

# Productoverzicht - toepassingen

## Aperçu du produit - applications



✓ Goedgekeurd  
○ Geschikt

✓ Approuvé  
○ Adapté

TSM

### Beton

Onderconstructies voor gevels  
Stalen balken / Staalconstructies  
Reling  
Handleuningen  
Ophangsystemen  
Kabelgoten / Kabelklemmen  
Leidingen / Pijpklemmen  
Ventilatiekanalen  
Plafondophangingen  
Lichtgewicht en gipsplaten  
Tijdelijke veiligheid op de bouwwerf

✓

✓

✓

✓

✓

### Béton

Les sous-structures des façades  
Poutrelles en acier / Structures en acier  
Garde-corps  
Mains courantes  
Systèmes d'étagères  
Chemins de câbles / Serre-câbles  
Tuyaux / Colliers de serrage  
Canaux de ventilation  
Plafonds suspendus  
Plaques légères et plaques de plâtre  
Sécurité temporaire de chantier

### Massief baksteenmetselwerk

Onderconstructies voor gevels  
Kabelgoten / Kabelklemmen  
Leidingen / Pijpklemmen  
Ventilatiekanalen

### Maçonnerie de briques pleines

Les sous-structures des façades  
Chemins de câbles / Serre-câbles  
Tuyaux / Colliers de serrage  
Canaux de ventilation

### Gasbeton

Lichtkasten  
Lichte planken  
Onderconstructies van hout of metaal  
Metalen rails

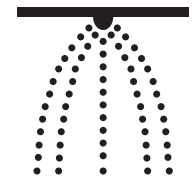
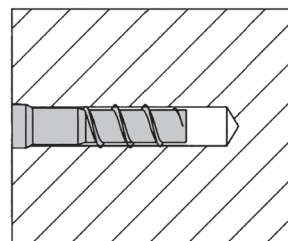
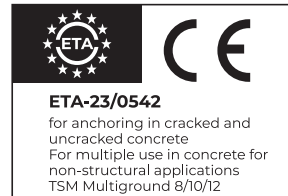
### Béton cellulaire

Armoires légères  
Étagères légères  
Structures en bois ou en métal  
Rails métalliques



**Schroef** met binnendraad voor beton en harde materialen (Poroton, ...)  
**Vis** pour l'intérieur pour béton et matériaux durs (Poroton, ...)

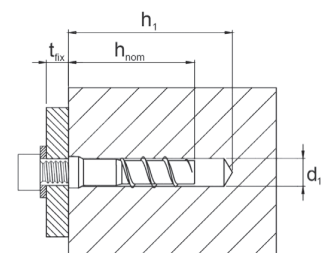
- Eenvoudige installatie  
**Installation facile**
- Demonteerbaar  
**Démontable**
- Verzonken in het oppervlak  
**S'enfonce dans la surface**
- Hoge belastingswaarden  
**Hautes valeurs de charge**
- Interne schroefdraad  
**Filetage interne**
- Kleine randafstanden  
**Petites distances de bord**
- Voor beton en harde materialen (Poroton, ...)  
**Pour béton et matériaux durs (Poroton, ...)**



▲ Verzonken  
**Encastré**



Schroef Vis Ø mm	Binnendraad Filetage intérieur Ø
8	M6
10	M8
12	M10



**TSM - Verzinkt stalen schroef met metrische binnendraad**  
**TSM - Vis en acier zingué avec filetage intérieur métrique**

code		afmetingen dimensions	diepte boorgat profondeur trou de forage	verankerings- diepte profondeur d'ancrage	lengte binnendraad longueur filetage intérieur	# / doos # / boîte			min.
		d <sub>1</sub> mm	h <sub>1</sub> mm	h <sub>nom</sub> mm	mm				
<b>TORX 50 / M6</b>		8	50	40	10	100	1,300 kg	1	1
<b>TORX 55 / M8</b>		10	50	40	10	100	2,000 kg	1	1
<b>TORX 60 / M10</b>		12	50	40	10	100	2,700 kg	1	1

# Technische kenmerken

## Caractéristiques techniques



### TSM

**Bevestiging zonder blootstelling aan vuur**  
**Fixation sans exposition au feu**

Schroefmaat TSM Taille de la vis TSM		8	10	12
Nominale verankeringsdiepte Profondeur d'ancrage nominale	$h_{nom}$ (mm)	40	40	40
Minimale randafstand Distance minimale du bords	$C_{min}$ (mm)	40	40	40
Minimale tussenafstand Espacement minimal	$S_{min}$ (mm)	30	40	40
Minimale dikte basismateriaal Épaisseur minimale du matériau de base	$h_{min}$ (mm)	80	80	80
Koppel voor installatie (met metrische aansluitschroefdraad) Couple d'installation (avec filetage métrique)	$T_{inst}$ (Nm)	4	8	15
Maximale koppel (met slagschroevendraaier) Couple maximum (avec une visseuse à percussion)	<b>IMPACT</b> (Nm)	180	180	180

