



Polystyrène graphité 0,032W / m.K	Entraxe des tubes			Epaisseur	R	Résistance thermique	Tube multicouche T max 95 C* 10 bars	Renfort de périphérie	Epaisseur des diffuseurs	Diffuseurs collés d'usine sur les plaques	Diffuseurs à poser soi-même
	VA 125	VA 250	VA 167								
Polystyrène expansé 0,035W / m.K											
Fibre de bois 0,044 W / m.K											
Neopor 19-16 AB 240 Kpa	X	X		19 mm	R = 0,51 R = 0,55	Multicouche ø 16	Optionnel	Tôle mm 0,5	X		
Neopor 26-16 AB 240 Kpa	X	X		26 mm	R = 0,75 R = 0,78	Multicouche ø 16	Optionnel	Tôle mm 0,5	X		
Neopor 45-16 AB 240 Kpa	X	X		45 mm	R = 1,32 R = 1,37	Multicouche ø 16	Optionnel	Tôle mm 0,5	X		
Neopor 26-16 Galva 150 Kpa	X	X		26 mm	R = 0,75 R = 0,78	Multicouche ø 16	Optionnel	Feuille mm 0,05			X
EPS 30-16 AB 240 Kpa	X	X		30 mm	R = 0,75 R = 0,78	Multicouche ø 16	Optionnel	Tôle mm 0,5	X		
EPS 60-16 AB 240 Kpa	X	X		60 mm	R = 1,64 R = 1,68	Multicouche ø 16	Optionnel	Tôle mm 0,5	X		
EPS 30-16 AF 150 Kpa	X	X		30 mm	R = 0,78 R = 0,82	Multicouche ø 16	Optionnel	Feuille mm 0,05	X		
EPS 25-14 Galva 200 Kpa	X	X		25 mm	R = 0,51	Multicouche ø 14	Optionnel	Tôle mm 0,5			X
AIO 30-16 AB 200 Kpa			X	30 mm	R = 0,80	Multicouche ø 16	Optionnel	Tôle mm 0,5	X		
EPS 30-16 Galva 150 Kpa	X	X		30 mm	R = 0,77 R = 0,77	Multicouche ø 16	Optionnel	Tôle mm 0,5			X
GREEN 30-16 AB 180 Kpa	X	X		30 mm	R = 0,68 R = 0,72	Multicouche ø 16	Optionnel	Tôle mm 0,5	X		
GREEN 30-16 Galva 180 Kpa	X			30 mm	R = 0,60	Multicouche ø 16	Optionnel	Tôle mm 0,5			X
GREEN LAB 30-16 180 Kpa			X	30 mm	R = 0,62	Multicouche ø 16	Optionnel	Tôle mm 0,5	X		