungskoeffizient $\alpha \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$: 23,4
Wärmeleitfähigkeit W/(mK): 200-220
Spezifische Wärmekapazität J/kg K: 898
Schubmodul MPa: 26.100

PRODUKT EIGENSCHAFTEN

mittlere Festigkeitswerte
gute Korrosionsbeständigkeit in Seewasser und in der Witterung
gut schweißbar
Anwendung in der Architektur und
in der Automobil- und Schienenfahrzeugindustrie
Recyclebar

Artikelnr.: RE5880-000

Menge: Stk **Preis:** € **GP:** €

1.1.12 TTP Stelzlager K4 RE5890



Verwendung: für Terrassendielen

Art.-Nr.: RE5890-000
Verpackungseinheit: 40 Stück
Material: PP
Durchmesser: 205 mm
Höhenverstellbarer : 68 mm - 119 mm
Hersteller Standard-Farbe: schwarz

Vertrieb: TTP Papenburg

Liefern und Montieren einer Resysta Terrassen
mit TTP Papenburg Zubehörsystem
einschließlich System Befestigungsmaterial
gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen).

Die Montage der Terrassen erfolgt nach den anerkannten Regeln der Technik und den TTP Papenburg Verlegerichtlinien!
Befestigungsart: Verschraubung

TECHNISCHE DATEN

Physikalische Eigenschaften bei 20°C
Dichte: ca. 2,70 g/cm³
Elastizitätsmodul MPa: 69500
Elektrische Leitfähigkeit MS/m: 34 - 38
Gewicht (g/St): 349
Material: Polypropylen (PP)
Legierung: EN AW-6060
Wärmeausdehnungskoeffizient $\alpha \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$: 23,4
Wärmeleitfähigkeit W/(mK): 200-220
Spezifische Wärmekapazität J/kg K: 898
Schubmodul MPa: 26.100

PRODUKT EIGENSCHAFTEN

mittlere Festigkeitswerte
gute Korrosionsbeständigkeit in Seewasser und in der Witterung
gut schweißbar
Anwendung in der Architektur und
in der Automobil- und Schienenfahrzeugindustrie
Recyclebar

Artikelnr.: RE5890-000

Menge: Stk Preis: € GP: €

1.1.13 TTP Stelzlager K5 RE5850



Verwendung: für Terrassendielen

Art.-Nr.: RE5850-000
Verpackungseinheit: 20 Stück
Material: PP
Durchmesser: 205 mm
Höhenverstellbarer : 115 mm - 210 mm
Hersteller Standard-Farbe: schwarz

Vertrieb: TTP Papenburg

Liefern und Montieren einer Resysta Terrassen
mit TTP Papenburg Zubehörsystem
einschließlich System Befestigungsmaterial
gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen).

Die Montage der Terrassen erfolgt nach den anerkannten Regeln der Technik und den TTP Papenburg Verlegerichtlinien!
Befestigungsart: Verschraubung

TECHNISCHE DATEN

Physikalische Eigenschaften bei 20°C
Dichte: ca. 2,70 g/cm³
Elastizitätsmodul MPa: 69500
Elektrische Leitfähigkeit MS/m: 34 - 38
Gewicht (g/St): 502
Material: Polypropylen (PP)
Legierung: EN AW-6060
Wärmeausdehnungskoeffizient $\alpha \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$: 23,4
Wärmeleitfähigkeit W/(mK): 200-220
Spezifische Wärmekapazität J/kg K: 898
Schubmodul MPa: 26.100

PRODUKT EIGENSCHAFTEN

mittlere Festigkeitswerte
gute Korrosionsbeständigkeit in Seewasser und in der Witterung
gut schweißbar
Anwendung in der Architektur und
in der Automobil- und Schienenfahrzeugindustrie
Recyclebar

Artikelnr.: RE5850-000

Menge: Stk **Preis:** € **GP:** €

1.1.14 TTP Stelzlager K6 RE5900



Verwendung: für Terrassendielen

Art.-Nr.: RE5900-000
Verpackungseinheit: 12 Stück
Material: PP
Durchmesser: 205 mm
Höhenverstellbarer : 205 mm - 300 mm
Hersteller Standard-Farbe: schwarz

Vertrieb: TTP Papenburg

Liefern und Montieren einer Resysta Terrassen
mit TTP Papenburg Zubehörsystem
einschließlich System Befestigungsmaterial
gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen).

