

## Ausgleichstücke



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

**Produkt** Ausgleichstücke aus Hart-PVC zum Nivellieren von Fassadentoleranzen bei Befestigung von WDVS-Sockelprofilen aus Kunststoff (z. B. 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.
- Hinterlegsscheiben zum Ausgleichen von Unebenheiten bei der Befestigung von WDVS-Sockelprofile.
- Durch Kombination mehrerer Ausgleichstücke können Toleranzen individuell ausgeglichen werden.

**Anwendung**

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

Weitere Verarbeitungsanleitungen mit Bildern, Werkzeug- und Produktauswahllisten finden Sie unter [www.baumit-selbermachen.ch](http://www.baumit-selbermachen.ch).

**Technische Daten**

|                 |                                |
|-----------------|--------------------------------|
| Einsatzbereich: | aussen, Wand                   |
| Profildicke:    | 3 mm, 5 mm, 8 mm, 10 mm, 15 mm |

|       | 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.

**Qualitätssicherung** Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

**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.

---

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.