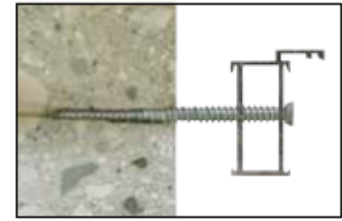
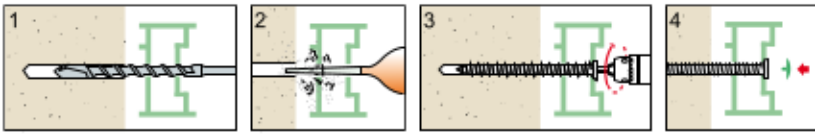
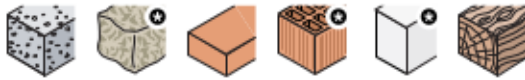


VF

Screw for concrete
Vis pour béton



No plug required
On l'utilise sans cheville

Cylindrical head
white zinc plated
Torx T15 recess - Ø5
Torx T30 recess - Ø7,5

Tête cylindrique
zingué blanc
empreinte Torx T15 - Ø5
empreinte Torx T30 - Ø7,5

Code	Dimension Ø x L	Head Tête Ø	Hole Trou Ø	Fixing thickness Épais. à fixer max*	Pkg.	Outerbox Cond.
194 18b05060	5x62	5	4	30	100	1200
194 18b05080	5x82	5	4	50	100	800
194 18b05110	5x112	5	4	80	100	600
194 18b07060	7,5x60	8,5	6	30	100	800
194 18b07070	7,5x70	8,5	6	40	100	800
194 18b07080	7,5x80	8,5	6	50	100	800
194 18b07090	7,5x90	8,5	6	60	100	800
194 18b07100	7,5x100	8,5	6	70	100	800
194 18b07120	7,5x120	8,5	6	90	100	600
194 18b07135	7,5x135	8,5	6	105	100	600
194 18b07150	7,5x150	8,5	6	120	100	600
194 18b07180	7,5x180	8,5	6	150	100	400
194 18b07210	7,5x210	8,5	6	180	50	200
194 18b07240	7,5x240	8,5	6	210	50	-

* Max fix. thickness refers to installation on concrete / Épaisseur max à fixer pour béton



No plug required
On l'utilise sans cheville

Countersunk head
white zinc plated
Torx T30 recess

Tête fraisée
zingué blanc
empreinte Torx T30



Code	Dimension Ø x L	Head Tête Ø	Hole Trou Ø	Fixing thickness Épais. à fixer max*	Pkg.	Outerbox Cond.
194 19b07040	7,5x40	11,5	6	10	100	1200
194 19b07060	7,5x60	11,5	6	30	100	800
194 19b07070	7,5x70	11,5	6	40	100	800
194 19b07080	7,5x80	11,5	6	50	100	800
194 19b07090	7,5x90	11,5	6	60	100	800
194 19b07100	7,5x100	11,5	6	70	100	800
194 19b07120	7,5x120	11,5	6	90	100	600
194 19b07135	7,5x135	11,5	6	105	100	600
194 19b07150	7,5x150	11,5	6	120	100	600
194 19b07180	7,5x180	11,5	6	150	100	400
194 19b07210	7,5x210	11,5	6	180	50	200
194 19b07240	7,5x240	11,5	6	210	50	-

* Max fix. thickness refers to installation on concrete / Épaisseur max à fixer pour béton

