

<u>Tèl: +33 (0)471055903</u> <u>https://www.ingfixations.fr</u>

TH-Béton

Vis directe béton sans cheville



Description

- Fixation sans cheville directe béton.
- Vis en acier zingué avec traitement spécial.
- Filetage spécial breveté hautes performances.

Les + produits

- Fixation totalement démontable.
- Sans temps d'attente pour la mise en charge.
- Montage traversant.
- Qualification sismique C1 et C2 (en cours).
- Agréé pour le béton fissuré et non fissuré (en cours).
- Résistance au feu (en cours).
- Ancrage sans expansion permettant des distances aux bords et des entraxes réduits.
- · Réutilisable.

Applications

 Coffrages, tirants-poussants, garde-corps, mains-courantes, rails, chemins de câble, poutres, conduits d'aération. charpentes métalliques, fixations temporaires...

Les agréments



ETE option 1 - fixation dans le béton fissuré et non fissuré (en cours).



TH-Béton - vue en situation

Références produits

Ρέσιονιστίου	RÉFÉRENCE	CONDT	OUROONET	DEBOAGE	LONGUEUD
DÉSIGNATION	REFERENCE	CONDT	SURCONDT	PERÇAGE	LONGUEUR
TH BÉTON Ø 6 X 60 Bte de 50	A244000	Boîte de 50	Aucun	Ø 6 mm	60 mm
TH BÉTON Ø 6 X 80 Bte de 50	A244010	Boîte de 50	Aucun	Ø 6 mm	80 mm
TH BÉTON Ø 8 X 80 Bte de 30	A244020	Boîte de 30	Aucun	Ø 8 mm	80 mm
TH BÉTON Ø 8 X 100 Bte de 30	A244030	Boîte de 30	Aucun	Ø 8 mm	100 mm
TH BÉTON Ø 8 X 120 Bte de 30	A244040	Boîte de 30	Aucun	Ø 8 mm	120 mm
TH BÉTON Ø 8 X 140 Bte de 30	A244050	Boîte de 30	Aucun	Ø8 mm	140 mm
TH BÉTON Ø10 X 60 Bte de 30	A244056	Boîte de 30	Aucun	Ø 10 mm	60 mm

Les Matériaux

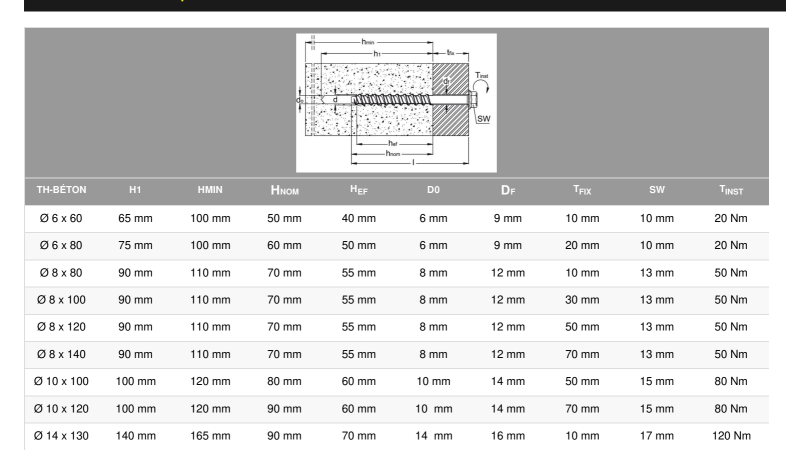


fissuré



DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDT	SURCONDT	PERÇAGE	LONGUEUR
TH BÉTON Ø10 X 80 Bte de 30	A244058	Boîte de 30	Aucun	Ø 10 mm	80 mm
TH BÉTON Ø10 X 100 Bte de 30	A244060	Boîte de 30	Aucun	Ø 10 mm	100 mm
TH BÉTON Ø10 X 120 Bte de 30	A244070	Boîte de 30	Aucun	Ø 10 mm	120 mm
TH BÉTON Ø10 X 140 Bte de 30	A244075	Boîte de 30	Aucun	Ø 10 mm	140 mm
TH BÉTON Ø14 X 130 Bte de 20	A244130	Boîte de 20	Aucun	Ø 14 mm	130 mm

Les informations techniques - Données de mise en oeuvre



Les informations techniques - Charges indicatives de rupture (en kg)

	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 14
TRACTION	760	1560	2250	3600
CISAILLEMENT	850	1810	2920	5010

Se référer à l'ETE

Les informations techniques - Mise en oeuvre

