



HASIT Iso-Bar ECO

Begrünungssystem WDVS

Anwendungsbereiche: System mit zugelassenen Befestigungselementen zur Begrünung von Fassaden mit WDV-Systemen.
Der HASIT Iso-Bar ECO ist ein thermisch getrenntes Befestigungselement mit Adapter aus rostfreiem Edelstahl zur flexiblen Seilaufnahme und zusätzlichem Dichtelement.
Die Verankerung erfolgt durch Injektionsmörtel (VY 300 SF) und ist sowohl in Beton als auch in Voll- oder Lochsteinen möglich.
Lieferumfang je Set: je 10x Iso Bar, Unterlegscheibe mit Dichtung, Adapter für Zylinderschraube, Montagewerkzeug, Siebhülse für Lochstein-Mauerwerk, Mischdüsenverlängerung

Eigenschaften:

- Flexible Seilaufnahme durch Adapter
- Variable Seilführung
- Dauerhafte Abdichtung gegen Feuchtigkeit
- Geringe, klassifizierte Wärmebrückenentwicklung
- Nachträglich flexible Montage
- Einfache und sichere Montage
- Witterungs- und UV-beständig

Verarbeitung:



Technische Daten:				
Art.-Nr.	2000955180	2000955181	2000955182	2000955183
EAN	4038502161352	4038502161369	4038502161376	4038502161383
Zolltarifnr.	73181499			
Verpackungsart				
Dämmdicke	120 mm	180 mm	240 mm	300 mm
Menge pro Einheit	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: Unterlegscheibe DM 60 mm mit Dichtung DM 58 mm, Adapter für Zylinderschraube, Montagewerkzeug, Siebhülse für Lochstein-Mauerwerk und Mischdüsenverlängerung

Verarbeitung:

Bohrloch erstellen Vorbohren mit DM 10 oder DM 12 erforderlich. Finale Bohrerstellung mit DM 24 (ohne Siebhülse)/DM 26 (mit Siebhülse)

Bohrloch reinigen Ausbürsten und Ausblasen

Aufweitung Putzschale Montagewerkzeug bis zum Anschlag auf den abgelängten HASIT Iso-Bar aufschieben. Kontrolle der Position über hinterseitige Öffnung.
Bei Lochbaustoffen und Hohlräumen in Vollmaterial zusätzlich Siebhülse auf das Ende des Stabes aufsetzen. HASIT Iso-Bar ECO bis zur Auflage des Bundes des Montagewerkzeuges drehend in Bohrloch einführen. (Bei harten/dicken Putzbeschichtungen Gabelschlüssel SW 19 verwenden). HASIT Iso-Bar ECO vorsichtig aus Bohrloch herausziehen, damit die Position der Siebhülse unverändert bleibt.

Einkleben Bohrloch/Siebhülse vom Bohrloch bzw. Siebhülsegrund hohlraumfrei verfüllen. Je nach Dämmstoffdicke Verlängerungsschlauch verwenden.
HASIT Iso-Bar ECO mit aufgesetztem Montagewerkzeug drehend bis zum Anschlag des Bundes einführen. Aushärte- und Verarbeitungszeiten gemäß ETA Verbundanker beachten. Nach Ablauf der Aushärtezeit Montagewerkzeug axial abziehen.

Montage Anbauteil Dichtungselement aufsetzen. Aufnahmeadapter bis zum Anschlag handfest aufschrauben (Komprimierte Höhe der Dichtung ca. 5 mm).
Arretierung der Endposition (Verdrehsicherung) über seitliche Madenschraube M6 (Innenkant 3 mm). Der Adapter steht zur Aufnahme des Seilsystems bereit. Seilarretierung erfolgt über Zylinderkopfschraube (Innenkant 8 mm).

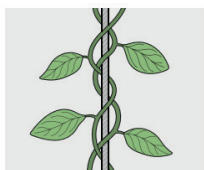


HASIT Iso-Bar ECO

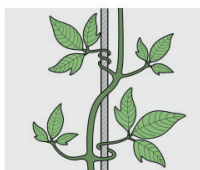
Begrünungssystem WDVS

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

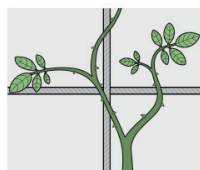
Anwendung/Verarbeitung:



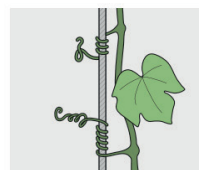
Schlinger/Winder



Blatt- und Blattstielranker



Spreizklimmer



Sprossranker

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.