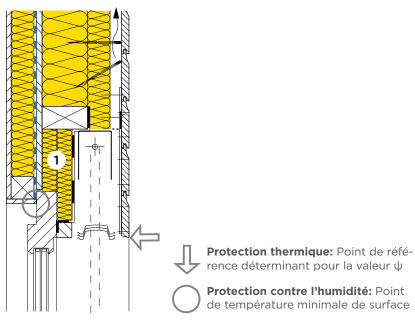
Parois extérieures - Constructions bois Construction à ossature bois



<u></u>|*

Détail: linteau de fenêtre avec store Construction fiche de données 24-110



1 Isolation thermique et phonique PB F 030, λ_D = 0.030 W/(m K)

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)]	0.10	0.10	
Protection contre l'humidité					
Température superficielle [E03]	$\theta_{\text{si min}}$	[°C]	14.4	15.3	
Facteur de température superficielle	f_{Rsi}	[-]	0.837	0.864	
Humidité relative en surface [E03]	$\phi_{\scriptscriptstyle S}$	[%]	72	67	
Humidité ambiante critique [E03] [E05]	φ _{100%}	[%]	70	74	
Humidité ambiante critique [E04] [E06]	φ _{80%}	[%]	71	72	

[E03] Température de l'air intérieur θ_i = 20°C, humidité relative de l'air intérieur ϕ_i = 50%, temp. extérieure θ_e = -14.6°C.

[E04] Température de l'air intérieur θ_l = 20°C, humidité relative de l'air intérieur ϕ_l = 50%, temp. extérieure θ_e = 8.4°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.

