

Tubesca-Comabi

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Accès en hauteur](#)

Echafaudage télescopique Z'Tower

La Z'Tower de Tubesca-Comabi est un échafaudage télescopique d'intérieur en aluminium d'une hauteur de travail maximale de 3,80 m qui n'est constitué que deux parties à assembler, à savoir une base monobloc qui se déplie et un plancher qui vient s'insérer dans cette structure. Dans cette configuration initiale, le plancher est placé à 30 cm du sol. L'échafaudage est alors pourvu d'une rambarde qui se positionne automatiquement et de deux garde-corps constitués par des barres orientables extensibles fixées au bâti, qui sont relevées à l'horizontale pour couvrir les 130 cm de longueur de la plate-forme.

Ensuite, il est possible de hausser la surface de travail par pas de 25 cm jusqu'à 180 cm du sol par un système à trois glissières et de sécuriser l'ensemble par des lisses diagonales extensibles relevant du même principe d'installation que les garde-corps. Des stabilisateurs rétractables viennent enfin stabiliser l'échafaudage au sol. Toute cette opération de montage peut être réalisée par une seule personne et ne prend que quelques instants, deux minutes pour les opérateurs les plus efficaces selon la marque.

La Z'Tower est montée sur quatre roues à frein de 125 mm de diamètre et orientables à 360° pour offrir une excellente maniabilité. Totalement repliée, ses dimensions sont de 157 x 69 x 95 cm ce qui lui permet d'être transportée sans difficulté dans une camionnette, de passer une porte, d'être logée dans un ascenseur.

