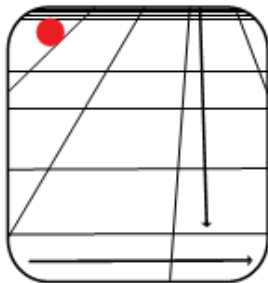
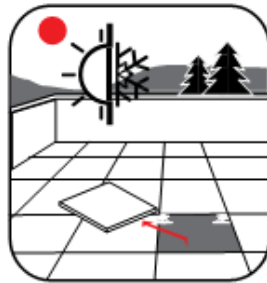




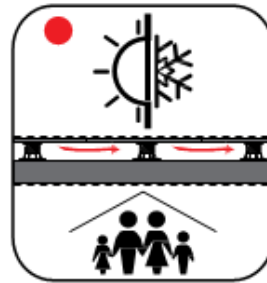
Pourquoi choisir du 2 cm ?



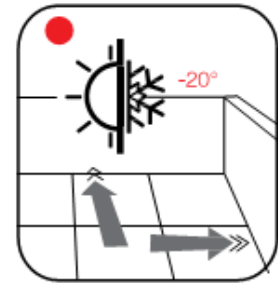
Le produit permet une pose en pente sans grille ni siphon pour l'évacuation de l'eau.



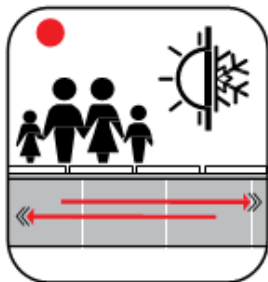
Le carreau se pose sur des plots spéciaux ou en contact direct avec le support souple.



L'air entre le revêtement et la dalle optimise l'isolation thermique.



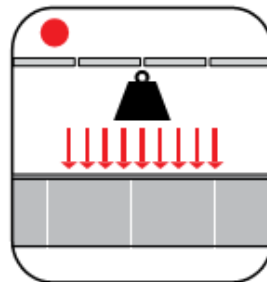
Le produit résiste au gel et absorbe la dilatation thermique de la dalle.



Cette pose permet de réduire l'affaissement des dalles.



L'espace entre les dalles facilite l'écoulement de l'eau.



Le poids est allégé car la chape et la colle ne sont pas nécessaires.



Le coût est réduit et la durée de vie est très longue.

Dalles 2 cm : exemples de pose

Dimensions dalle	Nombre de plots au m ²
60x60	3
75x75	2
40x120	6
30x120	8

Le nombre de plots diffère en fonction de la configuration du chantier.

Schéma n°1

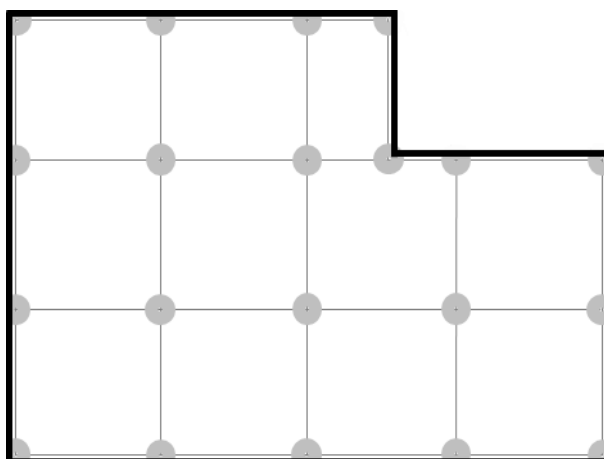


Schéma n°2

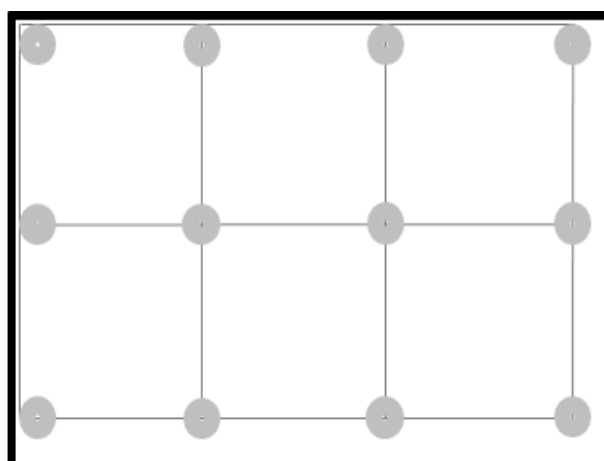


Schéma n°3

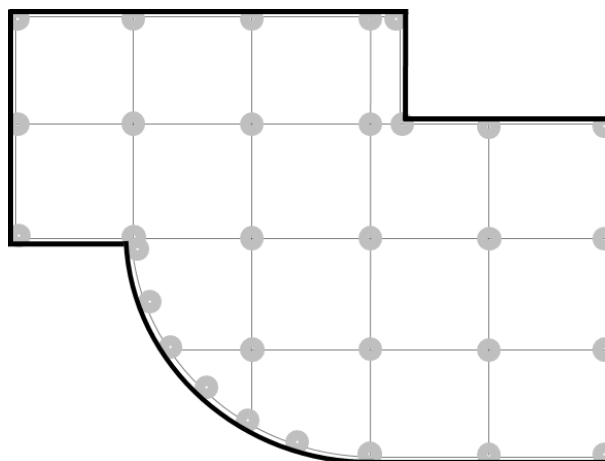
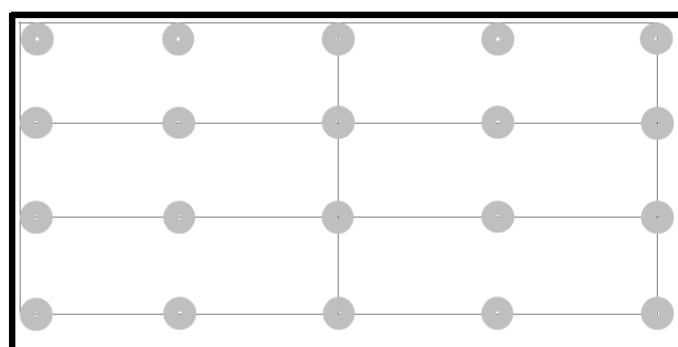


Schéma n°4



Note : Pour certains formats de dalle, un plot central peut être nécessaire.

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à prendre contact auprès d'un conseiller Megabat.