



Mondelin présente sa plateforme **MODUL'AIR**

Mondelin propose une toute nouvelle plateforme qui permet de travailler en hauteur, en toute sécurité et en s'adaptant aux différentes configurations imposées par vos chantiers. C'est une première sur le marché et elle est 100% fabriquée en France !

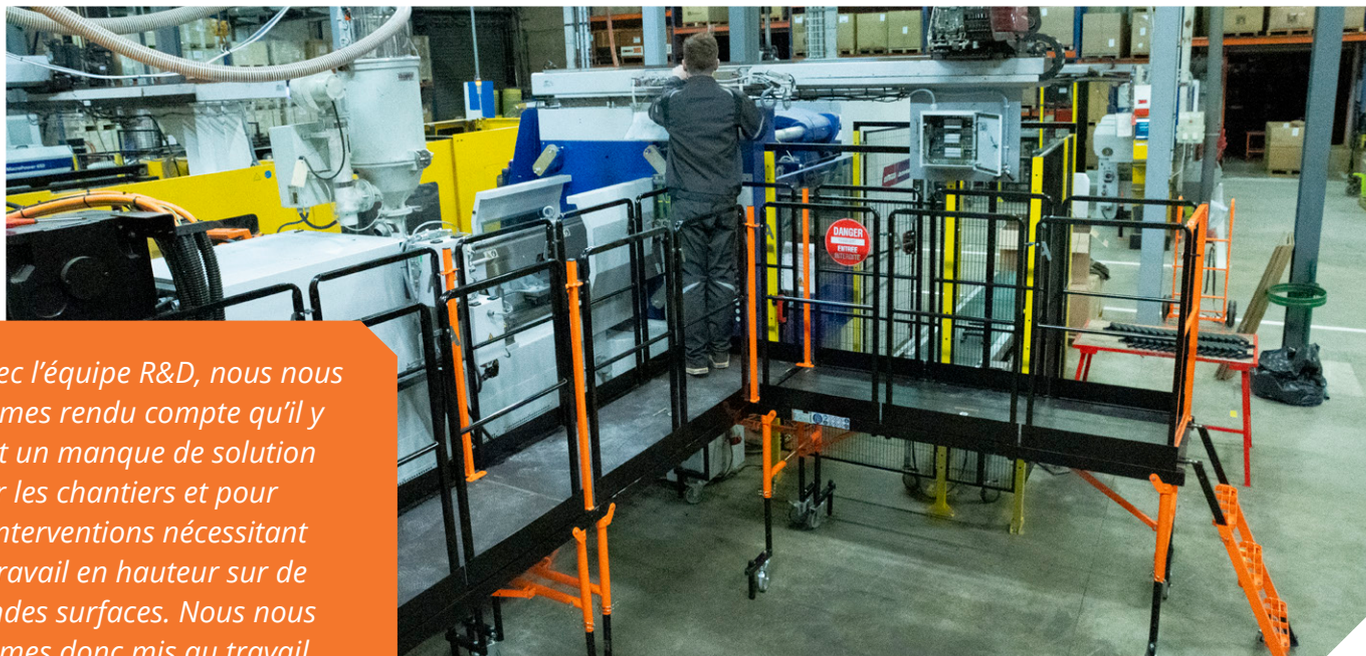
La plateforme accompagne les professionnels, les artisans pour les travaux en intérieur, les collectivités ou encore les industriels en maintenance. Cette innovation se compose d'un module principal et peut se combiner avec un ou plusieurs modules complémentaires.

Les plateformes s'associent très rapidement entre elles de manière à s'adapter aux différentes surfaces. Le portillon et les garde-corps sont interchangeables ce qui permet d'accéder à la plateforme de n'importe quel endroit.

Durant ces trois dernières années, l'équipe R&D Mondelin a cherché une solution pour améliorer la sécurité lors du travail en hauteur.

La plateforme Modul'Air offre une surface de travail évolutive en fonction du chantier. Elle garantit une sécurité et une liberté de mouvement à ses utilisateurs.

Une plateforme qui rassemble l'ensemble des savoir-faire Mondelin



« Avec l'équipe R&D, nous nous sommes rendu compte qu'il y avait un manque de solution pour les chantiers et pour les interventions nécessitant un travail en hauteur sur de grandes surfaces. Nous nous sommes donc mis au travail. Cette plateforme Modul'Air est le fruit de nos recherches et de nos échanges avec les artisans. C'est un équipement qui permet de réduire drastiquement les chutes. »

Denis NARELLI,
Responsable R&D Mondelin



La plateforme Modul'Air est un véritable deuxième plancher en hauteur à la forme personnalisable. Cette solution permet de réduire considérablement les chutes avec sa surface deux à trois fois plus grande qu'une PIRL (Plateforme Individuelle Roulante Légère).

