

Mocowanie do schodów TBB

INFORMACJE OGÓLNE



Mocowanie do schodów **TB** do stosowania w konstrukcji stalowej



Mocowanie do schodów **TBB** do stosowania w konstrukcji betonowej



Oznacznik **TBZ 2**

Zastosowanie:

- Beton
- Płyty budowlane
- Kamień naturalny o zwartej strukturze
- Cegła pełna
- Cegła pełna cementowo-wapienna
- Bloczki z betonu lekkiego
- Profile metalowe

Do mocowania:

- Stopni drewnianych



OPIS PRODUKTU

- Mocowanie rozporowe z tworzywa, do mocowania stopni i płyt drewnopochodnych (gr \geq 30).

Zalety/Korzyści

- Łatwy i szybki montaż.
- Elastyczny bolec zabezpiecza przed skrzywieniem schodów.

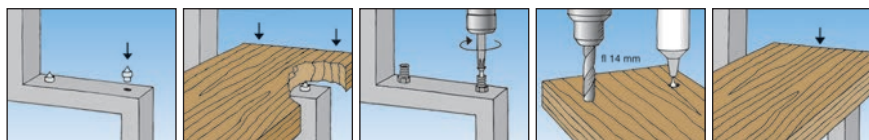


MONTAŻ

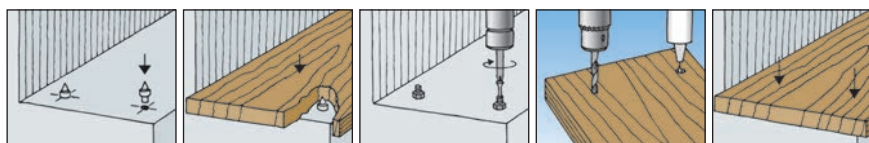
Informacje montażowe

- Podkładki z tworzywa dołączone do opakowania służą do wy poziomowania montowanych stopni.

TB



TBB



DANE TECHNICZNE



Mocowanie do schodów **TB**



Mocowanie do schodów **TBB**



Oznacznik **TBZ 2**

Typ	Art-Nr	Średnica otworu w stopniu	Średnica otworu w podt. metalowym	Średnica otworu w podt. betonowym	Grubość kołnierza	Rozmiar klucza	Pasuje do	Ilość w opakowaniu
		[Ø mm]	[Ø mm]	[Ø mm]	[mm]	SW		szt.
TB	060580	14 x 25	9	-	5	15	-	50
TBB	060583	14 x 25	-	8 x 55	-	-	-	50
TBZ 2	060584	-	-	-	-	-	TB oraz TBB	10

OBCIĄŻENIA

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

Typ	Staircase stringer made of steel tube 2 mm	Steel tube 4 mm	Beton
TB	1.9	2.2	-
TBB	-	-	3.1