

N° de commande: 174237

**Échafaudage roulant SG**  
1,35 x 2,45 m avec plate-  
forme double hauteur de  
plate-forme 2,51 m



### Accessoires pour la famille de produits






N° de commande: 027911  
**Planche de bordure frontale pour une largeur d'échafaudage de 1,35 m**



N° de commande: 027914  
**Planche de bordure latérale pour longueur d'échafaudage 2,45 m**



N° de commande: 027908  
**Barre diagonale 2,45 m**



N° de commande: 027907  
**Barre horizontale pour longueur d'échafaudage 2,45 m**



N° de commande: 027917  
**Roulette orientable avec broche réglable en hauteur Ø 200 mm**



N° de commande: 027940  
**Arceau d'accès**



N° de commande: 027912  
**Lest avec arceaux de suspension RAL 1021**



N° de commande: 019081  
**Capsule à clipser pour tubes cylindriques Ø 50 mm**



N° de commande: 027920  
**Support d'espacement mural réglable Réglable jusqu'à 1,0 m**




N° de commande: 070506  
**Rallonge de cadre, fixation par serrage Plage de réglage de 400 mm max.**




N° de commande: 019274  
**Cuvette porte-outils 500 x 220 mm Plage de serrage 38-51 mm**



N° de commande: 019276  
**Cuvette porte-outils 800 x 300 mm Plage de serrage 38-51 mm**



N° de commande: 019175  
**Autocollant produit, plaquette de contrôle 40 x 40 mm**



N° de commande: 019176  
**Autocollant d'inventaire**



N° de commande: 019136  
**Anneau élastique pour échafaudage roulant avec goujon court, fermé**



N° de commande: 070520

**Entretoise  
d'échafaudage  
télescopique 2 120  
- 3 400 mm**



N° de commande: 027104

**Broches réglables  
en hauteur**



N° de commande: 027922

**Roulette orientable  
avec broche, ne  
laisse pas de  
traces réglable en  
hauteur Ø 200 mm**



N° de commande: 027921

**Roulette orientable  
avec broche, à  
capacité de  
décharge électrique  
réglable en hauteur  
Ø 200 mm**



N° de commande: 027958

**Roulette orientable  
Ø 200 mm avec  
frein d'arrêt et  
pivots**



N° de commande: 027902

**Cadre de  
rehaussement 1,35  
m Hauteur 1,00 m**