

Przeznaczone do mocowania stopnic drewnianych na schodach betonowych i podkonstrukcjach stalowych



Mocowanie stopnic na schodach metalowych



Mocowanie stopnic na schodach betonowych

PODŁOŻA

Mocowania TB stosuje się na:

- profilach stalowych z pustą przestrzenią

Mocowania TBB stosuje się na:

- betonie
- pełnych materiałach budowlanych

ZALETY PRODUKTU

- Elastyczna geometria trzpienia pozwala na kompensację wibracji, zapobiega pęknięciom i dzięki temu zwiększa komfort użytkowania.
- Mocowanie stopni do podkonstrukcji stalowych (TB) umożliwia rozprężanie w bardzo niewielkiej pustej przestrzeni, dlatego też może ono być zastosowane w profilach o niewielkiej pustej przestrzeni.

ZASTOSOWANIE

- Stopnie drewniane

FUNKCJONOWANIE

- Plastikowe kołki rozporowe nadają się do mocowania stopnic drewnianych i listew >30 mm do stalowych profili (TB) lub do pełnych materiałów budowlanych (TBB).
- Optymalne siły utrzymujące można uzyskać wtedy, gdy w podstopnicach zastosuje się klej na zimno.
- Tworzywowe podkładki dołączone do opakowania TBB pozwalają na zniwelowanie ewentualnych nierówności podłoża.

INFORMACJE TECHNICZNE



Mocowanie stopnic **TB** do montażu na podkonstrukcji stalowej

Mocowanie stopnic **TBB** do montażu na schodach betonowych

Znacznik do wyznaczania otworów w stopnicach

Oznaczenie produktu	Nr art.	Średnica otworu w stopnicach [Ø mm]	Średnica otworu w podkonstrukcji stalowej [Ø mm]	Średnica otworu w betonie [Ø mm]	Wysokość kołnierza [mm]	Wkręt $d_s \times l_s$ [mm]	Średnica tła \circ SW [mm]	Przeznaczenie	Ilość w opakowaniu [szt.]
TB	060580	14 x 25	9	–	5	5 x 40	15	–	50
TBB	060583	14 x 25	–	8 x 55	–	5,5 x 70	–	–	50
TBZ 2	060584	–	–	–	–	–	–	TB and TBB	10

