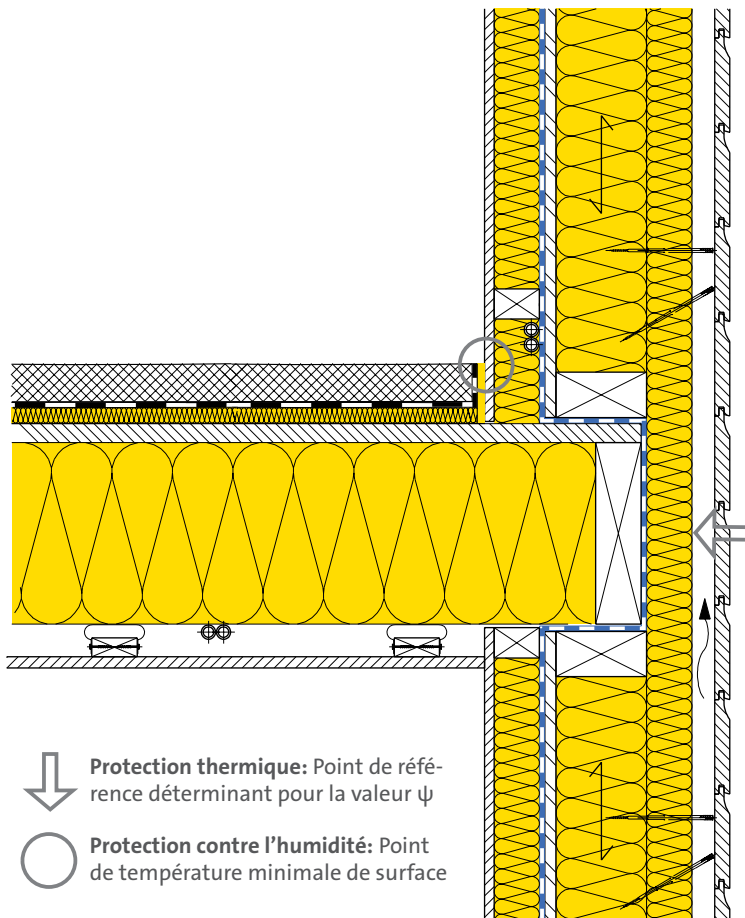






Raccord: mur extérieur - dalle

Constructions fiches de données 24-110 et 33-100



-  **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)]	0.15	0.10		
Coef. linéique de transmission thermique	ψ	[W/(m K)]	-0.03	-0.02		
Protection contre l'humidité						
Température superficielle [E03]	$\theta_{si\ min}$	[°C]	18.1	18.7		
Facteur de température superficielle	f_{Rsi}	[-]	0.945	0.962		
Humidité relative en surface [E03]	ϕ_s	[%]	56	54		
Humidité ambiante critique [E03] [E05]	$\phi_{100\%}$	[%]	89	92		
Humidité ambiante critique [E04] [E06]	$\phi_{80\%}$	[%]	77	78		

[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.

1.1.2021