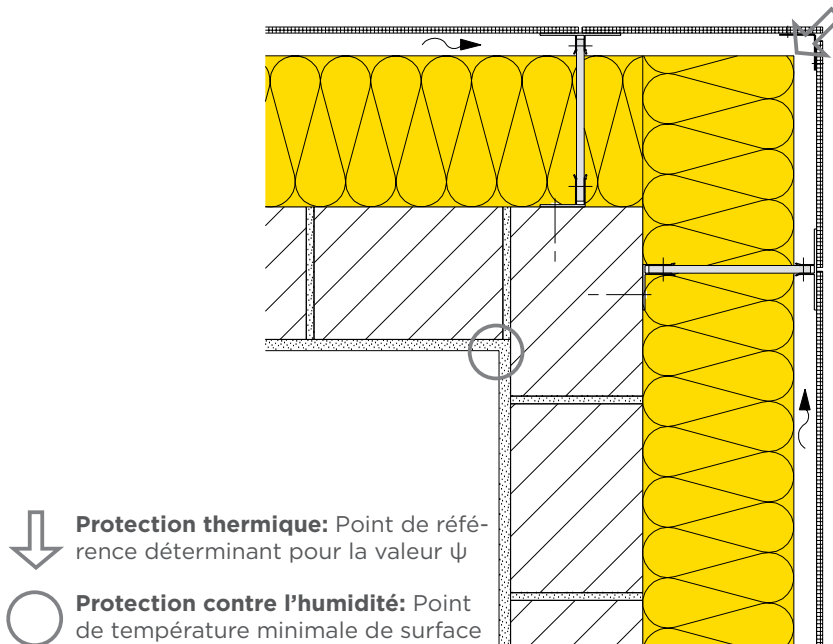




Détail: angle extérieur
Construction fiche de données 21-100



- ↓ **Protection thermique:** Point de référence déterminant pour la valeur ψ
- **Protection contre l'humidité:** Point de température minimale de surface

Protection thermique						
Coef. de transm. de chaleur parois ext.	U	[W/(m ² K)]	0.23	0.20	0.14	0.10
Coef. linéique de transmission thermique	ψ	[W/(m K)]	-0.07	-0.06	-0.04	-0.05
Protection contre l'humidité						
Température superficielle [E03]	$\theta_{si\ min}$	[°C]	14.8	15.4	16.4	17.3
Facteur de température superficielle	f_{Rsi}	[-]	0.851	0.866	0.896	0.923
Humidité relative en surface [E03]	ϕ_s	[%]	69	67	63	59
Humidité ambiante critique [E03] [E05]	$\phi_{100\%}$	[%]	72	75	80	85
Humidité ambiante critique [E04] [E06]	$\phi_{80\%}$	[%]	72	73	74	76

[E03] Température de l'air intérieur $\theta_i = 20^\circ\text{C}$, humidité relative de l'air intérieur $\phi_i = 50\%$, temp. extérieure $\theta_e = -14.6^\circ\text{C}$.
 [E04] Température de l'air intérieur $\theta_i = 20^\circ\text{C}$, humidité relative de l'air intérieur $\phi_i = 50\%$, temp. extérieure $\theta_e = 8.4^\circ\text{C}$.
 [E05] Critère de condensation superficielle.
 [E06] Critère de contamination par des moisissures.

Ces données correspondent à l'état de la technique actuelle et se réfèrent uniquement aux produits ISOVER. Sous réserve de modifications techniques.