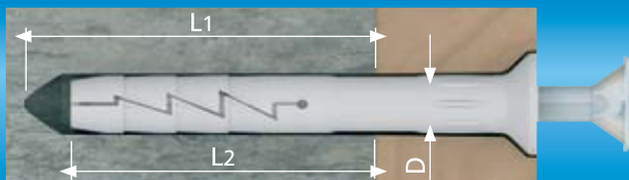


## Performance Produit

MATÉRIAU	CHARGES ADMISSIBLES TRACTION & CISAILEMENT	
	6 mm	8 mm
Parpaing 7N/mm <sup>2</sup>	20 kg	30 kg
Brique pleine 20 N/mm <sup>2</sup>	30 kg	45 kg
Béton C20/25	35 kg	50 kg

## Données de pose



CODE	DIAMÈTRE DE PERÇAGE D <sub>r</sub> = D <sub>o</sub> (mm)	PROFONDEUR DE PERÇAGE H <sub>o</sub> (mm)	PROFONDEUR D'ANCRAGE H <sub>e</sub> (mm)
FX-6/L/C	6.0	35.0	30.0
FX-8/L/C	8.0	45.0	35.0

## Mise en œuvre



1. Percez au travers de la pièce à fixer un trou de diamètre et profondeur adéquats.



3. Frappez le clou dans la cheville.



2. Nettoyez soigneusement le trou et insérez le clou-vis prémonté dans le trou.



4. Terminez en vissant au tournevis dans le cas d'une pièce à fixer tender.

## Versions disponibles



Tête fraisée



Tête plate



Tête plate large

- Cheville disponible en 3 versions : tête fraisée, tête plate et tête plate large afin de répondre toutes les applications.

## Emballage



CACHET DE VOTRE DISTRIBUTEUR:



Rawl France Sarl ZI Mity-Compans BP 536  
12-14 Rue Marc Seguin 77295 Mity-Mory Cedex  
Tel: +33 (0) 1 60 21 50 20 Fax: +33 (0) 1 64 67 1984  
e-mail: rawl@rawl.fr  
http://www.rawl.fr

# RAWL®

## FIXINGS



## NOUVELLE

## GAMME

## CLOU-VIS NYLON

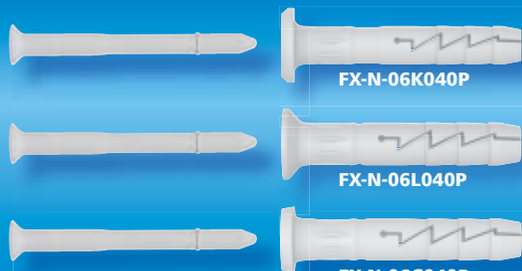
**GAMME CLOU-VIS**

**CLOU-VIS TÊTE PLATE**



CODE	DIMENSIONS Ø x lg [mm]	EMPERINTE	QTÉ / BOÎTE EN PIÈCES	SUREMBALLAGE EN PIÈCES
FX-N-05C025	Ø 5 x 25	PZ2	100	2400
FX-N-05C030	Ø 5 x 30	PZ2	100	2400
FX-N-05C035	Ø 5 x 35	PZ2	100	2400
FX-N-05C040	Ø 5 x 40	PZ2	100	2400
FX-N-05C050	Ø 5 x 50	PZ2	100	2400
FX-N-06C035	Ø 6 x 35	PZ2	100	2400
FX-N-06C040	Ø 6 x 40	PZ2	100	2400
FX-N-06C045	Ø 6 x 45	PZ2	100	1800
FX-N-06C055	Ø 6 x 55	PZ2	100	1800
FX-N-06C060	Ø 6 x 60	PZ2	100	1200
FX-N-08C080	Ø 8 x 80	PZ2	100	1200
FX-N-08C045	Ø 8 x 45	PZ2	100	1200
FX-N-08C060	Ø 8 x 60	PZ2	100	1200
FX-N-08C080	Ø 8 x 80	PZ2	100	600
FX-N-08C100	Ø 8 x 100	PZ2	100	600
FX-N-08C120	Ø 8 x 120	PZ2	100	600
FX-N-08C140	Ø 8 x 140	PZ2	50	600
FX-N-08C160	Ø 8 x 160	PZ2	50	600

