

Quelle cheville choisir pour quel matériau ?

Type de matériaux	Béton	Pierre naturelle	Brique pleine	Pierre calcaire	Brique alvéolée	Parpaing, hourdis	Carreau de plâtre	Plaque de plâtre	Béton cellulaire	Panneau isolant	Matière
Type de cheville	Béton	Pierre naturelle	Brique pleine	Pierre calcaire	Brique alvéolée	Parpaing, hourdis	Carreau de plâtre	Plaque de plâtre	Béton cellulaire	Panneau isolant	
	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage sans frappe	Perçage sans frappe	Perçage sans frappe		Perçage sans frappe		Polyamide PA6 sans halogène
	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe			Perçage sans frappe				Polyamide PA6 sans halogène
	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage sans frappe	Perçage sans frappe	Perçage sans frappe	Perçage sans frappe			Polyéthylène
	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage sans frappe	Perçage sans frappe	Perçage sans frappe	Perçage sans frappe			Polyéthylène
	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage sans frappe	Perçage sans frappe	Perçage sans frappe		Perçage sans frappe		Polyéthylène
	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage sans frappe	Perçage sans frappe	Perçage sans frappe		Perçage sans frappe		Polyamide 6.6
	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage sans frappe	Perçage sans frappe	Perçage sans frappe				Polyéthylène
	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage sans frappe	Perçage avec frappe	Perçage sans frappe		Perçage sans frappe		Polyamide PA6 sans halogène
	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage sans frappe		Perçage sans frappe				Polyamide PA6 sans halogène
	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage sans frappe	Perçage sans frappe	Perçage sans frappe		Perçage sans frappe		Polyéthylène haute densité

Quelle cheville choisir pour quel matériau ?

Type de cheville	Type de matériaux	Béton	Pierre naturelle	Brique pleine	Pierre calcaire	Brique alvéolée	Parpaing, hourdis	Carreau de plâtre	Plaque de plâtre	Béton cellulaire	Panneau isolant	Matière
	Cheville paroi creuse à frapper 0905 801 020								Sans percer enfonce au marteau			Métal : zinc moulé/Fibre : polyamide
	Cheville Jet Plug fibre réf.0905 801 035								Vissage sans frappe			Métal : zinc moulé/Fibre : polyamide
	Cheville Jet Plug métal réf.0905 801 030								Vissage sans frappe			Métal : zinc moulé/Fibre : polyamide
	Cheville paroi creuse métallique réf.0905/1590						Perçage sans frappe		Perçage sans frappe			Acier zingué
	Cheville paroi creuse Uni réf.0905 100 00.						Perçage sans frappe		Perçage sans frappe			Acier zingué et polyamide
	Cheville métallique pour béton cellulaire réf.0904 ...	Perçage avec frappe		Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage sans frappe		Perçage sans frappe		Sans percer enfonce au marteau		Acier zingué
	Cheville plastique pour béton cellulaire réf.0902 31. ...								Perçage sans frappe			Polyamide PA6 sans halogène
	Vis d'ancrage pour béton cellulaire réf.0902 4. ...									Pré perçage 4mm		Acier zingué

Quelle cheville choisir pour quel matériau ?

Type de cheville	Type de matériaux		Recommandé		Possible		Non adapté				
	Béton	Pierre naturelle	Brique pleine	Pierre calcaire	Brique alvéolée	Parpaing, hourdis	Carreau de plâtre	Plaque de plâtre	Béton cellulaire	Panneau isolant	Matière
 Cheville vis IPS et goujon IPSD 55 et 80mm réf.0902 01.										Vissage sans frappe	Cheville polyamide Joint EPDM
 Cheville pour matériaux isolants réf.0902 001 ...										Vissage sans frappe	Polypropylène
 Cheville pour fixation de gouttière réf.0902 002 ...										Vissage sans frappe	Polypropylène Joint EPDM
 Entretoise RECA Dimos réf.0902 6.	Avec trépan puis foret béton sans frappe	Avec trépan puis foret béton sans frappe	Avec trépan puis foret béton sans frappe			Avec trépan puis foret béton		POM			
 Cheville RECA Dimos réf.0911 2.					Avec trépan sans frappe	Avec trépan sans frappe					Plastique renforcé de fibre de verre
 Cheville Dimos UNI-RT 0911 21.	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage sans frappe	Perçage sans frappe			Perçage sans frappe		Plastique fibré + métal
 Cheville Dimos Mini 0902 02.	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage sans frappe	Perçage sans frappe			Perçage sans frappe		Plastique fibré + métal
 Tige Dimos Mini 0902 02.	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage sans frappe	Perçage sans frappe			Perçage sans frappe		Plastique fibré + métal

Quelle cheville choisir pour quel matériau ?

Type de cheville	Type de matériaux	Béton	Pierre naturelle	Brique pleine	Pierre calcaire	Brique alvéolée	Parpaing, hourdis	Carreau de plâtre	Plaque de plâtre	Béton cellulaire	Panneau isolant	Matière
	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage sans frappe	Perçage sans frappe						Acier zingué
							Perçage sans frappe		Perçage sans frappe			Acier zingué
	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage sans frappe	Perçage sans frappe	Perçage sans frappe		Perçage sans frappe			Polyamide PA6 résistant aux UV
	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage sans frappe	Perçage sans frappe						Polyamide 6.6
	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage avec frappe		Perçage sans frappe						Laiton
	Perçage avec frappe		Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage sans frappe	Perçage sans frappe						Acier zingué
												Acier zingué
												Acier zingué
Turbovis universel et bois réf.0233 775/875 .2	Perçage avec frappe		Perçage avec frappe	Perçage avec frappe	Perçage sans frappe	Perçage sans frappe						Corps en tôle aluzinc, cône acier zingué