

## Galerie photos – Mise en œuvre



### 1. Pose de la membrane

Dérouler le premier lé et le préfixer à l'aide d'agrafes galvanisées d'au moins 10 mm de large et 8 mm de long, avec un écart de 10 à 15 cm (5 à 10 cm en cas d'isolation insufflée).

Laisser dépasser le lé d'environ 4 cm sur les éléments de construction adjacents, afin de pouvoir y réaliser ultérieurement un raccord étanche à l'air.



### 2. Chevauchement des bandes: pose transversale

En cas de pose perpendiculairement à la structure porteuse, prévoir des chevauchements d'environ 10 cm.

Le marquage imprimé sert de repère.



### 3. Chevauchement de lés: pose longitudinale

En cas de pose parallèlement à la structure porteuse, prévoir des chevauchements d'au moins 1 cm sur support solide (par exemple sur des chevrons).



### 4a. Collage des chevauchements

Nettoyer le support (il doit être sec, dépoussiéré, dégraissé et sans silicone) et effectuer éventuellement un essai de collage.

Centrer le ruban adhésif système UNI TAPE sur le chevauchement, puis le coller au fur et à mesure, en évitant d'exercer une traction, d'appliquer une charge et de former des plis.



### 4b. Bien maroufler tous les endroits collés

Maroufler la zone de collage (PRESSFIX).

Veiller à une contre-pression suffisante.



### 5. Raccord à des supports lisses non minéraux ...

... par exemple un pied droit en OSB.

Ce raccord s'effectue également à l'aide du ruban adhésif système UNI TAPE.

Centrer le ruban adhésif, le coller au fur et à mesure en évitant d'exercer une traction, d'appliquer une charge et de former des plis, puis bien le maroufler pour qu'il adhère au support (PRESSFIX).