

Cheville à frapper



CERTIFICATIONS









FONCTIONS

Le filetage interne facilite le retrait et la fonctionnalité

S'installe au ras ou en dessous de la surface de base

Appropriée pour l'installation de systèmes redondants, non-structurels sur béton fissuré et non fissuré

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

SPÉCIFICATIONS

Table 1/2						
Référence catalogue	Référence article	Matériau	Finition	Taille de trou (HS)	Longueur (L)	Diamètre du foret
CAM6030	593180	Acier	Électro- galvanisé	6 mm	30mm	8mm
CAM8030S6	401154	Acier inoxydable 316 (EN 1.4401)		8 mm	30mm	10mm
CAM8030	593190	Acier	Électro- galvanisé	8 mm	30mm	10mm

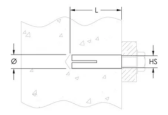
Référence catalogue	Référence article	Matériau	Finition	Taille de trou (HS)	Longueur (L)	Diamètre du foret
CAM10040	593200	Acier	Électro- galvanisé	10 mm	40mm	12mm
CAM10040S6	401155	Acier inoxydable 316 (EN 1.4401)		10 mm	40mm	12mm
CAM12050	400415	Acier	Électro- galvanisé	12 mm	50mm	15mm

Table 2/2				
Référence catalogue	Référence article	Certifications		
CAM6030	593180	CE, 14-0135, CE, 14-0068		
CAM8030S6	401154	CE, 14-0068, VdS		
CAM8030	593190	CE, 14-0068, VdS, CE, 14-0135		
CAM10040	593200	CE, 14-0068, FM Approved, Anchor, VdS, CE, 14-0135		
CAM10040S6	401155	CE, 14-0068, VdS		
CAM12050	400415	CE, 14-0068, FM Approved, Anchor, VdS, CE, 14-0135		

Charges axiales caractéristiques issues de l'ETA 14-0135				
Référence	Béton fissuré C20/25	Béton non-fissuré C20/25	Profondeur nominale d'ancrage	
CAM6030	-	2.50 kN	25 mm	
CAM8030	-	3.30 kN	30 mm	
CAM10040	-	4.40 kN	40 mm	
CAM12050	-	6.10 kN	50 mm	
CAM8030S6	-	-	-	
CAM10040S6	-	-	-	

Charges axiales caractéristiques issues de l'ETA 14-0068 - pour les systèmes redondants, non structurels				
Référence	Béton fissuré C20/25	Béton non-fissuré C20/25	Profondeur nominale d'ancrage	
CAM6030	0.80 kN	0.80 kN	25 mm	
CAM8030	1.20 kN	1.20 kN	30 mm	
CAM10040	1.70 kN	1.70 kN	40 mm	
CAM12050	2.60 kN	2.60 kN	50 mm	
CAM8030S6	1.20 kN	1.20 kN	25 mm	
CAM10040S6	1.70 kN	1.70 kN	40 mm	

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 ERICO HOFFMAN ILSCO SC

CO SCHROFF TRACHTE



©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.