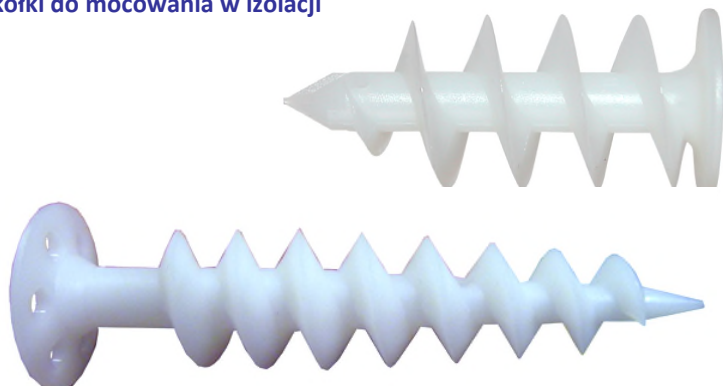


FIDO – kołki do mocowania w izolacji

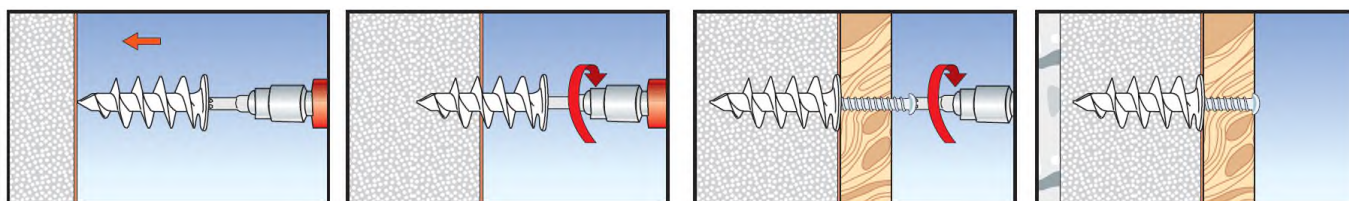


Podłoże

plyty styropianowe i poliuretanowe, w szczególności fasady zaizolowanych nimi budynków

Zalety - własności:

- montaż końcówkami do wkrętarek TX 40,
- prosty sposób na mocowanie skrzynek na listy, lamp, termometrów itp.



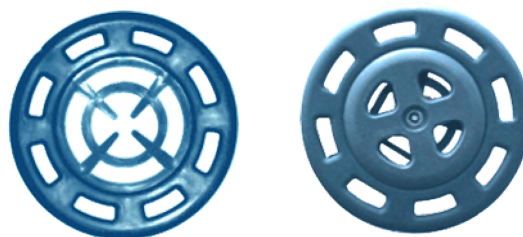
Zastosowanie: mocowanie skrzynek na listy, tabliczek z nazwą ulicy i numerem oraz lampek i innych lekkich elementów na ścianach, a także łączenie ze sobą dwóch płyt izolacyjnych.

| index | Symbol | Długość dybla [mm] | Średnica talerza \varnothing [mm] | Średnica wkręta [mm] | Zalecane obciążenie w daN | | Opak. (szt.) |
|-------|---------|--------------------|-------------------------------------|----------------------|---------------------------|---------|--------------|
| | | | | | w PS 15 | w PS 20 | |
| 1551 | FIDO 50 | 50 | 25 | 4,5 | 3 | 9 | 100 |
| 1552 | FIDO 85 | 85 | 25 | 4.5 | 4 | 10 | 50 |

Nakładki do kołków ISO

– do mocowania wełny i innych materiałów izolacyjnych wymagających większego talerza mocującego. Talerzyk stosujemy jako nasadkę powiększającą do kołków

| index | Symbol | Średnica Wewnętrzna otworu [mm] | Średnica zewnętrzna talerzyka [mm] | Opak. (szt.) | Cena netto 100 (szt.) |
|-------|---------|---------------------------------|------------------------------------|--------------|-----------------------|
| 1554 | ISO / N | Pod kołek ISO i ISO-M | 85 | 100 | 20,00 |



ISO/T – do mocowania izolacji w różnych materiałach budowlanych. Stosujemy z wkrętem do drewna bez konieczności używania kołka rozporowego.

Montaż: przez mocowany styropian wkręcamy odpowiednio dobrany wkręt do grubości izolacji wraz z talerzykiem mocującym. Wkręty dostępne w dalszej części katalogu.



| index | Symbol | Średnica Wewnętrzna otworu [mm] | Zakres zalecanych średnic wkrętów [mm] | Średnica zewnętrzna talerzyka [mm] | Opak. (szt.) |
|-------|--------|---------------------------------|--|------------------------------------|--------------|
| 1560 | ISO/T | 8 | 4,5 - 6 | 50 | 100 |
| 1561 | ISO/TC | 6 | 4,5 - 6 | 50 | 100 |