

## EJOT® Iso-Dart

Befestigungssystem für die ungeplante Montage von  
leichten bis mittelschweren Anbauteilen an WDVS-Fassaden

## Produktbeschreibung

EJOT Iso-Dart ist ein konstruktives Befestigungssystem bestehend aus einer Montagebuchse aus glasfaserverstärktem Kunststoff inkl. hochwertiger EPDM-Dichtscheibe und einem EJOT® Fassadendübel (Ø 8 mm).

## Anwendungsbereich

Für die nachträgliche Montage von leichten bis mittelschweren Anbauteilen an WDVS-Fassaden aus EPS, Mineralwolle und Mineralschaum.

Die empfohlene Last je Befestigungspunkt beträgt max. 15kg (Querkraft).

## Vorteile

- Hohe Tragfähigkeit durch Lasterweiterung in den Untergrund
- Reduzierte Wärmebrückenwirkung durch thermische Entkoppelung  
**Chi-Wert 0,002 W/K gemäß TR 025**
- Abdichtung gegen die Putzschale durch hochwertige EPDM-Dichtung  
**Prüfung der Schlagregensicherheit in Anlehnung an DIN EN 12155**
- Befestigung in Beton, Voll- und Lochsteine
- Einfache und schnelle Montage
- Großes Anwendungsspektrum:  
Grobgewindeschrauben Ø 5-6 / Ø 9 mm  
Stockschrauben Ø 9 mm, M10

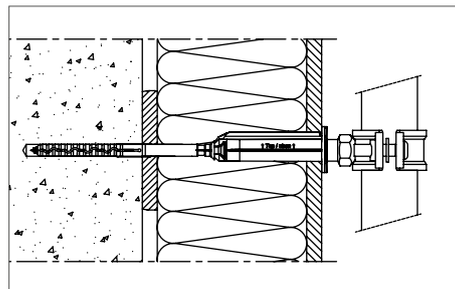


## Technische Daten

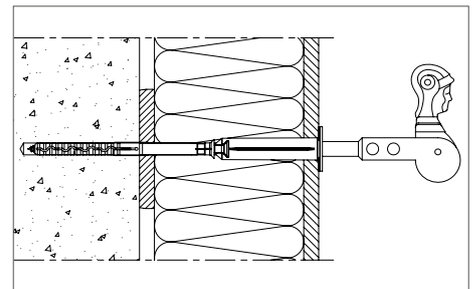
Bohrdurchmesser	8 mm
Bohrtiefe im Untergrund	≥ 80 mm
Schraubetrieb	TORX T30

