

NOTE TECHNIQUE N° 9: Compatibilité des vis de montage

Registered to ISO 9001:2000

Dans la sélection des vis de montage des articles AmesburyTruth, la compatibilité du revêtement est le critère le plus important. Pour la meilleure résistance à la corrosion, le revêtement des vis doit être identique à celui de la quincaillerie. Par exemple, toujours utiliser des vis en acier inoxydable avec des pièces en acier inoxydable pour des fenêtres ou des portes. Si l'on utilisait des vis en acier, un problème de corrosion galvanique apparaîtrait entre les métaux dissemblables des vis et des pièces. La tête des vis finirait par rouiller et éventuellement casser.

Le tableau de compatibilité suivant vous aidera à choisir les vis correspondant à chaque type de revêtement et de matériau de quincaillerie.

Fini de la					
Fini des vis de montage	E-Gard sur acier ou zinc	Peinture sur acier ou zinc	Nickéline ou zinc moulé	CoastGard sur acier	Acier inoxydable austénitique
Acier plaqué zinc					
Acier plaqué					
Acier à revêtement E-Gard	Recommandé	Recommandé			
Acier plaqué				Recommandé	
Peinture sur acier plaqué zinc		Recommandé			
Acier inoxydable 410 plaqué cadmium					
Acier inoxydable 410 plaqué zinc					
Acier inoxydable 410					
Acier inoxydable austénitique			Recommandé		Recommandé

RECOMMENDED	ACCEPTABLE	UNACCEPTABLE
-------------	------------	--------------