



## Baumit ElektroDose

### Vorteile

- **wärmebrückenfrei**
- **schnell zu versetzen**
- **für alle Dämmstoffe**



### Produkt

vorgefertigtes Montageelement für den direkten Einbau von:

- Unterputzsteckdosen
- Unterputzschaltern
- Bewegungsmeldern
- Kameras
- Beleuchtungselementen

### Eigenschaften

Das Montageelement besteht aus einem hochwärmemedämmenden Formteil aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum nach EN 13163 mit eingeschäumter Unterputzdose aus hochwertigem schwerentflammbarem Kunststoff (PA 6). Frei von HBCD, FCKW, HFCKW und HFKW.

### Anwendung

Die Elektrodosenhalter eignen sich zur Unterputzmontage von allen gängigen Elektroschaltern, Steckdosen, Bewegungsmeldern, Kameras, Beleuchtungen, etc. in die Baumit FassadenDämmplatte ECO, ECO plus und openair.

### Technische Daten

Produkt	
Brandverhalten:	E EN 13501-1
Wärmeleitzahl:	0.035 W/mK

### Lieferform

Stück, 1 Karton = 10 Stück

### Lagerung

Trocken lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

### Untergrund

Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, saugfähig, frei von Ausblühungen, tragfähig und frei von losen Teilen sein. Die Prüfung des Untergrundes hat gemäß den ÖNORMEN B 2204 und B 6400. Die Ebenheit der Wand hat der ÖNORM DIN 18202 zu entsprechen.

## Verarbeitung

Der Einbau erfolgt im Zuge oder nach der Dämmplattenmontage.

Die geplante Position der Elektrodose auf dem Dämmstoff einmessen und anzeichnen. Mit Fräswerkzeug den Dämmstoff auf der Dämmplattenaußenseite ausfräsen und vom Frässtaub bzw. losen Teilen reinigen. Durchführungen in der Elektrodose ausschneiden. Zu gross geschnittene Aussparungen auf der Dämmplatteninnenseite mit Baumit Füllschaum verschliessen. Auf der Kreisfläche der Elektrodose den beigelegten Klebdichtstoff ST-Polymer auftragen (Verbrauch pro Elektrodose ca. 20-25 ml).

Elektrokabel oder Kabelschutzrohre in die Durchführungen der Elektrodose Einziehen und die Elektrodose dämmstoffbündig in die Ausfräzung pressen.

Kabelleitungen abschneiden (werden keine Kabelschutzrohre verwendet, entfällt dieser Arbeitsschritt). Bei Bedarf Einsatz Gerätehalter einstecken.

### Versetzen von Doppelsteckdosen:

Nach dem Fräsen der ersten Ausfräzung, zweite Ausfräzung fräsen. An beiden Elektrodosen die oberflächenbündigen Segmente passend abschneiden. Elektrodosen nach dem Auftrag des Klebers dämmplattenbündig in die Ausfräzungen pressen.

Elektrodosen können mit allen Baumit Beschichtungsmaterialien für Wärmedämmverbundsysteme ohne Voranstrich beschichtet werden.

Anbauteile können auf die Putzbeschichtungen montiert werden.

Für die Verschraubung in die Elektrodose eignen sich Holz- oder Blechschrauben.

Vor dem Versetzen das Elektrobauteils die Elektrokabel anschliessen.

Kabel- bzw. Rohrdurchführungen mit Gummistofen abdichten.

Ein Vorstechen mit einer Ahle erleichtert das ansetzen der Schrauben. Ein Vorbohren ist nicht notwendig. Anbauteile in Elektrodose verschrauben.

Nach Fertigstellung oder Arbeitsunterbrechung ist der Baumit Elektrodosenhalter durch geeignete Maßnahmen vor äußenen Witterungseinflüssen zu schützen (Schlagregen, Feuchtigkeit, UV-Strahlung, etc.) und ggf. mit Planen abhängen. Die Baumit Eletrodosenhalter werden mit einem Baumit Fassaden System beschichtet.

Es sind rostfreie Werkzeuge zu verwenden.

## Allgemeines und Hinweise

Der Baumit Elektrodosenhalter ist beschränkt UV-beständig und muss im eingebauten, unverputzten Zustand vor Wittring und UV-Strahlung geschützt werden.

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges mind. +5°C betragen. Fassade vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen oder starkem Wind schützen (z.B. mittels Gerüstsitznetz). Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Trocknungszeit deutlich verlängern.

Von allen in diesem Datenblatt nicht beschriebenen Anwendungen wird abgeraten.

---

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.