# Praxismerkblatt

# **Iso-Corner 3888**



Montagewinkel zur Befestigung von mittelschweren bis schweren Anbauteilen an der Fassade in den Brillux WDV-Systemen, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung

#### Anwendungsbereich

Zur sicheren, wärmebrückenreduzierten Befestigung insbesondere sicherheitsrelevanter Bauteile auf der Fassade, wie Geländer bzw. Absturzsicherungen, im Bereich von Fenster- oder Außenecken sowie Fensterläden oder Sonnenschutzvorrichtungen, in den Brillux WDV-Systemen.

# Eigenschaften

- Montageelement aus fäulnisresistentem Polyurethan-Hartschaum
- mit zwei Montageflächen
- reduzierte Wärmebrücken durch thermische Entkoppelung
- variable Schraubenposition und -anzahl sorgen für höchste Flexibilität
- zulässige Lasteinleitung mit bis zu 20 mm Abstand zur Montagefläche (zur Überbrückung der Endbeschichtung des WDV-Systems)
- perfekte Anpassung durch mögliches Ablängen auf der Baustelle
- mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung
- zulassungskonforme Befestigung von Anbauteilen durch Direktverschraubung mit Iso-Corner Delta PT

### Werkstoffbeschreibung

Farbton grau eingefärbt

Werkstoffbasis Polyurethan-Hartschaum

Brandverhalten Klasse E nach DIN EN 13501-1

B2 nach DIN 4102-1

Rohdichte PU 600 kg/m<sup>3</sup>

Abmessungen Höhe: 140/200/300 mm

anliegender Schenkel am Untergrund

Länge: 270 mmBreite: 140 mmDicke: 40 mm

Auskragender Schenkel

- 80–300 mm (in Abhängigkeit der Dämmschichtdicke)

- Dicke 50 mm



#### Werkstoffbeschreibung

Dicke für Dämmstoffdicken von 80 bis 300 mm

Wärmeleitfähigkeit 0,13 W/(m·K)

Verpackung Iso-Corner 3888

8 bis 14 cm Dämmschichtdicke (Artikel-Nr.: 3888.0140.0000) 15 bis 20 cm Dämmschichtdicke (Artikel-Nr.: 3888.0200.0000) 21 bis 30 cm Dämmschichtdicke (Artikel-Nr.: 3888.0300.0000)

3 Stück Ankerstangen AST M10x170-V + Siebhülsen USF 16x85 zur Befestigung in Mauerwerk (Vollsteine, Lochsteine oder Porenbeton) und Beton. Die Mörtelkartusche USF muss separat mitbestellt werden!

(Artikel-Nr.: 3888.0000.0170)

Mörtelkartusche USF zur Verklebung der Ankerstangen

(Artikel-Nr.: 3888.0280.0000)

2 Stück Iso-Corner Delta PT zur Befestigung von Anbauteilen im Iso-

Corner 3888

(Artikel-Nr.: 3888.0000.0060)

#### Lagerung

Trocken, vor Verunreinigung geschützt lagern.

### Verarbeitung

# Planung, Bemessung und Einbau

Die Bemessung bzw. der statische Nachweis für sicherheitsrelevante Bauteile erfolgt gemäß der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-10.9-643 in Verbindung mit den Zulassungen des Befestigungsmaterials. Darüber hinaus ist auch die konstruktive Befestigung von Bauteilen möglich. Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung und technische Dokumentation des Herstellers sind zu beachten. Weitere Angaben unter: <a href="https://www.ejot.de">www.ejot.de</a>

Die Befestigung des Anbauteils ist Bestandteil der Zulassung. Die Befestigung des Iso-Corners 3888 auf dem tragenden Untergrund ist gemäß der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-10.9-643 geregelt.

Die Auswahl geeigneter Befestigungsmaterialien muss objektbezogen in Abhängigkeit der Belastung und des Untergrundes über eine Vorbemessung festgelegt werden. Hierzu sind die allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen, Leistungserklärungen bzw. Vorschriften des Herstellers zu beachten.

# Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss die gleichen Eigenschaften aufweisen, die für das Anbringen des Brillux WDV-Systems erforderlich sind. Der Untergrund muss für die Aufnahme der Lasten geeignet sein. Begrenzte Unebenheiten können mit Klebe- und Armierungsmörtel ausgeglichen werden.



#### Verarbeitung

# Befestigung

Der vorliegende Untergrund und das zu befestigende Anbauteil bestimmen die Befestigungsart und Befestigungsmittel zur Montage des Tragwinkels.

Zur Befestigung in Mauerwerk oder Beton mit EJOT® Iso-Corner Kit Iniektion:

3 Stück Ankerstangen AST M10x170-V

3 Stück Siebhülsen USF 16x85

Injektionsmörtel für EJOT® Iso-Corner Kit Injektion

Werkzeugaufnahme: SW 17

Bohrdurchmesser: Lochstein 16 mm\*) / Beton und Vollstein: 12 mm Bohrtiefe: Lochstein 95 mm\*) / Beton 70 mm und Vollstein: 100 mm Verankerungstiefe: Lochstein mind. 85 mm / Beton mind. 60 mm /

Vollstein mind. 90 mm

\*) Bei Verwendung einer Siebhülse

Befestigung von Anbauteilen durch Direktverschraubung im

Befestigungselement mit Iso-Corner Delta PT: 2 Stück Iso-Corner Delta PT 100 x 60/37 A4

Werkzeugaufnahme: SW13 Bohrdurchmesser: 8 mm Bohrlochtiefe: ≥ 40 mm Einschraubtiefe: 30 bis 45 mm

#### Hinweise

#### Montageelement schützen Das Montageelement ist beschränkt UV-beständig. Die Elemente

deshalb vor Witterungseinflüssen und Verschmutzungen schützen.

#### Montagestelle markieren

Vor Ausführung der Armierungsschicht die Position der Montageelemente durch z. B. mittiges Einschrauben einer

Blechschraube markieren.

# Weitere Angaben

Die Angaben in den Praxismerkblättern der zur Anwendung kommenden Produkte beachten.

## **Technische Beratung**

Weitere technische Auskünfte erteilt der Brillux Beratungsdienst unter:

Tel. +49 251 7188-239 Fax +49 251 7188-106

tb@brillux.de

oder Ihr persönlicher Kontakt im Technischen Außendienst.



# **Anmerkung**

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Verarbeitenden/Kaufenden werden nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Praxismerkblatts mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar.

Brillux Weseler Straße 401 48163 Münster Tel. +49 251 7188-0 Fax +49 251 7188-105 info@brillux.de www.brillux.de

