

# Mondelin

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Outillage à main](#)

## Une ligne complète d'outils à lisser le béton

Suite à de nombreuses demandes de dallagistes, la société Mondelin a étoffé sa ligne d'outils dédiés au lissage du béton avec tout un assortiment de matériels utilisables avec une perche télescopique de 2 m qui peut être rallongée par emboîtements successifs pour travailler sur de grandes longueurs. Conçus et fabriqués dans son usine ligérienne d'Ambierle en étroite coopération avec des artisans, ces matériels permettent de lisser à distance sans avoir besoin de marcher sur la dalle et limitent le travail à genou.

Cette gamme comprend en premier lieu une lisseuse en inox 2 en 1 – utilisable avec ou sans perche – dont deux modèles sont disponibles. Le premier a une forme à double arrondis faite pour ne laisser aucune trace, et le second la forme flamande caractérisée par deux talons arrondis et une extrémité pointue permettant d'accéder aux endroits difficiles, tels les coins. L'offre comprend également un plateau de dallagiste pour travailler sur de petites surfaces et obtenir des finitions plus précises.

Ces premiers outils sont complétés par une lisseuse en aluminium avec manche emboîtable qui s'emploie pour refermer la surface du béton quand celui-ci commence sa prise et s'assurer de sa planéité. Cette lisseuse est munie d'une articulation en acier zingué (protégé de la corrosion) qui permet d'incliner sa lame par simple rotation du manche et l'adapter ainsi au mouvement de l'ouvrier en poussée ou en tirage, pour une maniabilité améliorée. La lame en elle-même, disponible en 100 x 14 cm et 150 x 14 cm, est à double arrondis avec des bouts légèrement relevés pour ne laisser aucune trace lors des inclinaisons et possède des bords repliés sur toute sa longueur pour éviter tout dépôt de matière.

Cette gamme Mondelin d'outils pour le lissage du béton comprend également un tripode avec palier de repère pour ajuster rapidement l'épaisseur des chapes liquides, une lissarde à béton à utiliser pour les grandes surfaces afin de pré-lisser le béton en faisant remonter la laitance, et une barre à débuller qui sert à enlever les bulles des chapes liquides. Plusieurs versions de barres sont proposées avec deux matières (aluminium pour les chapes les plus liquides, ou acier), trois longueurs (1, 1,5 et 2 m) et deux diamètres (50 mm pour les chapes épaisses et 25 mm pour les fines). Balai, rouleaux à débuller, grattoirs, fers à marche et bouchardes viennent clore l'offre pour la phase de finition.

