



# HASIT DART-Set

## Montagesystemdübel

**Anwendungsbereiche:** Montageelement zur nachträglichen Befestigung leichter- bis mittelschwerer Anbauteile in bereits verputzten WDV-Systemen (EPS, MW, MS).  
 Empfohlene Gebrauchslast pro Befestigungspunkt ca. 150 N (15 kg Querkraft) wie z.B. Fallrohrschellen, Türschilder, Briefkästen, Kleiderbügelhalter, Lampen etc.  
 Nach der Durchgangsbohrung mit  $\varnothing$  8 mm sollte die Putzschale auf  $\varnothing$  10 mm aufgeweitet werden.  
 UV-Beständigkeit: Nach 7 Tage Bestrahlung mit UV-Licht keine sichtbaren Veränderungen der Farbe oder der Oberfläche.

**Eigenschaften:** Schnelle, wirtschaftliche Verarbeitung  
 Hohe Tragfähigkeit durch Verankerung im Untergrund  
 Reduzierte Wärmebrückenwirkung durch thermische Entkoppelung (Chi-Wert 0,002 W/K gemäß TR025)  
 Abdichtung gegen die Putzschale durch hochwertige EPDM-Dichtung (Prüfung der Schlagregensicherheit in Anlehnung an DIN EN 12155)

**Verarbeitung:**



Technische Daten:											
Art.-Nr.											
Verpackungsart											
Dämmdicke	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm	260 mm	280 mm
Menge pro Einheit	10 Stk./EH										
Einheit pro Palette	3.000 EH/ Pal.	3.000 EH/ Pal.	3.000 EH/ Pal.	3.000 EH/ Pal.	2.000 EH/ Pal.						
Dübeldurchmesser	8 mm										

**Materialbasis:** • Dübel-/Dart-Set (Konstruktives Befestigungssystem) aus glasfaserverstärktem Kunststoff inkl. hochwertiger EPDM-Dichtscheibe und einem Fassadendübel.

**Verarbeitung:** Karton (beinhaltet 10 Set/10St.) liegt ein Montagebit bei.  
 Die Technische Dokumentation (Doku) ist zu beachten.  
 Toleranzausgleich bis 30 mm (zB. Altputz).

**Lagerung:** Trocken lagern und vor Beschädigung schützen.  
 Lagerung ca. 12 Monate

**Allgemeine Hinweise:** Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.  
 Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.  
 Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.  
 Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel.  
 Den aktuellen Stand unserer Technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.