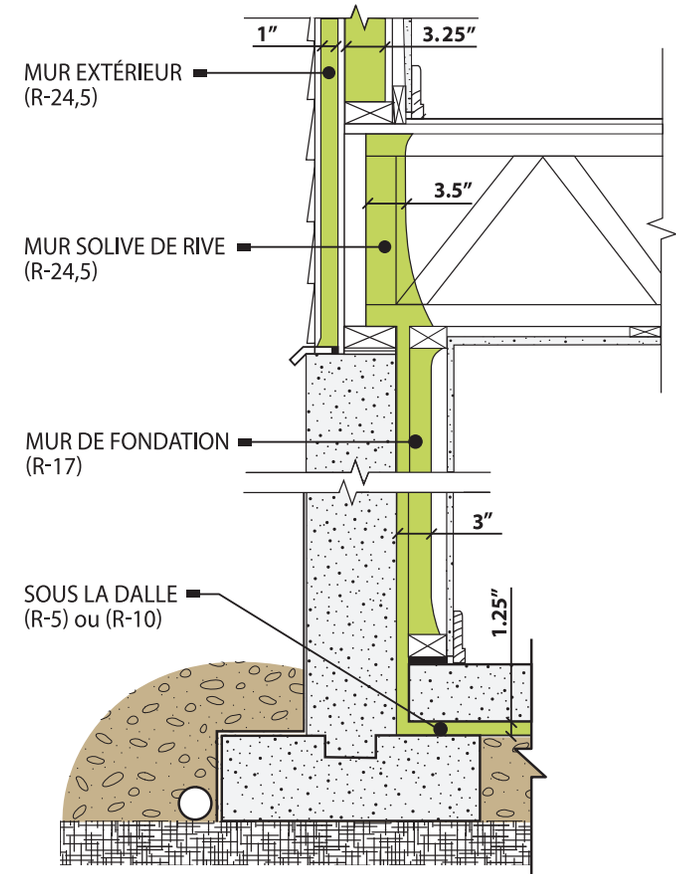


CODE NATIONAL DU BÂTIMENT

Comparatif des exigences d'isolation pour les bâtiments de 3 étages et moins et 600 m² et moins (Partie 9)

	Partie 11 CCQ (<6000 DJ) 2012	NovoClimat 2.0 2014
	OBLIGATOIRE PRÉSENTEMENT Valeur R Totale + recouvrement minimum des ponts thermiques ①	VOLONTAIRE Valeur R effectif ②
Toit en pente avec comble	R-41 (RSI 7.22)	R-58.5 (RSI 10.3)
Toit cathédral ou plat	R-41 (RSI 7.22)	R-41 (RSI 7.22)
Mur hors-sol (incluant solive de rive)	R-24.5 (RSI 4.31) Couverture ponts thermiques : R-4 (R-22 effectif)	R-41 (RSI 4.14)
Plancher en porte-à-faux	R-29.5 (RSI 5.2) Couverture ponts thermiques : R-7.5 (R-25 effectif)	R-28.5 (RSI 6.02)
Mur de fondation	R-17 (RSI 3.0) Couverture ponts thermiques : R-4 (R-15 effectif)	R-18 (RSI 3.17)
Dalle de sous-sol	R-5 (RSI 0.88) Pleine surface	R-6.2 (RSI 1.09) Pleine surface
Dalle sur sol	R-7.5 (RSI 1.32) Pleine surface	R-11.1 (RSI 1.95) Pleine surface
Dalle chauffante ou semelle intégrée	R-10 (RSI 1.76) Pleine surface	R-16.1 (RSI 2.84) Pleine surface



- ① Valeur R Total incluant le recouvrement minimum des ponts thermiques.
- ② Valeur de la résistance thermique incluant le calcul des ponts thermiques causés par la structure.
- ③ Pour les régions avec plus de 6000 degrés-jours, la valeur R effective est augmentée seulement aux parties de bâtiments ci-dessous :
 - Toit cathédral ou plat : R-45 (RSI 7.93)
 - Mur hors-sol : R-25 (RSI 4.4)
 - Mur de fondation : R-19.5 (RSI 3.43)

Selon les normes en vigueur dans le code 2012.

Développé et fabriqué par

GENYK POLYURETHANE

WWW.GENYK.COM

1701, 3^e Avenue, Shawinigan (QC) G9T 2W6
Tél.: 819 729-0395 • 1 844 404-3695
info@genyk.com

MANUFACTURIER
100% QUÉBÉCOIS