

EJOT® Iso-Corner Kit SDP

bestehend aus 3 EJOT Fassadendübeln SDP-KB-10G



Anwendungsbereich

> Zur Verankerung des EJOT Iso-Corner in Porenbeton bei nicht-sicherheitsrelevanten Anwendungen

Eigenschaften

- > Fassadendübel mit doppelstufiger Schraube
- Sicherer Formschluss im Untergrund durch kombinierte Spreizzonen
- > Hohe Tragfähigkeit

Montage

- Bohrloch rechtwinklig zur Oberfläche des Verankerungsgrundes erstellen. Wahl des Bohrverfahrens gemäß Bestimmungen der Zulassung
- > Bohrmehl ist aus dem Bohrloch zu entfernen
- Bohrlochtiefe mindestens 10 mm größer als die Verankerungstiefe
- > Dübelhülse in Durchsteckmontage bis zur Kopfauflage durch den Iso-Corner ins Bohrloch einsetzen
- > Mindest-Verankerungstiefe gemäß Tabelle unbedingt einhalten!
- > Beigefügte Spezialschraube bis zur Kopfauflage in die Dübelhülse eindrehen

Technische Daten



Zertifizierungen





Hinweis

Bitte beachten Sie bei der Planung und Verarbeitung die Zulassung ETA-12/0502.

Kennwerte	
Bohrlochtiefe in Beton h _{1,1}	≥ 80 mm
Eff. Verankerungstiefe h _{nom}	≥ 70 mm
Bohrlochdurchmesser d ₀	10 mm

Charakteristische Wertte	
Druckfestigkeit Porenbeton [N/mm²]	
Porenbeton 2	0,75 kN
Porenbeton 3	1,31 kN
Porenbeton 4	1,87 kN
Porenbeton 6	3,00 kN
Teilsicherheitsbeiwert γ _{MAAC}	2,00
Charakt. Biegemoment	
Stahlschraube	17,7 Nm/γ _{Ms} 1,50

Bestellbezeichnung	Durchmesser [mm]	Länge [mm]	Toleranzausgleich – nicht tragende Schichten (Kleber, Putze, etc.) [mm]	VPE [Kit]	Preis/1 [EUR]	Artikelnummer	
Dübel mit Schrauben aus Stahl mit verzinkter Cr(VI)-freier Oberfläche (-V)							
Iso-Corner Kit SDP 100	10	100	0*	1		8532100423	
Iso-Corner Kit SDP 120	10	120	0-20	1		8532120423	
Iso-Corner Kit SDP 140	10	140	20-40	1		8532140423	
*auf planebenen Flächen							

Zubehör (optional)

Bestellbezeichnung	VPE [Stück]	Preis/1 [EUR]	Artikelnummer
Ausblaspumpe ab 8 mm	1		9150300000
Reinigungsbürste 12	1		9150300012

Bitte beachten: Korrektes Befestigungsmittel abhängig von der Anwendung. Bei sicherheits- und/oder zulassungsrelvanten Anwendungsfällen muss die Auswahl durch (Vor-)Bemessung nachgewiesen werden.