

## Sekcja 1. OPIS PRODUKTU

### WKRĘT SPIRALNY TWORZYWOWY DO MONTAŻU W STYROPIANIE – WK-DS

Wkręty spiralne tworzywowe do montażu w styropianie WK-DS przeznaczone są do mocowania lekkich elementów niekonstrukcyjnych (max. do 5 kg/szt.) do elewacji ścian wykonanych ze styropianu. Zalecane do mocowania takich elementów jak: szyldy, nr domów, skrzynki na listy, elementy oświetlenia, czujki ruchu itp.

Łączniki wkręcane pozwalają zachować ciągłość termoizolacji w punkcie mocowania, brak mostków cieplnych. Łączniki wykonane są z wysokiej jakości poliamidu co gwarantuje odporność na zmienne warunki atmosferyczne.

Łączniki są mocowane wraz z wkrętem o średnicy 4,5 mm. Łączniki nie są przeznaczone do wykonywania zamocowań konstrukcyjnych lub narażonych na znaczne siły dynamiczne (okienne, żaluzje, markizy okienne itp.).



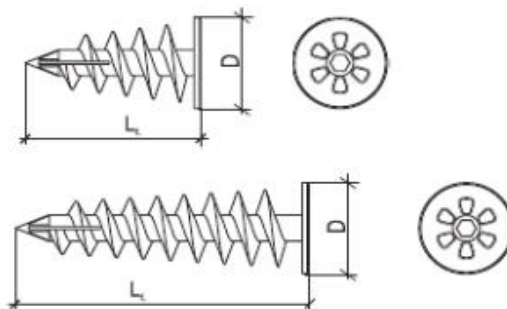
## Sekcja 2. SPOSÓB MONTAŻU

1. Przed montażem należy oznaczyć na elewacji miejsca montażu łączników
2. Zaleca się stosowanie dwóch sposobów montażu:
  - wkręcenie łącznika w warstwę termoizolacji przed nałożeniem warstwy kleju i warstwy zbrojącej (siatki)
  - wywiercenie otworów na nałożonej warstwie kleju z warstwą zbrojącą (siatką) oraz warstwą struktury (tynku) wiertłem do betonu, a następnie wkręcenie łącznika w warstwę termoizolacji
3. Łącznik należy wkręcić przy użyciu wkrętarki oraz końcówki typu TORX-30
4. W tak zamontowany łącznik wkręcamy wkręt  $\varnothing$  4,5 mm (brak w zestawie) mocując element do elewacji

## Sekcja 3. DANE TECHNICZNE

PARAMETRY TECHNICZNE		
Parametr	Jednostka	Wartość
Średnica talerzyka	D [mm]	28
Długość łącznika	L <sub>w</sub> [mm]	50/85*
Typ gniazda	[-]	TORX-30
Średnica wkręta	[mm]	4,5
Ilość szt. w opakowaniu	[szt.]	10/10*

\*WK-DS 50/ WK-DS 85



## 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.