

## TH-Béton

### Vis directe béton sans cheville



TH-Béton

#### 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

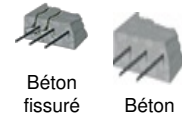
- Coffrages, tirants-poussants, garde-corps, mains-courantes, rails, chemins de câble, poutres, conduits d'aération, charpentes métalliques, fixations temporaires...

#### Les agréments



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

#### Les Matériaux



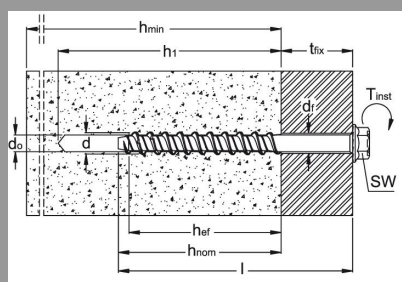
TH-Béton - vue en situation

#### Références produits

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDT	SURCONDIT	DIAMÈTRE	PERÇAGE	LONGUEUR
VIS TH BÉTON Ø 6 X 60 Bte de 50	A244000	Boîte de 50	Aucun	8 mm	Ø 6 mm	60 mm
VIS TH BÉTON Ø 6 X 80 Bte de 50	A244010	Boîte de 50	Aucun	8 mm	Ø 6 mm	80 mm
VIS TH BÉTON Ø 8 X 80 Bte de 30	A244020	Boîte de 30	Aucun	10 mm	Ø 8 mm	80 mm
VIS TH BÉTON Ø 8 X 100 Bte de 30	A244030	Boîte de 30	Aucun	10 mm	Ø 8 mm	100 mm
VIS TH BÉTON Ø 8 X 120 Bte de 30	A244040	Boîte de 30	Aucun	10 mm	Ø 8 mm	120 mm
VIS TH BÉTON Ø 8 X 140 Bte de 30	A244050	Boîte de 30	Aucun	10 mm	Ø 8 mm	140 mm
VIS TH BÉTON Ø10 X 100 Bte de 30	A244060	Boîte de 30	Aucun	12 mm	Ø 10 mm	100 mm

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDT	SURCONDT	DIAMÈTRE	PÉRÇAGE	LONGUEUR
VIS TH BÉTON Ø10 X 120 Bte de 30	A244070	Boîte de 30	Aucun	12 mm	Ø 10 mm	120 mm
VIS TH BÉTON Ø14 X 130 Bte de 20	A244130	Boîte de 20	Aucun	16 mm	Ø 14 mm	130 mm

### Les informations techniques - Données de mise en oeuvre



TH-BÉTON	H1	HMIN	H <sub>NOM</sub>	H <sub>EF</sub>	D <sub>0</sub>	D <sub>F</sub>	T <sub>FIX</sub>	SW	T <sub>INST</sub>
Ø 6 x 60	65 mm	100 mm	50 mm	40 mm	6 mm	9 mm	10 mm	10 mm	20 Nm
Ø 6 x 80	75 mm	100 mm	60 mm	50 mm	6 mm	9 mm	20 mm	10 mm	20 Nm
Ø 8 x 80	90 mm	110 mm	70 mm	55 mm	8 mm	12 mm	10 mm	13 mm	50 Nm
Ø 8 x 100	90 mm	110 mm	70 mm	55 mm	8 mm	12 mm	30 mm	13 mm	50 Nm
Ø 8 x 120	90 mm	110 mm	70 mm	55 mm	8 mm	12 mm	50 mm	13 mm	50 Nm
Ø 8 x 140	90 mm	110 mm	70 mm	55 mm	8 mm	12 mm	70 mm	13 mm	50 Nm
Ø 10 x 100	100 mm	120 mm	80 mm	60 mm	10 mm	14 mm	50 mm	15 mm	80 Nm
Ø 10 x 120	100 mm	120 mm	90 mm	60 mm	10 mm	14 mm	70 mm	15 mm	80 Nm
Ø 14 x 130	140 mm	165 mm	90 mm	70 mm	14 mm	16 mm	10 mm	17 mm	120 Nm

### 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

