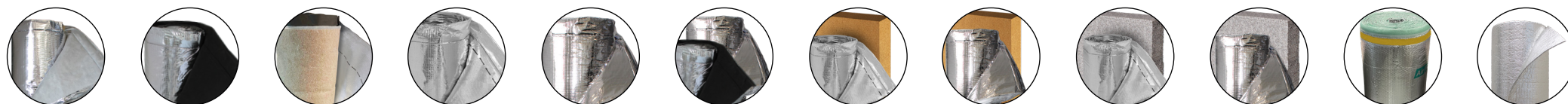


SYNTHÈSE GUIDE DE CHOIX / SOLUTION



PRO BASIC	PRO LIN	TECH PRO	PRO EXCELLENCE	PRO PREMIUM	COMBI PRO LIN	FDB 80 - PRO EXCELLENCE	FDB 80 - PRO PREMIUM	OUATE 80 - PRO EXCELLENCE	OUATE 80 - PRO PREMIUM	AIRFLEX	BULLD'OZ'AIR
Résistance thermique intrinsèque : R = 1.91 m². K/W	Résistance thermique intrinsèque : R = 2.54 m². K/W	Résistance thermique intrinsèque : R = 2.50 m². K/W	Résistance thermique intrinsèque : R = 3.52 m². K/W	Résistance thermique intrinsèque : R = 3.52 m². K/W	Résistance thermique en fonction de l'application : de 6.06 m². K/W à 7.40 m². K/W	Résistance thermique en fonction de l'application : de 6.15 m². K/W à 6.39 m². K/W	Résistance thermique en fonction de l'application : de 6.13 m². K/W à 6.33 m². K/W	Résistance thermique en fonction de l'application : de 6.10 m². K/W à 6.34 m². K/W	Résistance thermique en fonction de l'application : de 6.08 m². K/W à 6.28 m². K/W	Résistance thermique entre deux lames d'air non ventilées : R = 1.60 m². K/W	Résistance thermique entre deux lames d'air non ventilées : R = 1.60 m². K/W
Résistance thermique entre deux lames d'air non ventilées : R = 2.60 m². K/W	Résistance thermique entre deux lames d'air non ventilées : R = 3.20 m². K/W	Résistance thermique entre deux lames d'air non ventilées : R = 3.10 m². K/W	Résistance thermique avec une lame d'air ventilée et une lame d'air non ventilée : R = 4.27 m². K/W	Résistance thermique entre deux lames d'air non ventilées : R = 4.60 m². K/W							
					 Adhésif PP argent						
ATI fix pro transparent 96mm x 25m	ATI fix pro noir 96mm x 25m	ATI fix pro transparent 96mm x 25m	ATI fix pro transparent 96mm x 25m	Adhésif PP argent 100mm x 50m	ATI fix pro noir ATI fix pro noir	ATI fix pro* transparent 96mm x 25m	Adhésif PP argent* 100mm x 50m	ATI fix pro* transparent 96mm x 25m	Adhésif PP argent* 100mm x 50m	Adhésif alu 75mm x 50m	Adhésif alu 75mm x 50m

* adhésif à poser sur l'isolant réfléchissant.