



Cheville nylon à expansion par frappe

NHS

→ VERSION CLOU - VIS ZINGUÉE

CODE	DÉSIGNATION	QTÉ/BOÎTE	QTÉ/CARTON	KG/CARTON	Ø	L	L ₁	T	T ₊
CF05035	Cheville à frapper NHS 5-35 TF	100	2 400	10	5	35	30	5	
CF05045	Cheville à frapper NHS 5-45 TF	200	2 400	10	5	45	30	15	
CF06040	Cheville à frapper NHS 6-40 TF	200	2 400	10	6	40	30	10	
CF06060	Cheville à frapper NHS 6-60 TF	200	1 600	13	6	60	30	30	
CF06080	Cheville à frapper NHS 6-80 TF	100	1 200	12	6	80	30	50	
CF08060	Cheville à frapper NHS 8-60 TF	100	800	9	8	60	50	10	
CF08080	Cheville à frapper NHS 8-80 TF	100	800	12	8	80	50	30	
CF08100L	Cheville à frapper NHS 8-100 TF	100	600	11	8	100	70	30	
CF08120L	Cheville à frapper NHS 8-120 TF	100	600	13	8	120	70	50	
CF08140L	Cheville à frapper NHS 8-140 TF	100	600	14	8	140	70	70	



→ VERSION CLOU - VIS ZINGUÉE - COLLERETTE PLATE

CODE	DÉSIGNATION	QTÉ/BOÎTE	QTÉ/CARTON	KG/CARTON	Ø	L	L ₁	T	T ₊
CF05025P	Cheville à frapper NHS 5-25 TP	200	4 800	15	5	25	20	5	
CF05035P	Cheville à frapper NHS 5-35 TP	200	3 600	14	5	35	30	5	
CF06025P	Cheville à frapper NHS 6-25 TP	200	4 800	15	6	25	20	5	
CF06040P	Cheville à frapper NHS 6-40 TP	200	2 400	10	6	40	30	10	



→ VERSION CLOU NYLON - COLLERETTE PLATE

CODE	DÉSIGNATION	QTÉ/BOÎTE	QTÉ/CARTON	KG/CARTON	Ø	L	L ₁	T	T ₊
CF06040N	Cheville à frapper NHS 6-40 TP + clou nylon	200	2 400	6	6	40	30	10	



VERSION CLOU INOX





CODE	DÉSIGNATION	QTÉ/BOÎTE	QTÉ/CARTON	KG/CARTON				
PO24105	Cheville à frapper NHS 5-30 inox	100	1 000	4	5	30	25	5
PO24110	Cheville à frapper NHS 6-40 inox	100	1 000	5	6	40	30	10
PO24115	Cheville à frapper NHS 6-60 inox	50	500	4	6	60	30	30
PO24120	Cheville à frapper NHS 8-60 inox	50	500	6	8	60	40	20
PO24125	Cheville à frapper NHS 8-80 inox	50	500	7	8	80	40	40
PO24130	Cheville à frapper NHS 8-100 inox	50	250	5	8	100	40	60



Tableau de résistance aux efforts

			Charges recommandées (kN)		
			Béton B25	Brique (10MPa)	Pierre
Type	Diamètre (mm)	Profondeur d'ancrage (mm)	Traction / Cisaillement	Traction / Cisaillement	Traction / Cisaillement
NHS - 5	5	30	0,30	0,23	0,19
NHS - 6	6	40	0,45	0,38	0,38
NHS - 8	8	60	0,53	0,45	0,45

Type	Entraxe S (mm)	Distance bord de la dalle avec effort de traction (mm)	Epaisseur minimum du matériau de support (mm)	Distance bord de la dalle avec effort de cisaillement (mm)
NHS - 5	25	25	60	40
NHS - 6	30	30	60	45
NHS - 8	48	35	60	60

CHEVILLAGE

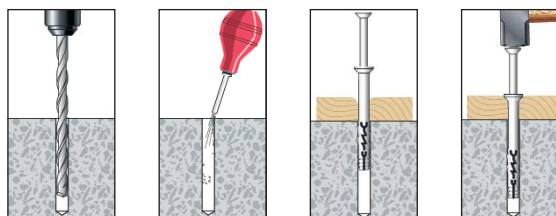
> APPLICATIONS

Fixation de rails pour plaquistes, tasseaux pour menuisiers, appareillage pour électriciens...
 Fixation de chevrons sur maçonnerie, de pattes équerres sur plusieurs parois dans la maçonnerie creuse...
 Fixation en milieu corrosif...

> MATERIAUX SUPPORT



> MODE DE POSE



Sous réserve de modifications.

Informations données à titre indicatif, Alsafix ne serait être tenu responsable en cas de mise en oeuvre sans calculs et essais préalable propre à chaque cas.



Siège social et show room

114a rue principale - 67240 GRIES

Tél. : 03 88 72 42 41 - Fax : 03 88 72 17 15

E-mail : alsafix@alsafix.com

Agence de Paris

34, avenue de Bobigny - 93135 NOISY-LE-SEC

Tél. : 01 48 44 44 59 - Fax : 01 48 44 44 54