Die Montage der Terrassen erfolgt nach den anerkannten Regeln der Technik und den TTP Papenburg Verlegerichtlinien!
Befestigungsart: Verschraubung

TECHNISCHE DATEN

Physikalische Eigenschaften bei 20°C
Dichte: ca. 2,70 g/cm³
Elastizitätsmodul MPa: 69500
Elektrische Leitfähigkeit MS/m: 34 - 38
Gewicht (g/St): 599
Material: Polypropylen (PP)
Legierung: EN AW-6060
Wärmeausdehnungskoeffizient $\alpha \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$: 23,4
Wärmeleitfähigkeit W/(mK): 200-220
Spezifische Wärmekapazität J/kg K: 898
Schubmodul MPa: 26.100

PRODUKT EIGENSCHAFTEN

mittlere Festigkeitswerte
gute Korrosionsbeständigkeit in Seewasser und in der Witterung
gut schweißbar
Anwendung in der Architektur und
in der Automobil- und Schienenfahrzeugindustrie
Recyclebar

Artikelnr.: RE5900-000

Menge: Stk **Preis:** € **GP:** €

1.1.15 TTP Klick-Adapter RE5860



Verwendung: für Terrassendielen

Art.-Nr.: RE5860-000
Verpackungseinheit: 60 Stück
Material: PP
Durchmesser: 205 mm
Höhe : 40 mm
Hersteller Standard-Farbe: schwarz

Vertrieb: TTP Papenburg

Liefern und Montieren einer Resysta Terrassen
mit TTP Papenburg Zubehörsystem
einschließlich System Befestigungsmaterial
gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen).

Die Montage der Terrassen erfolgt nach den anerkannten Regeln der Technik und den TTP Papenburg Verlegerichtlinien!
Befestigungsart: Verschraubung

TECHNISCHE DATEN

Physikalische Eigenschaften bei 20°C
Dichte: ca. 2,70 g/cm³
Elastizitätsmodul MPa: 69500
Elektrische Leitfähigkeit MS/m: 34 - 38
Gewicht (g/St): 63
Material: Polypropylen (PP)
Legierung: EN AW-6060
Wärmeausdehnungskoeffizient 10^{-6} K^{-1} : 23,4
Wärmeleitfähigkeit W/(mK): 200-220
Spezifische Wärmekapazität J/kg K: 898
Schubmodul MPa: 26.100

PRODUKT EIGENSCHAFTEN

mittlere Festigkeitswerte
gute Korrosionsbeständigkeit in Seewasser und in der Witterung
gut schweißbar
Anwendung in der Architektur und
in der Automobil- und Schienenfahrzeugindustrie
Recyclebar

Artikelnr.: RE5860-000

Menge: Stk Preis: € GP: €

1.1.16 TTP Randabschlussblende 70mm RE4190



Verwendung: für Terrassendielen

Art.-Nr.: RE4190-000716000300
Verpackungseinheit: 1 Stück
Material: Aluminium
Länge mm(L): 3000
Breite: 8,8 mm Deckbreite
Höhe: 70 mm
Hersteller Standard-Farbe: anthrazit

Vertrieb: TTP Papenburg

Liefern und Montieren einer Resysta Terrassen
mit TTP Papenburg Zubehörsystem
einschließlich System Befestigungsmaterial

gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen).

