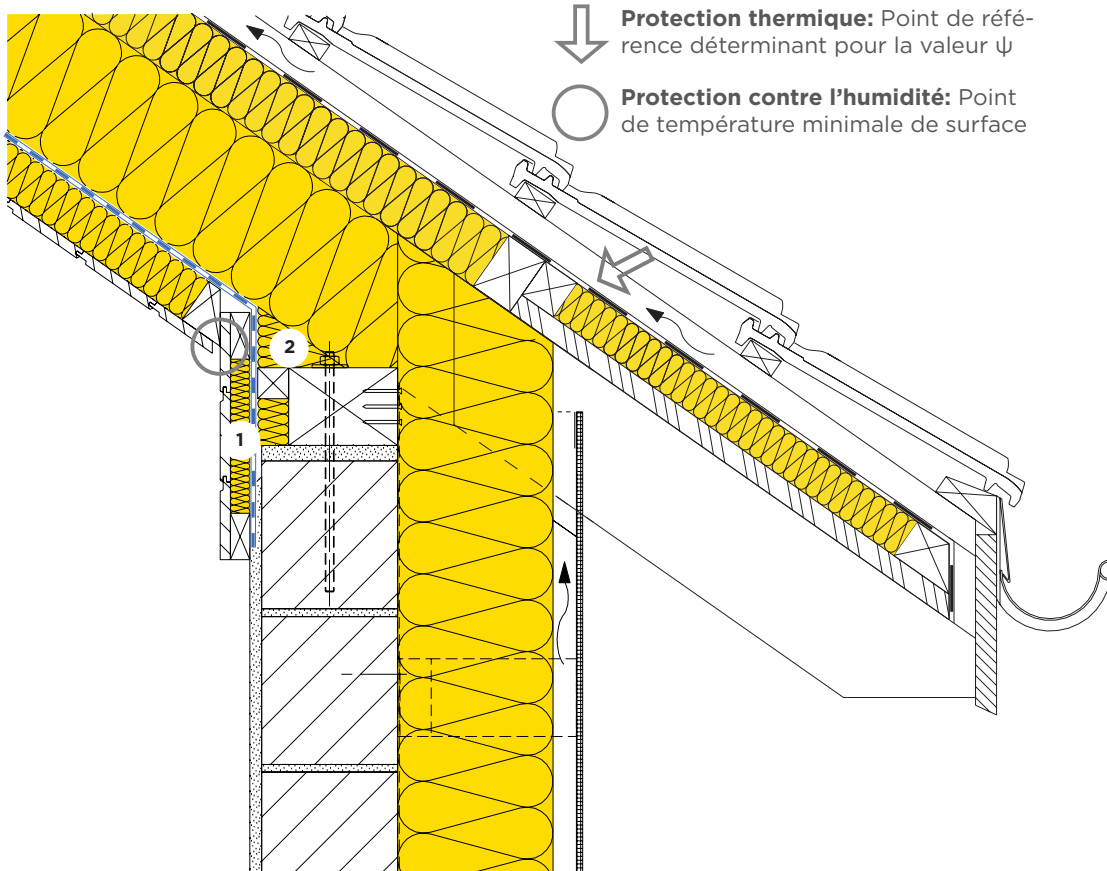




Raccord: mur extérieur - toiture (sablère)  
Constructions fiches de données 11-120 et 21-100



- 1 Isolation thermique et phonique  
ISOLENE P 032,  $\lambda_D = 0.032 \text{ W/(m K)}$
- 2 Isolation thermique et phonique  
PB M 030,  $\lambda_D = 0.030 \text{ W/(m K)}$

Protection thermique						
Coef. de transm. de chaleur toiture	U	[W/(m <sup>2</sup> K)]	0.18	0.15	0.10	
Coef. de transm. de chaleur parois ext.	U	[W/(m <sup>2</sup> K)]	0.20	0.14	0.10	
Coef. linéique de transmission thermique	$\psi$	[W/(m K)]	-0.07	-0.04	-0.03	

Protection contre l'humidité						
Température superficielle [E03]	$\theta_{si \text{ min}}$	[°C]	17.0	17.5	18.0	
Facteur de température superficielle	$f_{Rsi}$	[-]	0.912	0.929	0.943	
Humidité relative en surface [E03]	$\varphi_s$	[%]	60	58	57	
Humidité ambiante critique [E03] [E05]	$\varphi_{100\%}$	[%]	83	86	88	
Humidité ambiante critique [E04] [E06]	$\varphi_{80\%}$	[%]	75	76	77	

[E03] Température de l'air intérieur  $\theta_i = 20^\circ\text{C}$ , humidité relative de l'air intérieur  $\varphi_i = 50\%$ , 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  $\varphi_i = 50\%$ , 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.