**CLOU-VIS AVEC CLOU NYLON**



CODE	DIMENSIONS Ø x lg [mm]	QTÉ / BOÎTE EN PIÈCES	SUREMBALLAGE EN PIÈCES
FX-N-06K040P	Ø 6 x 40	100	2400
FX-N-06L040P	Ø 6 x 40	100	2400
FX-N-06C040P	Ø 6 x 40	100	2400

**CLOU-VIS TÊTE FRAISÉE**



CODE	DIMENSIONS Ø x lg [mm]	EMPERINTE	QTÉ / BOÎTE EN PIÈCES	SUREMBALLAGE EN PIÈCES
FX-N-05L025	Ø 5 x 25	PZ2	100	2400
FX-N-05L030	Ø 5 x 30	PZ2	100	2400
FX-N-05L035	Ø 5 x 35	PZ2	100	2400
FX-N-05L040	Ø 5 x 40	PZ2	100	2400
FX-N-05L050	Ø 5 x 50	PZ2	100	2400
FX-N-06L035	Ø 6 x 35	PZ2	100	2400
FX-N-06L040	Ø 6 x 40	PZ2	100	2400
FX-N-06L045	Ø 6 x 45	PZ2	100	1800
FX-N-06L050	Ø 6 x 50	PZ2	100	1800
FX-N-06L055	Ø 6 x 55	PZ2	100	1800
FX-N-06L060	Ø 6 x 60	PZ2	100	1200
FX-N-06L080	Ø 6 x 80	PZ2	100	1200
FX-N-08L045	Ø 8 x 45	PZ2	100	1200
FX-N-08L060	Ø 8 x 60	PZ2	100	1200
FX-N-08L080	Ø 8 x 80	PZ2	100	600
FX-N-08L100	Ø 8 x 100	PZ2	100	600
FX-N-08L120	Ø 8 x 120	PZ2	100	600
FX-N-08L140	Ø 8 x 140	PZ2	50	600
FX-N-08L160	Ø 8 x 160	PZ2	50	600
FX-N-10L100	Ø 10 x 100	PZ3	25	300
FX-N-10L120	Ø 10 x 120	PZ3	25	300
FX-N-10L140	Ø 10 x 140	PZ3	25	300
FX-N-10L160	Ø 10 x 160	PZ3	25	300

**CLOU-VIS TÊTE PLATE LARGE**



CODE	DIMENSIONS Ø x lg [mm]	EMPERINTE	QTÉ / BOÎTE EN PIÈCES	SUREMBALLAGE EN PIÈCES
FX-N-06K035	Ø 6 x 35	PZ2	100	2400
FX-N-06K040	Ø 6 x 40	PZ2	100	2400
FX-N-06K045	Ø 6 x 45	PZ2	100	1800
FX-N-06K055	Ø 6 x 55	PZ2	100	1800
FX-N-06K060	Ø 6 x 60	PZ2	100	1200
FX-N-06K080	Ø 6 x 80	PZ2	100	1200

**Nouveau Design de la zone d'expansion et du profil du clou-vis**

- 1 Le profil d'expansion interne strié en zig-zag avec les chanreins de guidage du clou assure une expansion optimale.
- 2 Le design de la zone d'expansion combiné avec le profil de la vis facilite la pénétration du clou.
- 3 Le profil extérieur de la cheville assure une tenue optimale dans le matériau support.
- 4 La pièce à fixer est fortement maintenue grâce au surdimensionnement de la collerette et de la tête de la vis.
- 5 Le design des filets du clou-vis évite la pré-expansion de la cheville lors de son introduction dans le trou.



**DÉVELOPPEMENT MATIÈRE**

- Polyamide de haute qualité (Nylon PA6).
- Les caractéristiques durables de la matière garantissent une facilité de pose.
- Ductilité matière améliorée.

**EXEMPLES D'APPLICATION**