Die Montage der Terrassen erfolgt nach den anerkannten Regeln der Technik und den TTP Papenburg Verlegerichtlinien!
Befestigungsart: Stecksystem

TECHNISCHE DATEN

Physikalische Eigenschaften bei 20°C
Dichte: ca. 2,70 g/cm³
Elastizitätsmodul MPa: 69500
Elektrische Leitfähigkeit MS/m: 34 - 38
Gewicht (kg/m): 0,580
Material: Aluminium
Legierung: EN AW-6060
Wärmeausdehnungskoeffizient $\alpha \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$: 23,4
Wärmeleitfähigkeit W/(mK): 200-220
Spezifische Wärmekapazität J/kg K: 898
Schubmodul MPa: 26.100

PRODUKT EIGENSCHAFTEN

Leichtgewichtig
Korrosionsbeständig
Stabilität
Witterungsbeständig
Umweltfreundlichkeit
Langlebigkeit
Flexibilität
Brandbeständig
Einfache Montage
Recyclingfähig

Artikelnr.: RE4190-
000716000300

Menge: **Stk** **Preis:** **€** **GP:** **€**

1.1.17 TTP Randabschlussblende 200mm RE4200



Verwendung: für Terrassendielen

Art.-Nr.: RE4200-000716000300
Verpackungseinheit: 1 Stück
Material: Aluminium
Länge mm(L): 3000
Breite: 8,8 mm Deckbreite
Höhe: 200 mm
Hersteller Standard-Farbe: anthrazit

Vertrieb: TTP Papenburg

Liefern und Montieren einer Resysta Terrassen
mit TTP Papenburg Zubehörsystem
einschließlich System Befestigungsmaterial
gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen).

Die Montage der Terrassen erfolgt nach den
anerkannten Regeln der Technik und den TTP Papenburg
Verlegerichtlinien!
Befestigungsart: Stecksystem

TECHNISCHE DATEN

Physikalische Eigenschaften bei 20°C
Dichte: ca. 2,70 g/cm³
Elastizitätsmodul MPa: 69500
Elektrische Leitfähigkeit MS/m: 34 - 38
Gewicht (kg/m): 1,690
Material: Aluminium
Legierung: EN AW-6060
Wärmeausdehnungskoeffizient 10^{-6} K^{-1} : 23,4
Wärmeleitfähigkeit W/(mK): 200-220
Spezifische Wärmekapazität J/kg K: 898
Schubmodul MPa: 26.100

PRODUKT EIGENSCHAFTEN

Leichtgewichtig
Korrosionsbeständig
Stabilität
Witterungsbeständig
Umweltfreundlichkeit
Langlebigkeit
Flexibilität
Brandbeständig
Einfache Montage
Recyclingfähig

Artikelnr.: RE4200-
000716000300

Menge: **Stk** **Preis:** **€** **GP:** **€**

1.1.18 TTP Eckverbinder 90° RE4210



Verwendung: für Terrassendielen

Art.-Nr.: RE4210-000716
Verpackungseinheit: 1 Stück
Material: Aluminium
Breite: 19,6 mm Deckbreite
Höhe: 200 mm
Hersteller Standard-Farbe: anthrazit

Vertrieb: TTP Papenburg

Liefern und Montieren einer Resysta Terrassen
mit TTP Papenburg Zubehörsystem
einschließlich System Befestigungsmaterial
gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen).

Die Montage der Terrassen erfolgt nach den
anerkannten Regeln der Technik und den TTP Papenburg
Verlegerichtlinien!
Befestigungsart: Verschraubung

TECHNISCHE DATEN

Physikalische Eigenschaften bei 20°C
Dichte: ca. 2,70 g/cm³
Elastizitätsmodul MPa: 69500
Elektrische Leitfähigkeit MS/m: 34 - 38
Gewicht (kg/m): 0,164
Material: Aluminium
Legierung: EN AW-6060
Wärmeausdehnungskoeffizient $\alpha \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$: 23,4
Wärmeleitfähigkeit W/(mK): 200-220
Spezifische Wärmekapazität J/kg K: 898
Schubmodul MPa: 26.100

PRODUKT EIGENSCHAFTEN

Leichtgewichtig
Korrosionsbeständig
Stabilität
Witterungsbeständig
Umweltfreundlichkeit
Langlebigkeit
Flexibilität
Brandbeständig
Einfache Montage
Recyclingfähig

Artikelnr.: RE4210-000716

Menge: Stk Preis: € GP: €

1.1.19 TTP Längsbinder 180° RE4220

**Verwendung: für Terrassendielen**

Art.-Nr.: RE4220-000716

Verpackungseinheit: 1 Stück

Material: Aluminium

Breite: 19,6 mm Deckbreite

Höhe: 200 mm

Hersteller Standard-Farbe: anthrazit

Vertrieb: TTP Papenburg

Liefern und Montieren einer Resysta Terrassen
mit TTP Papenburg Zubehörsystem
einschließlich System Befestigungsmaterial
gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen).

