

Elektrodose Eldoline®-EPS

für Außensteckdosen, -schalter und Bewegungsmelder

1. Produktvorteile

- · wärmebrückenfreie Montage
- einfache Verarbeitung durch vorgefertigte Kabelöffnungen
- · in verschiedenen Dämmstoffstärken erhältlich

2. Einsatzbereiche

Zur wärmebrückenfreien Montage von Außensteckdosen, -schaltern und Bewegungsmeldern in Wärmedämm-Verbundsystemen aus expandiertem Polystyrol (EPS) und Steinwolle (SW).

3. Technische Daten

Elektrodosen Eldoline*-EPS bestehen aus einer Dose und vier Füssen aus schwer entflammbarem Polyamid welche in ein Formteil aus EPS eingeklebt sind. Die Kabel- beziehungsweise Rohrzuführungen sind mit Blindstopfen aus EPS verschlossen.

Abmessungen

Größe 1: Maße: $150 \times 150 \text{ mm}$ | Innen: $65 \times 65 \text{ mm}$ | Nutzfläche: $100 \times 100 \text{ mm}$ Größe 2x1: Maße: $210 \times 150 \text{ mm}$ | Innen: $125 \times 65 \text{ mm}$ | Nutzfläche: $160 \times 100 \text{ mm}$ Größe 2x1 NUP: Maße: $250 \times 150 \text{ mm}$ | Innen: $2 \times 65 \text{ mm}$ | Nutzfläche: $2 \times 100 \times 100 \text{ mm}$

Tiefe: 55 mm

4. Verarbeitung

Die Elektrodose Eldoline*-EPS wird vor der Flächendämmung am Untergrund mit passenden Befestigungsmaterial verschraubt. Die Kabel können bequem durch die vorgefertigten Öffnungen auf der Rückseite geführt werden.

5. Bitte beachten

Alle vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall



ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Den Einsatz dieser Produkte im Vorfeld mit dem Auftraggeber abklären.

Mit Veröffentlichung dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in diesem Merkblatt nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

Technische Beratung

030. 477 998 130 oder 030. 860 05 127

