



EMPLACEMENT

Málaga (Espagne)



HAUTEUR

25 m



ÉQUIPEMENTS ALBA

2 nacelles suspendues électriques

MÁLAGA



ALBA


2020 SCAFFOLDING SL

DEFI PRINCI PAL

Le projet de la cour intérieure à **Malaga** concernait un immeuble d'habitation de **25 m de hauteur** doté d'une façade intérieure difficile d'accès. Les principaux défis comprenaient :

GÉOMÉTRIE D'ACCÈS RESTREINT

Une **cour intérieure confinée** exigeant une solution qui ne dépende pas de l'espace au sol, rendant l'utilisation de machines traditionnelles d'élévation impossible.

FLUX DE TRAVAIL DOUBLES

La nécessité **d'opérer avec deux unités** simultanément pour optimiser le rendement et couvrir efficacement toute la surface de la façade.

TRAVAIL EN HAUTEUR EFFICACE

Fournir un **accès sûr et fiable** permettant aux ouvriers d'effectuer les tâches de maintenance confortablement dans un espace réduit et à grande hauteur.



SOLUTION TECHNIQUE

ALBA a fourni **2 nacelles suspendues électriques** configurées spécifiquement pour travailler dans les limites contraignantes de la cour.

NACELLE SUSPENDUES ÉLECTRIQUES

La capacité de ces équipements à opérer jusqu'à **25 m de hauteur** a permis un flux de travail constant sans obstruer le rez-de-chaussée de l'immeuble résidentiel. Leur conception et leur facilité de montage ont permis **une installation rapide et efficace** dans une zone difficile d'accès, optimisant le temps d'exécution du chantier et garantissant que les ouvriers puissent **travailler sur la façade en toute sécurité et confort**.

