

### Kołek do zamocowań w ścianach gipsowo – kartonowych TNF

#### Podłoże:

do płyt gipsowo kartonowych płyty pilśniowe, wiórowe, cementowe i materiały z pustką.

#### Zalety:

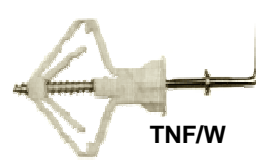
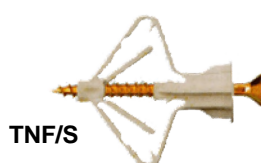
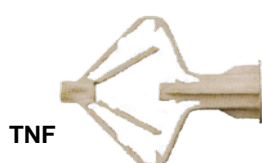
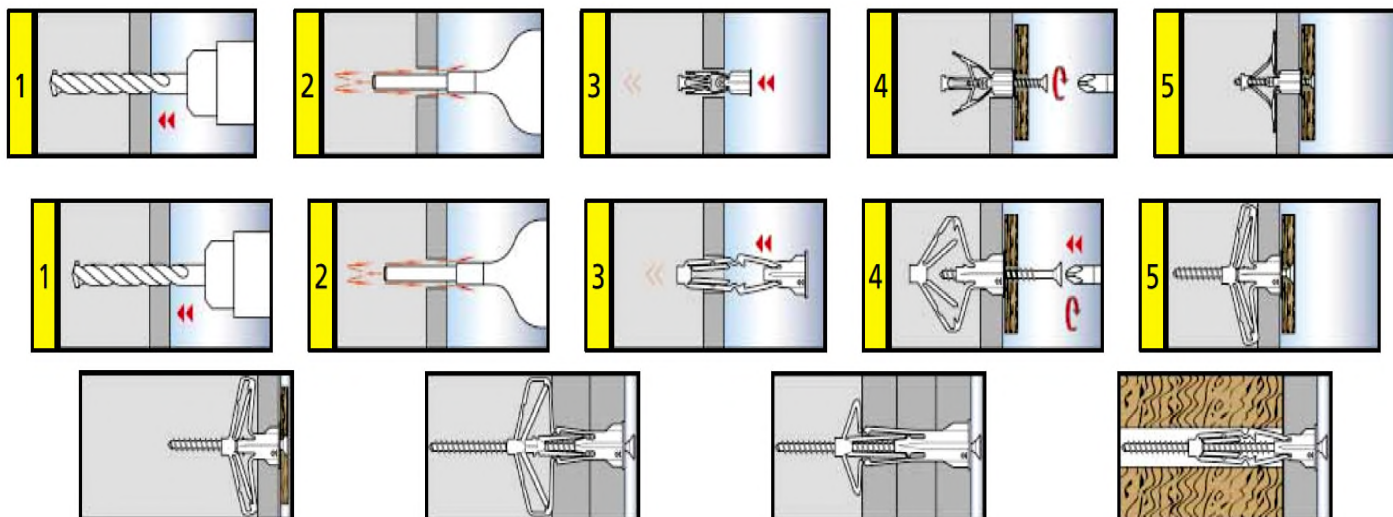
- przystosowany do mocowania w pojedynczej lub podwójnej płycie gipsowo kartonowej,
- odpowiedni kształt dybla zabezpiecza go przed obracaniem podczas montażu,

#### Zalety:

- odpowiedni kształt dybla zabezpiecza go przed obracaniem podczas montażu,
- nie są wrażliwe na temperaturę w zakresie – 40°C do 100°C,
- odporność na korozję, gnicie, pękanie,
- odpowiednia twardość Poliamidu, powodują lepszą wytrzymałość na ściskanie i przenosi większe obciążenia,
- stosowanie na zewnątrz budynków, bez ryzyka pęknięcia,
- duża elastyczność powoduje większą odporność na rozciąganie.



**Montaż:** wkładamy dybel do wywierconego otworu i dokręcamy element mocowany przy użyciu wkręta. Dwa ramiona kołka powodują docisk do tylnej powierzchni płyty mocując kołek.



Index	Symbol	Średnica wiercenia [mm]	Wymiar wkręta/haka [mm]	Max. Grubość moc. Przedmiotu [mm]	Zalecane obciążenie w daN	Opak. (szt.)
1270	TNF – bez wkręta	10	-	-	6	100
1271	TNF/S z wkrętem	10	3,5x60	4-12	6	100
1272	TNF/HP z hakiem prostym	10	3,5x65	-	6	100