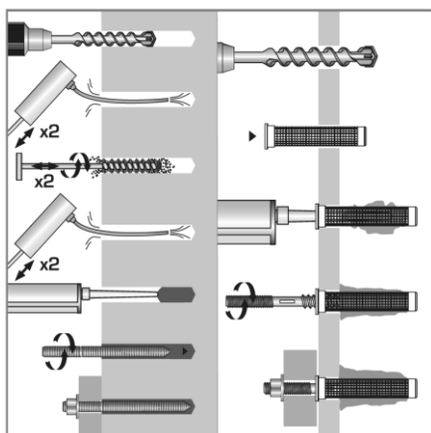




## Résine polyester pour fixation dans le béton et les maçonneries pleines et creuses



### Matière

- Résine Polyester

### Provenance

- Fabriquée au Royaume-Uni
- Emballée en France

### Applications

- Enseignes
- Echafaudages
- Tableaux électriques
- Radiateurs
- Sabots de charpente
- Gains de ventilation climatiques
- Retours de garde-corps
- Stores bannes
- Prises d'escalades amovibles
- Echelles métalliques
- Mains courantes
- Haubanages de poteaux et conduites
- Cloisons amovibles
- Meubles de cuisine
- ...

### Caractéristiques techniques

Ø	Ø perçage	Profondeur de perçage	Profondeur d'ancrage	Épaisseur à fixer max.	Ø filetage	Couple de serrage
Douille 10x58mm	14mm	58mm	58mm	/	10mm	8
Tamis 12x45mm	12mm	45mm	45mm	/	/	/
Tamis 16x85mm	16mm	85mm	85mm	/	/	/
Tamis 16x130mm	16mm	130mm	130mm	/	/	/
Tamis 20x85mm	20mm	85mm	85mm	/	/	/
Tige filetée 8x110mm	10mm	80mm	80mm	15mm	8mm	10
Tige filetée 10x130mm	12mm	80mm	90mm	20mm	10mm	20
Tige filetée 12x160mm	14mm	110mm	110mm	25mm	12mm	30

### Temps de séchage

Température	Temps de manipulation	Temps de polymérisation
30 à 40°C	3min	20min
20 à 30°C	5min	30min
10 à 20°C	9min	60min
0 à 10°C	20min	90min
-5 à 0°C	40min	180min

### Résistances à la traction (Kg)

Matériau/ Insert	Tamis + M8	Tamis + M10	Tamis + M12	Tamis + Douille
Béton	290	469	678	326
Parpaing Plein	183	224	326	326
Parpaing creux	183	183	183	183
Brique pleine	183	224	407	407
Brique creuse	203	203	203	203

\* Résistance à la traction par cheville mesurée dans les matériaux désignés. Tenue indicative sur un matériau support sain et dans des conditions normales d'installation.