

# 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, 14-0135, CE, 14-0068, VdS
CAM10040	593200	VdS, CE, 14-0068, CE, 14-0135, FM Approved, Anchor
CAM10040S6	401155	VdS, CE, 14-0068
CAM12050	400415	FM Approved, Anchor, CE, 14-0068, 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



### 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](http://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**

**SCHROFF**

**TRACHTE**

