

CONSEILS DE MISE EN ŒUVRE

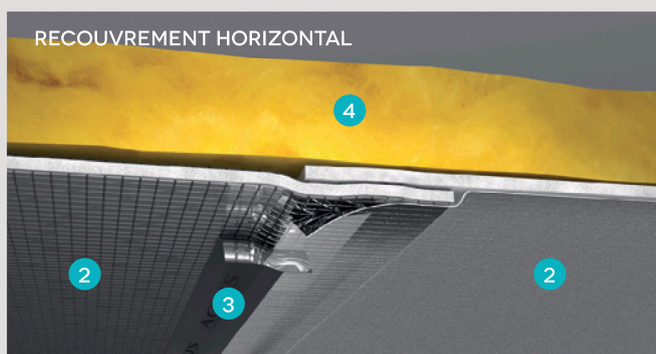
RÈGLES GÉNÉRALES DE POSE

- 1** Le pare-vapeur se pose par l'intérieur une fois la pose de l'isolant réalisée et avant la pose du revêtement de finition.
- 2** Dans le cas du HCONTROL REFLEX+ il est recommandé de respecter une lame d'air de 20 mm entre l'isolant et le pare-vapeur pour une efficacité thermique optimale.
- 3** Il peut être posé horizontalement ou verticalement. Cependant, quand l'entraxe le permet, la pose à la verticale est plus facile.
- 4** Il doit être fixé avec des agrafes de 10 mm minimum résistantes à la corrosion. Aux jonctions, mettre une agrafe ou un clou tous les 10 cm au moins.
- 5** Aux jonctions, effectuer un recouvrement des lés sur 50 mm minimum et recouvrir les jonctions avec l'adhésif ISODHESIF ACTIS. De même, l'étanchéité au niveau des ouvertures et au niveau des tuyaux de ventilation doit être réalisée avec l'adhésif ISODHESIF ACTIS. Les jonctions entre le mur et le sol doivent être réalisées avec du mastic.
IMPORTANT : Le pare-vapeur ne doit jamais être en contact avec des sources de chaleur intenses telles qu'une cheminée. Dans ce cas, il est nécessaire d'installer un produit incombustible.

RÈGLES GÉNÉRALES DE POSE

Les pare-vapeur sont obligatoires dans :

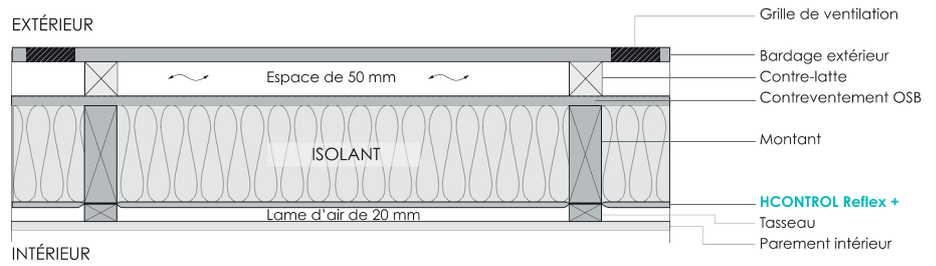
- les locaux à forte hygrométrie et/ou dans les zones très froides (cahiers du CSTB n° 1844 et 3560).
- les maisons à ossatures bois (DTU 31.2 : le parevapeur doit présenter une valeur $S_d \geq 18$ m).



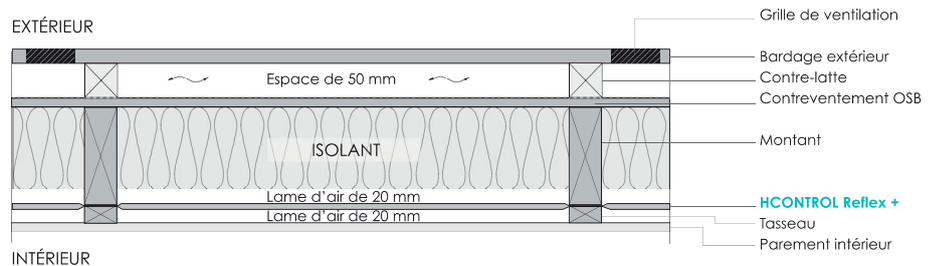
- | | |
|---------------------------|-------------------|
| 1 ISOLANT | 4 CHEVRONS |
| 2 HCONTROL REFLEX+ | 5 MUR |
| 3 ADHÉSIF ACTIS | |

POSE EN MURS OSSATURE BOIS

Pose avec une lame d'air
de 20 mm

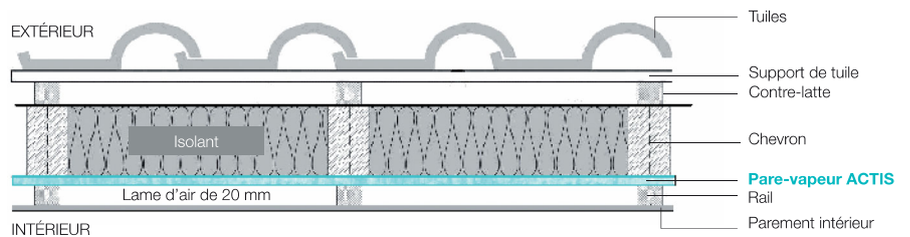


Pose entre deux lames d'air

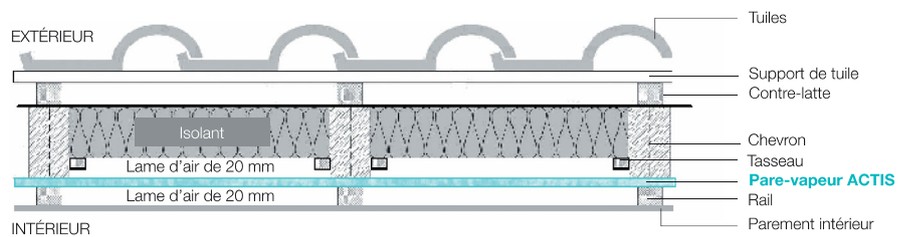


POSE EN TOITURE

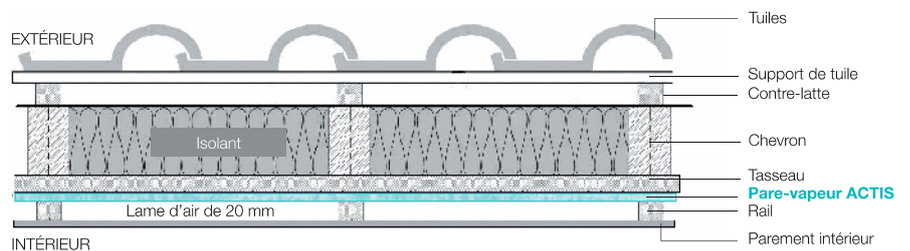
Pose avec une lame d'air de
20 mm



Pose avec deux lames d'air
de 20 mm dans le cas d'un
isolant plus fin que les
chevrons



Pose avec deux lames d'air
de 20 mm dans le cas d'un
isolant aussi épais que les
chevrons. Dans ce cas, créer
une lame d'air non ventilée de
20 mm minimum à l'aide d'un
tasseau



POINTS SINGULIERS

Détails de pose au niveau de
la cheminée

