

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU – EDKS/EDKSG

### Sekcja 1. OPIS PRODUKTU

#### KRĄŻEK STYROPIANOWY DO ECO-DRIVE-8 (biały, grafitowy) – EDKS/EDKSG

Krążki styropianowe do ECO-DRIVE-8 EDKS/EDKSG stosowane są do zamknięcia otworu w styropianie oraz zabezpieczenia łącznika mocującego termoizolację przy montażu zagłębionym, tak aby zminimalizować punktową przenikalność cieplną łącznika. Zapobiega to powstawaniu tzw. „efektu biedronki” eliminując powstawanie śladów pojawiających się na ocieplonej ścianie w wyniku kondensacji pary wodnej.



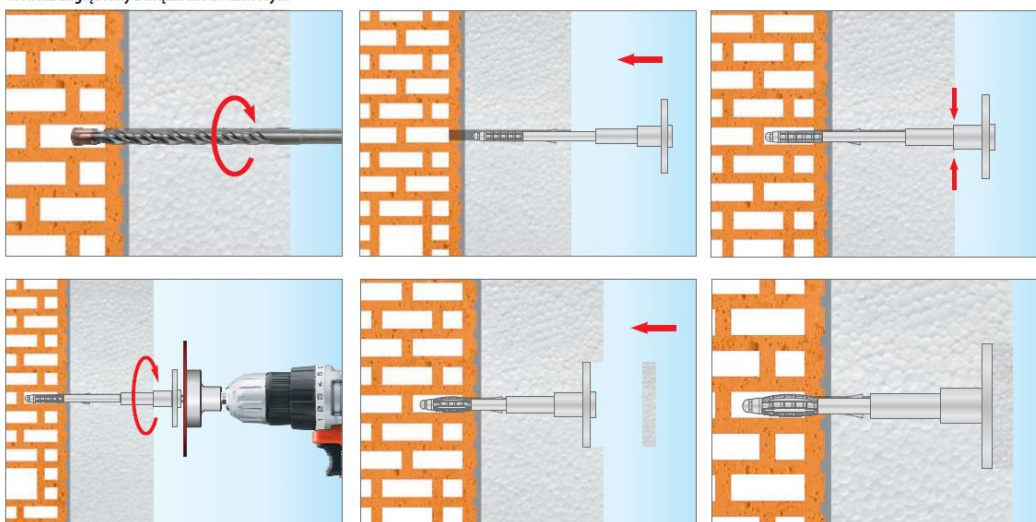
#### Zalety:

- ułatwia i przyspiesza przygotowanie powierzchni do wykończenia fasady
- likwiduje mostki termiczne

### Sekcja 2. PRZYKŁAD MONTAŻU

- Przykład zagłębionego montażu łącznika ECO-DRIVE-8 przy użyciu narzędzia EDST oraz krążka ze styropianu EDKS/EDKSG

Montaż zagłębiony z krążkiem dociskowym



### Sekcja 3. DANE TECHNICZNE

PARAMETRY TECHNICZNE		
Kod produktu	Średnica [mm]	Ilość sztuk w opakowaniu
EDKS – biały*	62x10	100
EDKSG – grafitowy**	62x10	100

\*Produkt dostarczany z łącznikami

\*\*Produkt dostarczany na zamówienie

### Sekcja 4. UWAGI

1. Wszystkie wcześniejsze wersje niniejszej Karty Technicznej tracą ważność
2. Dane zamieszczone w niniejszej Karcie Technicznej Produktu są zgodne z obecnym stanem wiedzy i zostały podane w dobrej wierze. W przypadku nie zastosowania się do zaleceń sposobu stosowania i montażu produktu firma KLIMAS Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za poprawność i jakość wykonanego połączenia.