



AVANTAGES

- . Excellentes performances thermiques et acoustiques
- . Faible apport de masse combustible
- . Transferts d'hygrométrie à travers la façade
- . Nombreuses solutions architecturales avec choix du matériau de bardage
- . Facilité et rapidité de mise en œuvre de l'isolant

• **Isofaçade 32R** : isolant en laine de verre de conductivité thermique $\lambda D = 0,032 \text{ W}/(\text{m.K})$ pour atteindre les meilleures performances thermiques

R (m ² .K/W)	Ép. (mm)	Long. (m)	Larg. (m)
6,25	200	2,20	0,60
5,60	180	2,40	0,60
5,00	160	2,80	0,60
4,35	140	3,10	0,60
3,75	120	3,70	0,60
3,10	100	4,50	0,60
2,50	80	6,00	0,55



• **Multimax 30** : isolant en laine de verre semi-rigide pour les points singuliers

R (m ² .K/W)	Ép. (mm)	Long. (m)	Larg. (m)
1,00	30	1,35	0,60



• **Domisol LV** : isolant en laine de verre pour les points singuliers avec une épaisseur très réduite

R (m ² .K/W)	Ép. (mm)	Long. (m)	Larg. (m)
0,45	15	1,20	0,60



• **Roofmate LG-X** : isolant en polystyrène extrudé revêtu mortier ciment pour les soubassements et parties enterrées

R (m ² .K/W)	Ép. (mm)	Long. (m)	Larg. (m)
2,85	80 + 10	1,20	0,60

