

CARACTÉRISTIQUES DES VIS POUR PERÇAGE À ANGLE

COMPOSITION

PLAQUÉ ZINC = RECOMMANDÉES POUR LES PROJETS INTÉRIEURS, NE DOIVENT PAS ÊTRE UTILISÉES À L'EXTÉRIEUR.

ACIER INOXYDABLE = RECOMMANDÉES POUR LES APPLICATIONS EXTÉRIEURES ET CORROSIVES.

TYPE DE FILET

FILET FIN = RECOMMANDÉES POUR LES BOIS DURS COMME L'ÉRABLE, LE CHÊNE, LE BOULEAU.

FILET GROS = RECOMMANDÉES POUR LES BOIS MOUS COMME LE PIN ET LE CÈDRE, LA MÉLAMINE ET LES PANNEAUX DE FIBRES.

LONGUEUR DU FILET

LA CONCEPTION DEMI-FILETÉE DES VIS DE PERÇAGE À ANGLE DE RICHELIEU AIDE À RÉUNIR LES MORCEAUX DE BOIS.

TYPE DE TÊTE

RONDE AVEC RONDELLE (PAN) = PEUVENT ÊTRE UTILISÉES POUR DIVERSES APPLICATIONS PUISQUE LA GROSSE TÊTE OFFRE UNE SURFACE D'APPUI MAXIMALE.

CYLINDRIQUE (FILLISTER) = RECOMMANDÉES POUR LES BOIS DURS ET LES PLANCHES DE BOIS MINCES. RÉDUISENT LE RISQUE D'ÉCLATEMENT DU BOIS.

ENCLENCHEMENT

QUADREX = UNE COMBINAISON DES ENCLENCHEMENTS PHILLIPS ET CARRÉS.

TYPE DE POINTE

TYPE 17 = TOUTES NOS VIS ONT UNE POINTE DE TYPE 17. LA POINTE DE TYPE 17 DONNE D'EXCELLENTS RÉSULTATS SUR LES BOIS DURS ET RÉDUIT LE RISQUE D'ÉCLATEMENT DU BOIS.

LE PLUS IMPORTANT DANS LE CHOIX D'UNE VIS APPROPRIÉE À VOS APPLICATIONS EST LE CHOIX DE LA LONGUEUR DE LA VIS.

LE TABLEAU CI-DESSOUS INDIQUE LA LONGUEUR DE VIS SUGGÉRÉE SELON L'ÉPAISSEUR DU BOIS.

ÉPAISSEUR DU BOIS	1/2 po	5/8 po	3/4 po	7/8 po	1 po	1 1/8 po	1 1/4 po	1 3/8 po	1 1/2 po
LONGUEUR DE LA VIS	3/4 po	1 po	1 1/4 po	1 1/2 po	1 1/2 po	1 1/2 po	2 po	2 po	2 1/2 po

APPLICATIONS

ANGLES, TABLIERS, COINS BISEAUTÉS, COURBES, BANDES DE CHANT, JOINTEMENT DE BORDS, ARMOIRES DE TYPE EUROPÉEN, FAÇADES, RAILS, CADRES, ESCALIERS, MONTANTS DE FENÊTRE.

BÉNÉFICES POUR LE CLIENT

CRÉATION RAPIDE DU JOINT. IL SUFFIT DE PERCER LES TROUS ET DE VISSER LES PIÈCES ENSEMBLE. LE SEUL SERRAGE REQUIS CONSISTE À EMPÊCHER LE DÉPLACEMENT DES PIÈCES LORS DU VISSAGE. L'AJOUT D'ADHÉSIF À DES FINS DE RENFORCEMENT DU JOINT NE NÉCESSITE AUCUN TEMPS DE SÉCHAGE.