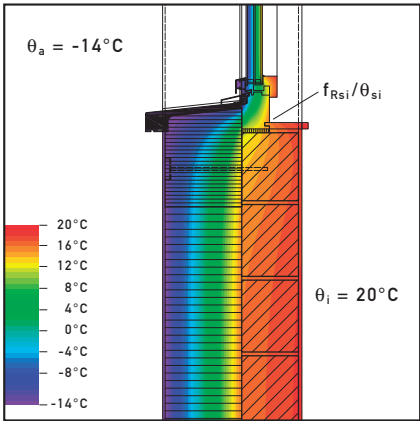


Tablette de fenêtre Ecomur type ENT

Analyse thermo-hyrique

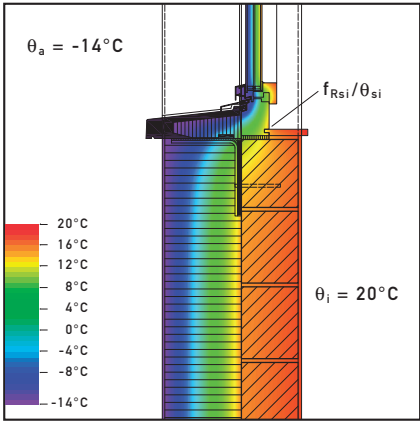


Les tablettes de fenêtre Ecomur garantissent des raccords sans ponts thermiques. Le respect des valeurs limites selon la norme SIA 380/1 nécessite l'utilisation d'un cadre de fenêtre thermiquement optimisé. L'emploi de Thermostop permet de négliger l'impact thermique des équerres de montage prévues dans le plan de l'isolation.

Valeur U paroi (W/m²K)	ψ (W/mK)	f _{Rsi} (-)	θ _{si} (°C)
0.20	0.09	0.88	15.9
0.15	0.09	0.88	16.1
0.10	0.09	0.88	16.1

Tablette de fenêtre Ecomur type EJ

Analyse thermo-hyrique

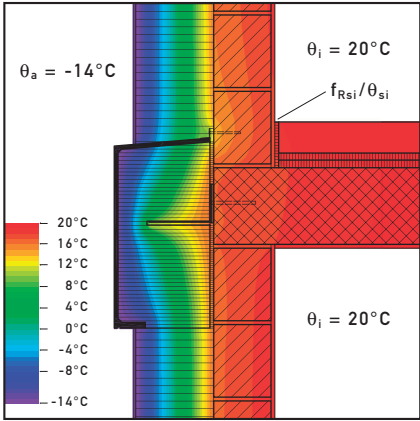


Les tablettes de fenêtre Ecomur garantissent des raccords sans ponts thermiques. Le respect des valeurs limites selon la norme SIA 380/1 nécessite l'utilisation d'un cadre de fenêtre thermiquement optimisé. L'emploi de Thermostop permet de négliger l'impact thermique des équerres de montage prévues dans le plan de l'isolation.

Valeur U paroi (W/m²K)	ψ (W/mK)	f _{Rsi} (-)	θ _{si} (°C)
0.20	0.13	0.86	15.3
0.15	0.14	0.87	15.5
0.10	0.14	0.87	15.7

Eléments de corniche Ecomur^{flex}

Analyse thermo-hyrique



Les éléments de corniche permettent de réaliser des constructions présentant des ponts thermiques optimisés. La solution intégrant un thermostop et une zone de raccord inférieure optimisée permettent de respecter les valeurs définies par la norme SIA 380/1 applicables aux garde-corps et aux linteaux.

Valeur U paroi (W/m²K)	Élément de corniche type GSJ			avec Thermostop intégré		
	ψ (W/mK)	f _{Rsi} (-)	θ _{si} (°C)	ψ (W/mK)	f _{Rsi} (-)	θ _{si} (°C)
0.20	0.13	0.92	17.2	0.07	0.92	17.4
0.15	0.12	0.94	17.8	0.07	0.94	18.0
0.10	0.09	0.95	18.4	0.05	0.96	18.5

Type GSJ avec Thermostop intégré