



- **Ausgleichstücke aus Hart-PVC**
- **Zum Nivellieren von Fassadentoleranzen bei der Befestigung von WDV-Sockelschienen**
- **Leichtere Montage durch Einrasten auf dem Dübelschaft der Nageldübel mit Kragenkopf**

Produkt Ausgleichstücke aus Hart-PVC zum Nivellieren von Fassadentoleranzen bei Befestigung von WDV-Sockelprofilen aus Blech oder Kunststoff, wie beispielsweise dem Baumit Thermotop Sockelprofil Evo.

Zusammensetzung Hart-PVC

Eigenschaften

- Hart-PVC, farblich sortiert nach Größe.
- Rastet auf dem Dübelschaft des Baumit Nageldübels ein, um ein Herunterfallen beim Setzen oder Justieren des Nageldübels sicher zu verhindern.
- Hinterlegscheiben zum Ausgleichen von Unebenheiten bei der Befestigung von WDV-Sockelprofile.
- Durch Kombination mehrerer Ausgleichstücke können Toleranzen individuell ausgeglichen werden.

Anwendung

- Zum Nivellieren von Fassadentoleranzen bei der Befestigung von WDV-Sockelschienen.
- Für Dübeldurchmesser 6 mm, 8 mm und 10 mm geeignet.

Weitere Verarbeitungsanleitungen mit Bildern, Werkzeug- und Produktauswahllisten finden Sie unter www.baumit-selbermachen.com.

Technische Daten Profildicke: 3 mm, 5 mm, 8 mm, 10 mm, 15 mm
Einsatzbereich: aussen, Wand

	3 mm: 100 Stück	5 mm: 100 Stück	8 mm: 100 Stück	10 mm: 100 Stück
Farbe	Grün	Gelb	Orange	Blau

	15 mm: 100 Stück
Farbe	Schwarz

Lieferform 100 Stück pro Beutel

Lagerung Die Ausgleichstücke sind unter normalen klimatischen Bedingungen zu lagern.

Allgemeines und Hinweise Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Aussen-dienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.