

GUIDE DE SÉLECTION

PRODUITS ISOLANTS

	SR.G-Flex™	SR.Air 200™	OSB.Comfort™	SR.Radiant™	SR.Radiant™ +	SR.I 100™	SR.2x4™	SR.P 100™	SR.P 200™	SR.P 300™	SR.P 350™	SR.P 400™	SR.P 600™	SR.EPS™	SR.LWF™	SR.F 200™	SR.A™	SR.Flöt™	SR.Hydropex™	SR.Drain™	SR.Pipe™	SR.Slope™
SEMELLES DE BÉTON																						
Isolation sous les semelles													✕	✕								
MURS DE FONDATION																						
Isolation extérieure - hors sol									✕										✕		✕	
Isolation extérieure - sous le niveau du sol																			✕		✕	
Isolation intérieure				✕		✕	✕	✕	✕										✕			
Mise à niveau intérieure - rénovation						✕		✕														
MURS DE CHARPENTE																						
Isolation extérieure		✕	✕						✕													
Isolation intérieure					✕				✕													
Isolation pour revêtement d'acrylique																			✕			
DALLES DE BÉTON																						
Isolation sous la dalle de finition du sous-sol	✕								✕													
Isolation sous la dalle - garages résidentiels	✕								✕	✕	✕											
Isolation sous la dalle - garages commerciaux	✕										✕	✕										
Isolation sous la dalle - garages industriels, entrepôts frigorifiques												✕	✕									
Isolation sous la dalle - garages agricoles												✕	✕									
Isolation sous la dalle - bâtiments récréatifs, arénas												✕										

- ✕ Construction neuve et rénovation — meilleur choix
- ✖ Construction neuve seulement — meilleur choix
- ✕ Construction neuve et rénovation

GUIDE DE SÉLECTION

PRODUITS ISOLANTS

	SR.G-Flex™	SR.Air 200™	OSB.Comfort™	SR.Radiant™	SR.Radiant™ +	SR.I 100™	SR.2x4™	SR.P 100™	SR.P 200™	SR.P 300™	SR.P 350™	SR.P 400™	SR.P 600™	SR.EPS™	SR.LWF™	SR.F 200™	SR.A™	SR.Flöt™	SR.Hydroplex™	SR.Drain™	SR.Pipe™	SR.Slope™
GARAGES																						
Remblai sous la dalle															✗	✗						
PLANCHERS RADIANTS À L'EAU OU AU GLYCOL																						
Isolation sous la dalle de béton																			✗			
PLAFONDS																						
Plats					✗			✗														
Cathédraux					✗			✗														
TOITS																						
Plats								✗	✗						✗							✗
En pente								✗	✗													
STATIONNEMENTS, ALLÉES DE CIRCULATION ET TROTTOIRS																						
Isolation sous la chaussée (asphalte et pavé-uni) – stationnements petits bâtiments résidentiels (unifamiliale, duplexe, triplex)											✗	✗			✗							
Isolation sous la chaussée (asphalte et pavé-uni) – stationnements immeubles résidentiels (multi-logements)												✗			✗							
Isolation sous la chaussée (asphalte et pavé-uni) – stationnements commerciaux												✗			✗							
Isolation sous la chaussée (asphalte et pavé-uni) – stationnements industriels et agricoles												✗	✗		✗							
Isolation sous les trottoirs de béton												✗	✗		✗							

- ✗ Construction neuve et rénovation – meilleur choix
- ✗ Construction neuve seulement – meilleur choix
- ✗ Construction neuve et rénovation

GUIDE DE SÉLECTION

PRODUITS ISOLANTS

	SR.G-Flex™	SR.Air 200™	OSB.Comfort™	SR.Radiant™	SR.Radiant™ +	SR.I 100™	SR.2x4™	SR.P 100™	SR.P 200™	SR.P 300™	SR.P 350™	SR.P 400™	SR.P 600™	SR.EPS™	SR.LWF™	SR.F 200™	SR.A™	SR.Flot™	SR.Hydropex™	SR.Drain™	SR.Pipe™	SR.Slope™	
TUYAUTERIES DE DRAINAGE SOUS LE NIVEAU DU SOL																							
Isolation au-dessus des tuyaux – endroit sans circulation véhiculaire (gazon)									✖													✖	
Isolation au-dessus des tuyaux – stationnements petits bâtiments résidentiels (unifamiliale, duplexe, triplex)											✖	✖										✖	
Isolation au-dessus des tuyaux – stationnements immeubles résidentiels (multi-logements)												✖										✖	
Isolation au-dessus des tuyaux – stationnements commerciaux												✖										✖	
Isolation au-dessus des tuyaux – stationnements industriels et agricoles												✖	✖									✖	
INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT																							
Isolation sous la chaussée des routes et voies d'accès aux ponts et viaducs												✖	✖	✖	✖								
Isolation sous les culées des ponts et chemins de fer												✖	✖	✖	✖								
Isolation des passages souterrains, métros, ponceaux, conduits et pipelines														✖	✖								
AUTRES USAGES																							
Isolation du fond des piscines hors terre									✖	✖													
Quais flottants																			✖				

- ✖ Construction neuve et rénovation – meilleur choix
- ✖ Construction neuve seulement – meilleur choix
- ✖ Construction neuve et rénovation