

Issu du document: ETA 14 0246

Produit : Passe Cable - Service Transit

Montage	Support	Traversants	Isolant	Performances
Voile	Béton/Cloison	Câbles électriques jusqu'à 80 mm de	Aucun	EI30
		Câbles de télécommunication jusqu'à 21 mm de diamètre seul et jusqu'à 100 mm en paquet	Aucun	EI60
		Fil non gainé de 24 mm de diamètre	Aucun	EI30
			300 mm de long et 5 mm d'épaisseur	EI60
		C2,C3,D1,D2 câbles électriques (seul ou en paquet)	Aucun	EI45
		A1,A2,C1,A3 câbles électriques (seul ou en paquet)	Aucun	EI60

Montage	Support	Traversants	Isolant	Performances
Voile	Souple (épaisseur min 100 mm)	Câbles électriques jusqu'à 80 mm de diamètre seul ou en paquet, fil non gainé de 24 mm de diamètre	Aucun	EI30
		Câbles de télécommunication jusqu'à 21 mm de diamètre seul et jusqu'à 100 mm en paquet		EI60
		Câbles électriques jusqu'à 80 mm de diamètre seul ou en paquet, fil non gainé de 24 mm de diamètre	300 mm d'isolant de 5 mm d'épaisseur	
		Tuyau PVC de 82 mm de diamètre	Aucun	
		Tuyau en cuivre de 54 mm de diamètre	19 mm d'Armaflex	

Montage	Support	Câbles spécifiques	Isolant	Performances
Voile	Souple (épaisseur min 100 mm)	C2,D1,D2 câbles électriques (seul ou en paquet)	Aucun	EI45
		A1,C1,D3,A3 câbles électriques (seul ou en paquet)		
		C2,C3,E,D1,D2 câbles électriques (seul ou en paquet)	300 mm d'isolant de 5 mm d'épaisseur	EI60

Montage	Support	Traversants	Isolant	Performances
Voile	Souple (épaisseur min 100 mm)	Câbles électriques jusqu'à 80 mm de diamètre seul ou en paquet	Aucun	EI30
			300 mm d'isolant de 5 mm d'épaisseur	EI120
		Câbles de télécommunication jusqu'à 21 mm de diamètre seul et jusqu'à 100 mm en paquet	Aucun	EI90
		Fil non gainé jusqu'à 24 mm de diamètre	Aucun	EI30
			300 mm d'isolant de 5 mm d'épaisseur	EI60

Montage	Support	Câbles spécifiques	Isolant	Performances
Voile	Souple (épaisseur min 100 mm)	C2, C3, D1 ou D2 câbles électriques (seul ou en paquet)	Aucun	EI45
		A1, A2, D3 ou C1 câbles électriques (seul ou en paquet)		EI60
		A3 câbles électriques (seul ou en paquet)		EI90
		E ou D2 câbles électriques (seul ou en paquet)	290 mm d'isolant de 5 mm d'épaisseur	EI120

Montage	Support	Traversants	Isolant	Performances
Voile	Souple (épaisseur min 100 mm)	Tuyau PVC de 82 mm de diamètre et de 3.2 mm d'épaisseur	Aucun	EI90
		Tuyau en cuivre de 54 mm de diamètre	19 mm d'Armaflex	

Les surfaces de transit exposées ne sont pas isolées

Montage	Support	Traversants	Isolant	Performances
Dalle	Rigide (épaisseur min 150 mm)	Câbles électriques jusqu'à 80 mm de diamètre seul ou en paquet	Aucun	EI30
		Câbles électriques jusqu'à 21 mm de diamètre seul ou en paquet		EI60
		Câbles de télécommunication jusqu'à 21 mm de diamètre seul ou en paquet		
		Câbles électriques jusqu'à 80 mm de diamètre seul ou en paquet	300 mm d'isolant insulwrap de 5 mm d'épaisseur	EI45
		Câbles électriques jusqu'à 21 mm de diamètre seul ou en paquet		EI60
		Câbles de télécommunication jusqu'à 21 mm de diamètre seul ou en paquet		
		Tuyau PVC de 82 mm de diamètre et de 3.2 mm d'épaisseur		Aucun

Montage	Support	Câbles spécifiques	Isolant	Performances
Dalle	Rigide (épaisseur min 150 mm)	C3 câbles électriques (seul ou en paquet)	Aucun	EI30
		D3 ou C2 câbles électriques (seul ou en paquet)		EI45
		C1 ou B câbles électriques (seul ou en paquet)		EI60

Montage	Support	Traversants	Isolant	Performances
Dalle	Béton	Câbles électriques de 51 à 80 mm de diamètre seul	Aucun	EI30
		Câbles électriques de 22 à 50 mm de diamètre seul		
		Câbles électriques jusqu'à 21 mm de diamètre seul ou en paquet		EI60
		Câbles de télécommunication jusqu'à 21 mm de diamètre seul ou en paquet		
		Câbles électriques de 51 à 80 mm de diamètre seul	300 mm d'isolant insulwrap de 5 mm d'épaisseur	EI90
		Câbles électriques de 22 à 50 mm de diamètre seul		
		Câbles électriques jusqu'à 21 mm de diamètre seul ou en paquet		EI120
		Câbles de télécommunication jusqu'à 21 mm de diamètre seul ou en paquet		
Tuyau PVC de 82 mm de diamètre et de 3.2 mm d'épaisseur	Aucun			
Montage	Support	Câbles spécifiques	Isolant	Performances
Dalle	Béton	C1, C2, C3, D2, D3 câbles électriques seul ou en paquet	300 mm d'isolant insulwrap de 5 mm d'épaisseur	EI120