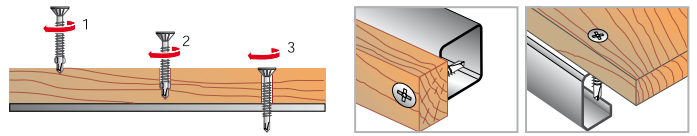


Installation examples for fixings / Exemples de pose des vis :
APA3
APA6



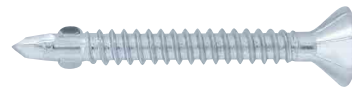
APA3



Wing selfdrilling screw for fixing wood on metal supports - max drilling capacity 3 mm

Vis autoperceuses à ailettes pour fixation du bois sur pannes métalliques - cap. de perçage max 3 mm

Material: cemented steel
Coating: white zinc plated
Head: countersunk head
Pitch: 1,81
Use: metal purlins: 1,5 - 3 mm
Drilling speed: 1500 r.p.m

Matériel : acier cémenté
 Revêtement : zingué blanc
 Tête : tête fraisée
 Pas : 1,81
 Utilisation : pannes métall.: 1,5 - 3 mm
 Vitesse de la visseuse : 1500 tr/min



 Pozidrive n. 3 Code	 Torx T30 Code	Screw Vis Ø x L	Fixing thickness Épais. à fixer min	Fixing thickness Épais. à fixer max	Pkg.
19635b05038	19634b05038	5,5x38	10	23	100
19635b05045	19634b05045	5,5x45	10	30	100
19635b05050	19634b05050	5,5x50	10	35	100

APA6



Wing selfdrilling screw for fixing wood on metal supports - max drilling capacity 6 mm

Vis autoperceuses à ailettes pour fixation du bois sur pannes métalliques - capacité de perçage max 6 mm

Material: cemented steel
Coating: white zinc plated
Head: countersunk head
Pitch: 1,81
Use: metal purlins: 2 - 6 mm
Drilling speed: 1200 r.p.m

Matériel : acier cémenté
 Revêtement : zingué blanc
 Tête : tête fraisée
 Pas : 1,81
 Utilisation : pannes métall.: 2 - 6 mm
 Vitesse de la visseuse : 1200 tr/min



 Pozidrive n. 3 Code	 Torx T30 Code	Screw Vis Ø x L	Fixing thickness Épais. à fixer min	Fixing thickness Épais. à fixer max	Pkg.
19635b06035	19634b06035	6,3x35	10	15	100
19635b06050	19634b06050	6,3x50	10	30	100
19635b06060	19634b06060	6,3x60	10	40	100
19635b06070	19634b06070	6,3x70	10	50	100
	19634b06080	6,3x80	10	60	100
	19634b06100	6,3x100	10	80	100
	19634b06120	6,3x120	10	100	100



VDC page 51

A30 page 69

**WE ALSO
 RECOMMEND
 CONSEILS
 D'ACHAT**



S50 page 77

FRÜLSIDER 239