

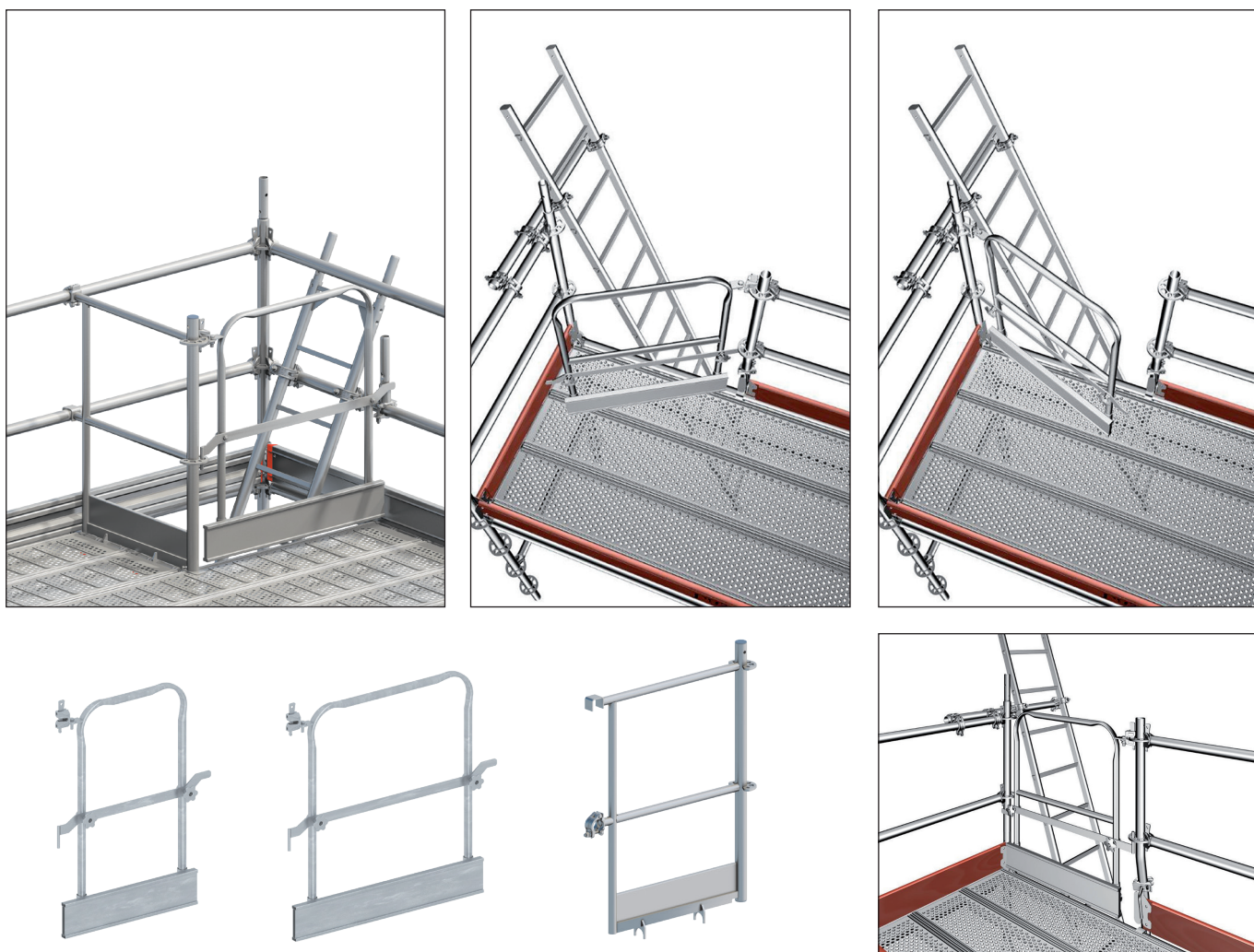
DOUBLE PORTE PIVOT DE SÉCURITÉ ALLROUND

Layher® 

Plus de possibilités. Le système d'échafaudage.

Les planchers d'échafaudage, utilisés en guise de poste de travail en hauteur, doivent être équipés de garde-corps et d'une plinthe, au niveau de toute position où un risque de chute existe.

Afin de garantir dans tous les cas un accès sécurisé à un tel plancher de travail équipé d'un garde-corps, Layher dispose depuis longtemps de la double porte pivot de sécurité. Cette dernière offre des garde-corps à hauteur des hanches et des genoux, ainsi qu'une plinthe. Il s'agit d'une alternative sûre à la porte de sécurité simple, laquelle présente uniquement un garde-corps à hauteur des hanches. Initialement, la barre de sécurité offrait uniquement une ouverture pivotante vers la droite. Étant donné que les points de charnière ne sont pas parfaitement alignés en haut et en bas, la porte se referme d'elle-même par son propre poids. Certains l'ignorent peut-être, mais la porte est conçue de telle sorte que la charnière inférieure puisse être montée tant à gauche qu'à droite. La porte de sécurité peut par conséquent être installée de manière à pivoter par la gauche et par la droite. À chaque fois que quelque chose obstrue précisément le champ de rotation, la charnière peut être montée dans l'autre sens, permettant ainsi d'utiliser la porte de sécurité.



- | | | |
|-----------------|--|---------------|
| 2627/073 | AR Double porte pivot de sécurité 0.73 m avec plinthe aluminium, 8.8 kg | gauche/droite |
| 2627/100 | AR Double porte pivot de sécurité 1.00 m avec plinthe aluminium, 10.5 kg | gauche/droite |
| 2627/100 | AR Protection de trou d'échelle, tube application 0.75 m avec plinthe aluminium, 11.9 kg | |