

# CHEVILLES NYLON À FRAPPER

## NHS TÊTE FRAISÉE (TF) - VERSION ZINGUÉE

### Description technique



Code	Désignation			kg / 				
CF05035	NHS 5-35	100	2 400	9	5	35	5	30
CF05045	NHS 5-45	200	2 400	10	5	45	15	30
CF06040	NHS 6-40	200	2 400	10	6	40	10	30
CF06060	NHS 6-60	200	1 600	13	6	60	30	30
CF06080	NHS 6-80	100	1 200	12	6	80	50	30
CF08060	NHS 8-60	100	800	9	8	60	10	50
CF08080	NHS 8-80	100	800	12	8	80	30	50
CF08100L	NHS 8-100	100	600	11	8	100	30	70
CF08120L	NHS 8-120	100	600	13	8	120	50	70
CF08140L	NHS 8-140	100	600	14	8	140	70	70



Béton non fissuré    Pierre naturelle    Brique pleine    Silico calcaire solide



ELS : 10 - 45 daN

Plus d'informations sur  
notre site internet :

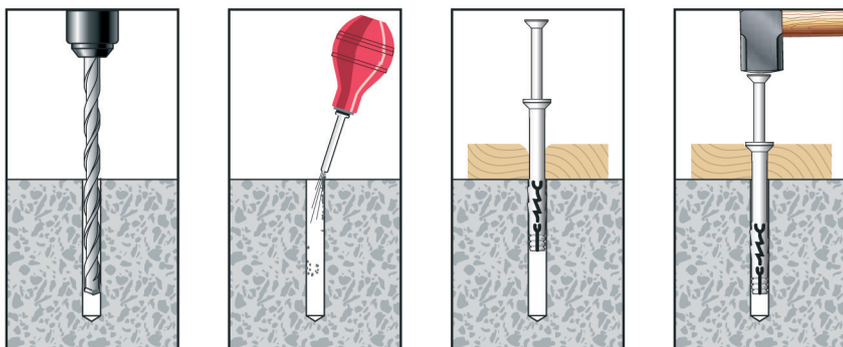


## ■ Application

Fixation de rails pour plaquiste, tasseaux pour menuisiers, appareillage pour électriciens...

Fixation de chevrons sur maçonnerie, de pattes équerres sur plusieurs parois dans la maçonnerie creuse...

## ■ Mode de pose



## ■ Caractéristiques

Tableau de résistance à l'arrachement [kN]

Substrat	NHS-5	NHS-6	NHS-8	NHS-10
Béton C20/25	0,31	0,23	0,42	0,02
Brique d'argile solide	0,06	0,18	0,43	1,34
Brique de silicate de calcium	0,26	0,32	0,43	-
Béton cellulaire autoclavé	0,10	0,13	0,23	0,44

Plus d'informations sur  
notre site internet :



## NHS TÊTE PLATE (TP) - VERSION ZINGUÉE - COLLERETTE PLATE

### Description technique



Code	Désignation			kg / 				
CF05025P	NHS 5-25	200	4 800	15	5	25	10	25
CF05035P	NHS 5-35	200	3 600	14	5	35	10	25
CF06040P	NHS 6-40	200	2 400	10	6	40	10	30
PO24570	NHSF 6-30	200	800	3	6	30	10	30



NHS



NHSF

### Application

Fixation de rails pour plaquiste, tasseaux pour menuisiers, appareillage pour électriciens...

### Caractéristiques

Tableau de résistance à l'arrachement [kN]				
Substrat	NHSF-5	NHS-5	NHS-6	NHS-6
Béton C20/25	0,31	0,64	0,23	0,67
Brique d'argile solide	0,06	0,40	0,18	0,30
Brique de silicate de calcium	0,26	0,42	0,32	0,42
Béton cellulaire autoclavé	0,10	0,08	0,13	0,11

Les présentes indications techniques reposent sur les connaissances et expériences que nous avons acquises et toute erreur, inexactitude, omission, insuffisance rédactionnelle qui résulte de l'évolution technologique et de la recherche entre la date d'émission de ce document et la date d'acquisition du produit ne pourra nous être opposée. L'utilisateur du produit est tenu préalablement à sa mise en oeuvre, de procéder à tout essai lui permettant de vérifier que le produit est adapté à l'emploi envisagé. En outre, tout utilisateur du produit est tenu de rechercher auprès du vendeur ou du fabricant toute information technique inhérente à la mise en oeuvre dans l'hypothèse où les indications dont il dispose lui semble devoir être précisées, que ce soit pour un usage normal ou pour un usage spécifique de notre produit. ALSAFIX se réserve le droit de modifier et mettre à jour lesdites fiches techniques sans préavis. Les clients sont priés de vérifier qu'ils sont en possession de la dernière édition.

TOUJOURS CONSULTER LES FICHES DE SÉCURITÉ AVANT D'UTILISER LE PRODUIT

Plus d'informations sur  
notre site internet :

