BEGA 13 523

Einbaugehäuse für Wärmedämmverbundsysteme (WDVS)

Projekt · Referenznummer

Datum

## Produktdatenblatt

## **Anwendung**

Einbaugehäuse für den Einbau von Leuchten in gedämmte Fassaden. Geeignet für Dämmstärken von 120 bis 200 mm. Der modulare Aufbau und die Zusammenstellung der einzelnen Dämmelemente in Stufen à 20 mm ermöglichen eine flexible Anpassung an das Dämmsystem.

Eine umfangreiche Prüfung durch das Passivhaus Institut Dr. Wolfgang Feist bestätigt die wärmebrückenfreie Konstruktion. Die zusätzliche Erhöhung des regulären Wärmedurchgangskoeffizienten der Wand beträgt  $\Delta U < 0.01~W/(m^2 \cdot K).$ 

Zum Einputzen des Gehäuses ist ein Einputzrahmen – wahlweise für den aufliegenden oder flächenbündigen Einbau der Leuchte – erforderlich. Einputzrahmen sind Ergänzungsteile und separat zu bestellen.

## Produktbeschreibung

Einbaugehäuse besteht aus Polystyrol 2 Befestigungsbohrungen ø 10 mm Abstand 230 mm

2 Leitungseinführungen für Anschlussleitungen bis ø 12 mm

- 1 Dämmelement 30 mm und
- 4 Dämmelemente je 20 mm Gewicht: 1,2 kg

## Ergänzungsteile

10037 Einputzrahmen

13507 Einputzrahmen flächenbündig

Zu den Ergänzungsteilen gibt es eine gesonderte Gebrauchsanweisung.



