

**KOŁKI DYBLE  
DO  
MOCOWANIA  
STOPNIC SCHODOWYCH typ Fischer  
KD 14/8x65**

Ślepe mocowanie elementów drewnianych lub drewnopochodnych (na wcisk) do pełnych materiałów budowlanych (konstrukcje betonowe, drewniane, stalowe).

**Zastosowanie**

Montaż polega na nabiciu stopnia (trep, stopnica) na kołek zamocowany w podłożu.  
Nie występuje tzw. konieczność "flekowania" mocowania stopnia.  
Dołączone znaczniki umożliwiają łatwe dopasowanie otworów w stopniu do zamocowanych kołków. W przypadku nierówności podłoża podkładki dystansowe umożliwiają wypoziomowanie montowanych stopni. Prace montażowe może wykonać każdy.



**Zalety**

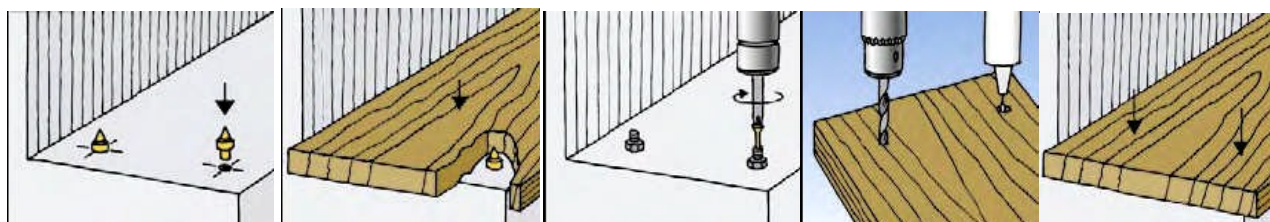
- wieniec tworzy elastyczną podkładkę, dzięki czemu schody nie skrzypią podczas chodzenia,
- szybki i prosty montaż stopni drewnianych.

**Obciążenia niszczące w kN** przy użyciu kleju do drewna na zimno.

| Symbol | Beton |
|--------|-------|
| KD     | 3,10  |

**Montaż**

1. Wiercimy otwory w betonie następnie umieszczamy w nich znaczniki - rys. 1,
2. Przykładamy stopień schodów trasując środki otworów, które będziemy nawiercać - rys. 2,
3. W otworach wywierconych w podstawie schodów umieszczamy kołek i dokręcamy wkrętem - rys. 3,
4. Wiercimy otwory w schodach i umieszczamy w nich klej - rys. 4,
5. Nakładamy stopień (delikatnie nabijamy) - rys. 5.



**Dane techniczne**

| Symbol    | Średnica otworu w stopniu (mm) | Średnica otworu w podłożu betonowym (mm) | Ilość w opakowaniu sztuk |
|-----------|--------------------------------|--|--------------------------|
| <b>KD</b> | 14x22                          | 8x55                                     | 100                      |