## Beispiele

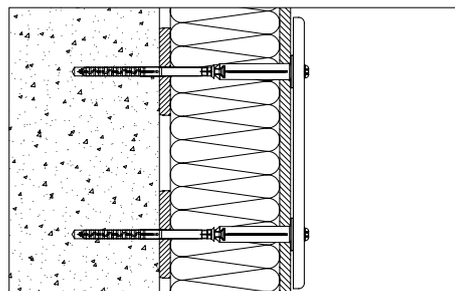
### Anwendungsbereiche



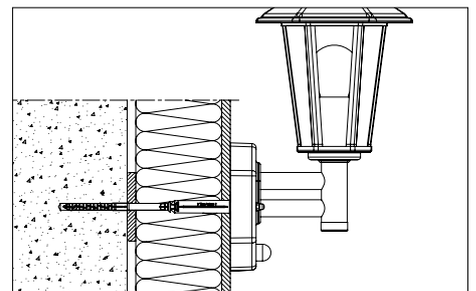
Fallrohrschellen



Klappladenarretierung



Schilder und Werbetafeln



Lampen

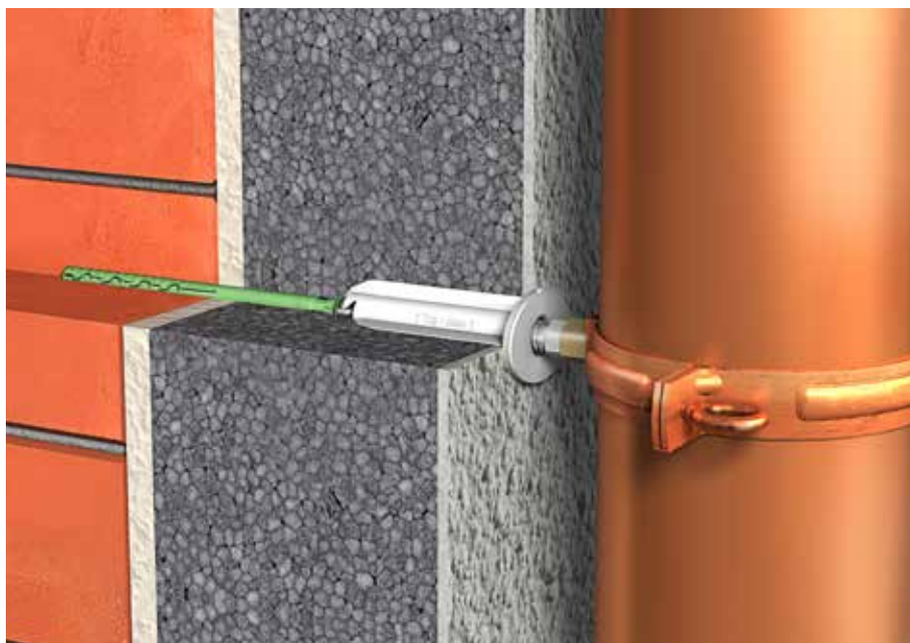


Erfahre mehr auf YouTube

## Eigenschaften

EJOT Iso-Dart ermöglicht die Befestigung von Anbauteilen durch Aufnahme handelsüblicher Grobgewindeschrauben  $\varnothing$  9 mm bzw. Stockschrauben  $\varnothing$  9 mm mit Ansatzgewinde M10.

Mindesteinschraubtiefe in Montagebuchse: 40 mm

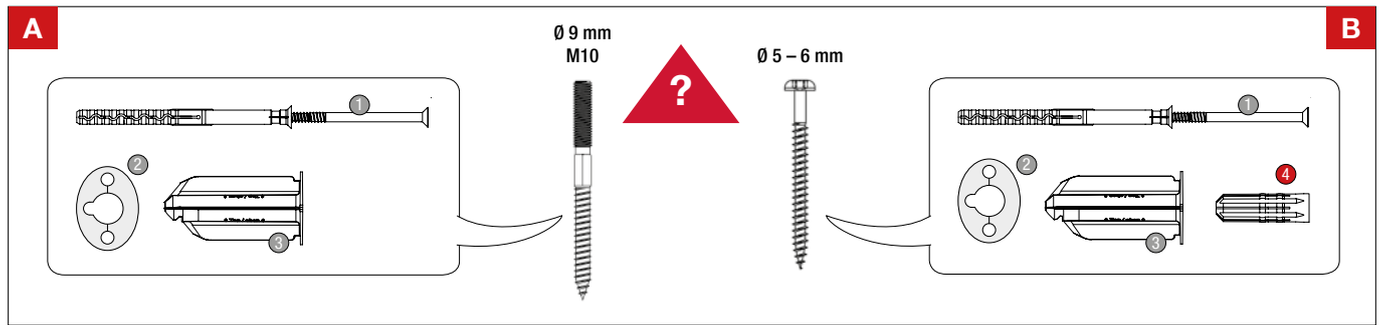


Beiliegendes Reduzierstück ermöglicht die Befestigung von Anbauteilen durch Grobgewindeschrauben  $\varnothing$  5 und  $\varnothing$  6 mm.

Mindesteinschraubtiefe in Reduzierstück: 35 mm



## Auswahl Anwendungsfall



## Montage

