

Guide des solutions thermiques

Sont concernés, les travaux de logement des résidences principales. Pour que vos travaux d'isolation soient éligibles (murs, planchers, combles, plafonds et toitures terrasses), vous devez respecter une résistance thermique minimale R (m².K/W). Il convient également que les travaux soient réalisés par un professionnel « Reconnu Garant de l'Environnement (RGE) ».

ROCKWOOL, la certitude d'être à la bonne performance R (m².K/W).

Comblés aménagés
Rockcomble Evolution
Rockcomble
Deltarock
Rockciel

Comblés perdus
Jetrock 2
Roulrock alu
Roulrock kraft

Toitures terrasses béton
Rock Up C nu
Rock Up C soudable

Murs par l'extérieur
Ecorock Duo
Rockfaçade Premium

Planchers
Rockfeu REI RsD nu ou revêtu

Cloisons
Rockmur nu
Rockmur kraft

Murs par l'intérieur
Rockplus Premium nu
Rockplus Premium kraft
Rockplus nu
Rockplus kraft
Rockmur nu
Rockmur kraft

A COMBLES PERDUS (R MINI 7,00)

Isolation en rouleaux (en 2 couches)

Roulrock kraft ou Roulrock kraft perforé	
1 ^{ère} couche Roulrock kraft	2 ^{ème} couche Roulrock Kraft perforé
80 mm R = 2,00	200 mm R = 5,10

Soufflage mécanisé

Jetrock 2	
315 mm	R = 7,00
360 mm	R = 8,00
400 mm	R = 9,00
445 mm	R = 10,00
490 mm	R = 11,00
535 mm	R = 12,00
580 mm	R = 13,00
625 mm	R = 14,00
670 mm	R = 15,00

B COMBLES AMÉNAGÉS (R MINI 6,00)

Isolation des toitures par l'extérieur

Rockciel	
220 mm	R = 6,20

Isolation en double couche par l'intérieur

1 ^{ère} couche	2 ^{ème} couche
Deltarock / Rockcomble	Rockplus Premium kraft
80 mm R = 2,40	120 mm R = 3,75
Deltarock / Rockcomble	Rockmur kraft
80 mm R = 2,40	130 mm R = 3,70

Isolation en une seule couche par l'intérieur

Rockcomble Evolution (entre et sous le chevron)	
200 mm	R = 6,05
Rockplus Premium kraft	
192 mm	R = 6,00

C MURS PAR L'INTÉRIEUR (R MINI 3,70)

Isolation des murs par l'intérieur

Rockplus Premium nu ou kraft	
120 mm	R = 3,75
140 mm	R = 4,35
160 mm	R = 5,00
200 mm	R = 6,25

Isolation des cloisons

Rockmur nu ou kraft	
130 mm	R = 3,70

D MURS PAR L'EXTÉRIEUR (R MINI 3,70)

Isolation des façades sous enduit

Ecorock Duo	
130 mm	R = 3,70

Isolation des façades ventilées

Rockfaçade Premium	
120 mm	R = 3,75
140 mm	R = 4,35

E PLANCHERS (R MINI 3,00)

Isolation des planchers en rapporté sous dalle

Rockfeu REI 60 RsD / 120 RsD	
110 mm	R = 3,15
120 mm	R = 3,45
130 mm	R = 3,75
140 mm	R = 4,05
150 mm	R = 4,35
160 mm	R = 4,65
180 mm	R = 5,20

F TOITURES TERRASSES (R MINI 4,50)

Isolation des toitures-terrasses béton

Rock Up C nu et soudable	
Rock Up en 2 couches	
1 ^{ère} couche nu	2 ^{ème} couche soudable
100 mm R = 2,55	80 mm R = 2,05