Die Montage der Terrassen erfolgt nach den
anerkannten Regeln der Technik und den TTP Papenburg
Verlegerichtlinien!
Befestigungsart: Verschraubung

TECHNISCHE DATEN

Physikalische Eigenschaften bei 20°C

Dichte: ca. 2,70 g/cm³

Elastizitätsmodul MPa: 69500

Elektrische Leitfähigkeit MS/m: 34 - 38

Gewicht (kg/m): 0,112

Material: Aluminium

Legierung: EN AW-6060

Wärmeausdehnungskoeffizient $\alpha \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$: 23,4

Wärmeleitfähigkeit W/(mK): 200-220

Spezifische Wärmekapazität J/kg K: 898

Schubmodul MPa: 26.100

PRODUKT EIGENSCHAFTEN

Leichtgewichtig

Korrosionsbeständig

Stabilität

Witterungsbeständig

Umweltfreundlichkeit

Langlebigkeit

Flexibilität

Brandbeständig

Einfache Montage

Recyclingfähig

Artikelnr.: RE4220-000716

Menge: Stk Preis: € GP: €

1.1.20 TTP S-Winkel RE5910



Verwendung: für Terrassendielen

Art.-Nr.: RE5910-000

Verpackungseinheit: 30 Stück inkl. 30 Schrauben

Material: Stahl

Beschichtung: galvanisch verzinkt

Länge mm(L): 50

Höhe : 20 mm

Vertrieb: TTP Papenburg

Liefern und Montieren einer Resysta Terrassen
mit TTP Papenburg Zubehörsystem
einschließlich System Befestigungsmaterial
gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen).

Die Montage der Terrassen erfolgt nach den
anerkannten Regeln der Technik und den TTP Papenburg
Verlegerichtlinien!
Befestigungsart: Verschraubung

TECHNISCHE DATEN

Schrauben für die Fixierung

Material: Stahl

Beschichtung: galvanisch verzinkt

Antriebsart: Innenstern (ideal für Torx-Bits)

Welcher Bit wird benötigt: TX 25

Schrauben Durchmesser: 7 mm

Schrauben Gesamtlänge: 22 mm

PRODUKT EIGENSCHAFTEN

Hochwertiges Material

Korrosionsbeständigkeit

Hohe Zugfestigkeit

Einfache Installation

Präzise Positionierung:

Zuverlässige Verbindung

Gleitfunktion

Langlebig

Vielseitige Anwendungen

Recyclebar

Artikelnr.: RE5910-000

Menge: Stk Preis: € GP: €

1.1.21 TTP Revisionsstück RE4050



Verwendung: für Terrassendielen

Art.-Nr.: RE4050-000

Verpackungseinheit: 30 Stück inkl. 30 Schrauben

Material: Edelstahl

Vertrieb: TTP Papenburg

Liefern und Montieren einer Resysta Terrassen
mit TTP Papenburg Zubehörsystem
einschließlich System Befestigungsmaterial
gemäß Ausführungsplan und den statischen Erfordernissen).

Die Montage der Terrassen erfolgt nach den
anerkannten Regeln der Technik und den TTP Papenburg
Verlegerichtlinien!
Befestigungsart: Verschraubung

TECHNISCHE DATEN

Schrauben für die Fixierung

Material: Stahl

Beschichtung: galvanisch verzinkt

Antriebsart: Innenstern (ideal für Torx-Bits)

Welcher Bit wird benötigt: TX 25

Schrauben Durchmesser: 7 mm

Schrauben Gesamtlänge: 22 mm

PRODUKT EIGENSCHAFTEN

Hochwertiges Material

Korrosionsbeständigkeit

Hohe Zugfestigkeit

Einfache Installation

Präzise Positionierung:

Zuverlässige Verbindung

Gleitfunktion

Langlebig

Vielseitige Anwendungen

Recyclebar

Artikelnr.: RE4050-000

Menge: Stk Preis: € GP: €