



### Caractéristiques techniques avec tiges filetées

	Prof. Ancre min.	Epaisseur min. support	Ø Filetage	Profondeur perçage	Ø perçage	Ø passage
M8	80mm	110mm	8mm	80mm	10mm	9mm
M10	90mm	120mm	10mm	90mm	12mm	12mm

### Résistances au cisaillement

	Béton	Parpaing plein	Parpaing creux
M8	350	250	250
M10	350	250	250

\* Résistance au cisaillement pour 1 tamis TAMFIX + 1 goujon M8 ou M10 mesurée dans les matériaux désignés avec une résine Red Head TITAN. Tenue indicative sur un matériau support sain et dans des conditions normales d'installation.

### Temps de manipulation / séchage

	Temps max de manipulation	Temps de polymérisation
30 à 40°C	2min	35min
20 à 30°C	4min	45min
10 à 20°C	6min	60min
5 à 10°C	12min	90mn
0 à 5°C	18min	180min
-5 à 0°C	/	360min

## Provenance

- Fabriquée en France
- Emballé en France

## Applications

- Climatisation, ventilation, chauffage (CVC)
- Volets
- Auvents
- Mains courantes
- Chauffe-eaux
- Meubles de cuisine
- Radiateurs
- Paraboles