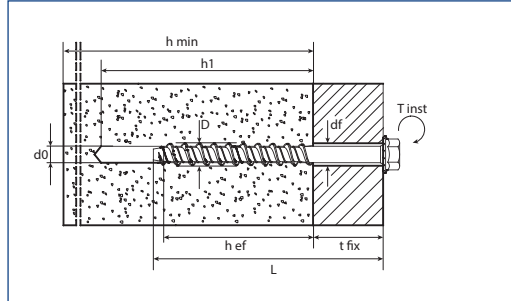




Vis béton brevetée

tête hexagonale à embase
avec rondelle intégrée moletée sous la tête.

acier (trempé)
Zingué, bleu, 5 µm, A2K



SWG - information produit :

Particularité du produit	Avantage	Utilité
1 Tête 6-pans	<ul style="list-style-type: none"> La tête 6-pans permet d'avoir une meilleure force de serrage lors du vissage. Une simple clé plate ou polygonale suffit. 	<ul style="list-style-type: none"> Travail simple et rapide.
2 Rondelle pressée moletée sous tête	<ul style="list-style-type: none"> Sécurité du serrage augmentée grâce à la dentelure sous tête. Contrôle du couple pas nécessaire. 	<ul style="list-style-type: none"> Sécurité pour l'utilisateur Gain de temps lors de la mise en œuvre
3 Filetage double auto-taraudant	<ul style="list-style-type: none"> Serrage mécanique stable. Meilleure résistance à l'arrachage par rapport aux vis à béton à filetage simple. 	<ul style="list-style-type: none"> Moins d'énergie/force Sécurité pour l'utilisateur
4 Vu d'ensemble	<ul style="list-style-type: none"> Mise en œuvre par boulonnage Supporte la charge dès la mise en œuvre Associe de hautes charges autorisées même avec des distances axe/bord réduites (hautes valeurs d'extraction). Démontage possible 	<ul style="list-style-type: none"> Gain de temps lors de la mise en œuvre Sécurité pour l'utilisateur
5 Agrément (option 1)	<ul style="list-style-type: none"> Qualité de fabrication de haut niveau constante et contrôlée Satisfaction aux exigences légales. 	<ul style="list-style-type: none"> Niveau de qualité maximal Sécurité pour l'utilisateur
6 Résistance au feu	<ul style="list-style-type: none"> Résistance au feu R30, R60, R90 et R120 pour M8 à M16 : Technical Report TR020 « appréciation de l'ancrage dans le béton concernant la résistance au feu (cf ETA 11/0336) ». 	<ul style="list-style-type: none"> Sécurité pour l'utilisateur
7 Boîte carton	<ul style="list-style-type: none"> Surface hydrophobe Grande fenêtre Ouverture coulissante 	<ul style="list-style-type: none"> Carton de qualité durable
8 Etiquette d'information	<ul style="list-style-type: none"> Présentation claire et ordonnées des informations du produit Code EAN Fonction QR Code 	<ul style="list-style-type: none"> Sécurité pour l'utilisateur Informations complémentaires consultables en ligne.

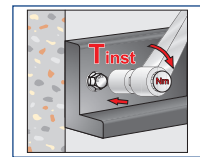
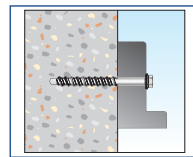
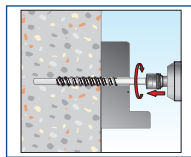
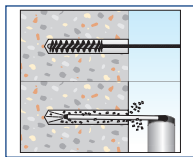
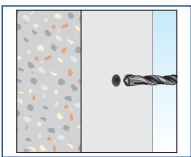
Domaines d'emploi :

La vis à béton est particulièrement adaptée pour la fixation de charges moyennes et lourdes : fixation dans le béton fissuré et non fissuré avec agrément européen.
Pour toute fixation avec une vis à béton, il convient de respecter les points suivants :

- La vis, conforme à un agrément européen, est à utiliser uniquement seulement dans du béton armé et dans du béton normal de classe minimum de C20/25 et maximum C50/60, conformément à la norme EN206-1:2000-12
- La vis est adéquate seulement pour les fixations de charges statiques (par ex. poids propre, ameublement,...) ou quasi-statiques (par ex. façades, balustrade).
- La vis à béton ne peut être utilisée que dans un béton sec.

Utilisable pour la fixation de façade, d'éléments pour fenêtre, de balustrade, de gaine pour câbles, de consoles, d'échelles, de profilés, de tuyauteries, de barrières de sécurité, de portes ou d'équipement provisoire de chantier (par ex. échafaudage, protection...)

Conseil pour le montage :



- 1 – percer
 - 2 – nettoyer le trou
 - 3 – positionner puis visser la vis à béton
 - 4 + 5 – Fixer avec une visseuse à impulsion ou visser à la main.
- Le montage doit être effectué conformément à l'homologation

Acier zingué

Article	D mm	L mm	d0 mm	h1 mm	h min mm	df mm	h ef mm	≥ t fix mm	T inst Nm
235 08 080 10	8	80	6	75	100	9	48	5	20
235 08 100 10	8	100	6	75	100	9	48	5	20
235 08 120 10	8	120	6	75	100	9	48	5	20
235 10 080 10	10	80	8	85	110	12	56	5	50
235 10 100 10	10	100	8	85	110	12	56	5	50
235 10 120 10	10	120	8	85	110	12	56	5	50
235 10 140 10	10	140	8	85	110	12	56	5	50