

# Goujon d'ancrage



# **CERTIFICATIONS**









#### **FONCTIONS**

Cale d'ancrage pour charge lourde

Pour le béton fissuré ou non fissuré

Résistance au feu de classe R30-R120 pour la conception de chevillage exposé au feu

Homologué pour une utilisation dans les systèmes parasismiques de catégorie C1 et C2 (pour les vis nécessitant un diamètre de foret de 8 mm et plus)

# **SPÉCIFICATIONS**

Table 1/2						
Référence catalogue	Référence article	Matériau	Finition	Taille du filetage (TS)	Longueur (L)	Profondeur d'encastrement
SABM8010	400408	Acier	Électro- galvanisé	M8	75mm	55 mm
SABM8010S6	401150	Acier inoxydable 316 (EN 1.4401)		M8	75mm	55 mm
SABM8050	400409	Acier	Électro- galvanisé	M8	115mm	55 mm

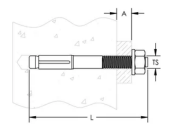
Référence catalogue	Référence article	Matériau	Finition	Taille du filetage (TS)	Longueur (L)	Profondeur d'encastrement
SABM8050S6	401151	Acier inoxydable 316 (EN 1.4401)		M8	115mm	55 mm
SABM10010	400410	Acier	Électro- galvanisé	M10	90mm	68 mm
SABM10010S6	401152	Acier inoxydable 316 (EN 1.4401)		M10	90mm	68 mm
SABM10050	400411	Acier	Électro- galvanisé	M10	135mm	68 mm
SABM10050S6	401153	Acier inoxydable 316 (EN 1.4401)		M10	135mm	68 mm
SABM12015	402170	Acier	Électro- galvanisé	M12	110mm	80 mm
SABM12050	401158	Acier	Électro- galvanisé	M12	150mm	80 mm
SABM16025	402171	Acier	Électro- galvanisé	M16	145mm	97 mm
SABM20030	402446	Acier	Électro- galvanisé	M20	167mm	114 mm

Table 2/2				
Référence catalogue	Référence article	A	Diamètre du foret	
SABM8010	400408	9 mm	8mm	
SABM8010S6	401150	9 mm	8mm	
SABM8050	400409	49 mm	8mm	
SABM8050S6	401151	49 mm	8mm	
SABM10010	400410	10 mm	10mm	
SABM10010S6	401152	10 mm	10mm	
SABM10050	400411	55 mm	10mm	

Référence catalogue	Référence article	A	Diamètre du foret
SABM10050S6	401153	55 mm	10mm
SABM12015	402170	14 mm	12mm
SABM12050	401158	54 mm	12mm
SABM16025	402171	28 mm	16mm
SABM20030	402446	32 mm	20mm

Charges axiales caractéristiques issues de l'ETA-12/0397			
Référence	Béton fissuré C20/25	Béton non-fissuré C20/25	
SABM8010	2.4 kN	3.6 kN	
SABM8050	2.4 kN	3.6 kN	
SABM10010	4.3 kN	7.6 kN	
SABM10050	4.3 kN	7.6 kN	
SABM12015	7.6 kN	11.9 kN	
SABM12050	7.6 kN	11.9 kN	
SABM16025	11.9 kN	16.7 kN	
SABM20030	14.3 kN	23.8 kN	
SABM8010S6	2.4 kN	4.3 kN	
SABM8050S6	2.4 kN	4.3 kN	
SABM10010S6	4.3 kN	7.6 kN	
SABM10050S6	4.3 kN	7.6 kN	

# **DIAGRAMMES**



# **AVERTISSEMENT**

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

#### **North America**

+1.800.753.9221 Option 1 – Customer Care Option 2 - Technical Support

# Europe

Netherlands: +31 800-0200135 France: +33 800 901 793

#### Europe

Germany: 800 1890272 Other Countries: +31 13 5835404

#### **APAC**

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Notre gamme complète de marques:

**CADDY TRACHTE HOFFMAN ILSCO SCHROFF ERICO** 



©2025 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété ou sont sous licence de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. nVent se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.