Sans obstacle ni contrainte, les déplacements autour d'un élément central ou le long d'un mur s'effectuent librement.

Le plancher, élément fondamental, est en contreplaqué avec un revêtement antidérapant et certifié PEFC.

Ses pieds télescopiques réglables en toute facilité donnent la possibilité de surélever la plateforme de 68 cm à 1 m de hauteur.

Les différents travaux peuvent s'effectuer entre 2,50 m et 3 m de hauteur sans difficulté.

L'orientation des pieds vers l'intérieur donne la possibilité de coller la plateforme aux murs afin d'être au plus près de la tâche à effectuer. La hauteur de chaque pied est réglable individuellement

permettant aux professionnels de travailler également s'il y a des obstacles. Cet outil d'intérieur 2.0 est monté sur quatre roues 360°, équipées de frein permettant de passer les portes et garantit un travail en toute sécurité.

La création de la plateforme Modul'Air a mobilisé l'ensemble des savoir-faire de Mondelin depuis l'usine d'Ambierle situé dans la Loire (42). Tous les matériaux, l'acier et l'aluminium pour la structure, le bois pour la plateforme et les parties plastiques ont été travaillés en direct de l'usine. Des tests ont été effectués avec des artisans et des PME ce qui a permis de faire évoluer le concept de base. De ce fait, une dizaine de tests terrain avec des prototypes ont été réalisés durant ces 3 dernières années.

La plateforme Modul'Air respecte la norme NF93-520 qui correspond aux échafaudages roulants préfabriqués de faible hauteur.

La plateforme modulable qui peut s'assembler à l'infini

La plateforme Modul'Air Mondelin a la particularité de s'assembler par module à l'infini. En effet, deux modules sont disponibles à l'achat. Le package principal se compose d'une plateforme, une marche d'accès, un portillon, de sept garde-corps et d'un chariot de transport. Dans le module complémentaire, on retrouve une plateforme, six garde-corps, deux poteaux de liaison, deux clés de liaison et un chariot de transport.

C'est dans sa liberté d'installation et de forme que réside le secret de la plateforme Modul'Air.

Les plateformes se combinent entre elles grâce à leurs poteaux de liaison, leurs garde-corps et leur portillon amovible. Ce système permet à chaque élément de se déplacer et de se positionner individuellement. Plus besoin de monter, descendre ou de pousser la plateforme pour créer de longs couloirs, former un "T", un "U", un "L" ou élargir la surface de travail.

Un gain de temps non-négligeable pour les professionnels !



Découvrez
MODUL'AIR
en vidéo



Autre atout majeur de la plateforme, sa durée de vie !

Assurer une grande longévité à ses produits tout en respectant l'environnement est un axe fondamental pour Mondelin. Les éléments de la plateforme Modul'Air sont recyclables et réparables, car indépendants les uns des autres.

Caractéristiques produit

Module principal

- > 1 plateforme
- > 1 marche d'accès
- > 1 portillon
- > 7 garde-corps
- > 1 chariot de transport
- > Dimensions :
190 cm de longueur,
60 cm de large et 68 cm
à 1 m de hauteur pour
la base de la plateforme
- > Garantie : 5 ans
- > Norme : NF93-520
- > Prix conseillé HT : 1 499 €
- > Référence : 500800



Module complémentaire

- > 1 plateforme
- > 6 garde-corps
- > 2 poteaux de liaison
- > 2 clés de liaison
- > Dimensions :
190 cm de longueur,
60 cm de large et 68 cm
à 1 m de hauteur pour
la base de la plateforme
- > Garantie : 5 ans
- > Norme : NF93-520
- > Prix conseillé HT : 1 199 €
- > Référence : 500810



À propos de Mondelin

Mondelin, expert du travail en hauteur en toute sécurité, propose des outils robustes et fiables, d'une grande durée de vie et fabriqués en France. Partenaire privilégié des professionnels de la construction et du second œuvre grâce à ses outils à main robustes et durables depuis 1952. Des premières taloches de plâtrier à la renommée actuelle du Levpano®, Mondelin demeure à l'écoute des artisans, une approche ancrée dans la réalité des chantiers. Les outils, élaborés par son équipe en R&D, prennent vie dans son usine historique, située à Ambierle, dans la Loire (42). Aujourd'hui, l'entreprise offre plus de 1600 références, toutes conçues pour simplifier le quotidien des artisans.