



HASIT Iso-Bar

Befestigungselement

Anwendungsbereiche: Montageelement zur nachträglichen Befestigung mittelschwerer bis schwerer Anbauteile in bereits verputzten WDV-Systemen (EPS, MW, MS).
Die jeweilig empfohlene Gebrauchslast pro Befestigungspunkt entnehmen Sie bitte der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-21.8-2083 (EJOT).
Montagekennwerte siehe Z-21.8-2083 Anlage 5 / Montageanweisung ETA Verbundanker entsprechend Anlage 2 beachten.
Vorbohren (Zentrierbohrung) mit D10 oder D12 mm erforderlich. Beton, KS und KSL - Hammerbohren /Mz, Hlz, V, Hbl nur im Drehgang bohren Bohrloch reinigen durch Ausblasen oder Ausbürsten.
Minimale Verankerungstiefe in Beton/ Mauerwerk: 40 mm/ 80 mm

- 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)
 - Einfache und sichere Montage dank mitgeliefertem innovativem Montagewerkzeug
 - spreizdruckfreie Montage

Verarbeitung:



Technische Daten:

| Art.-Nr. | 2000952367 | 2000952369 | 2000952370 | 2000952371 | 2000952372 |
|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Zolltarifnr. | 73181499 | | | | |
| Verpackungsart | | | | | |
| Dämmdicke | 120 mm | 180 mm | 240 mm | 300 mm | |
| Menge pro Einheit | 1 Stk./EH | 1 Stk./EH | 1 Stk./EH | 1 Stk./EH | 10 Stk./EH |
| Länge | 200 mm | 260 mm | 320 mm | 380 mm | |
| Dübeldurchmesser | 22 mm | | | | |

Materialbasis:

- Stab aus glasfaserverstärktem Kunststoff mit Anschlussgewinde M12 im Set: Setzhilfe, U-Scheibe D44 mm mit Dichtung, U-Scheibe für M12 DIN 125. Mutter Sechskant M12 DIN 934, Siebhülse 25 x 100 Stahl (zur Anwendung im Lochstein-Mauerwerk)

Verarbeitung: Set beinhaltet Stab mit Anschlussgewinde M12, Setzhilfe, U-Scheibe D44mm mit Dichtung, U-Scheibe für M12 DIN 125, Sechskantmutter M12 DIN 934, Mischdüsenverlängerung 200mm und Iso-Bar-Siebhülse 25x100 Stahl (für Anwendung im Lochstein-Mauerwerk)
Die Technische Dokumentation (Doku) ist zu beachten.

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



HASIT Iso-Bar

Befestigungselement

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.