

Nouvelle gamme de niveleurs de quai ASSA ABLOY

ASSA ABLOY
Entrance Systems

Un design efficace pour des manutentions de qualité

Experience a safer
and more open world



Conçu pour les environnements les plus exigeants

Lorsque sécurité, efficacité et durabilité sont primordiales

Les quais de chargement bouillonnent d'activité ; personnels, marchandises et véhicules s'y activent sans cesse, dans tous les sens. Ici, on doit pouvoir compter sans faille sur les équipements, afin de garantir le respect des livraisons aujourd'hui et à l'avenir. Notre nouvelle gamme de niveleurs de quai a été conçue dans les moindres détails pour répondre à ces exigences.

Découvrez un nouveau standard d'efficacité opérationnelle

Cette nouvelle gamme de niveleurs de quai étant connectée, elle ouvre une nouvelle ère d'opportunités pour vos manutentions.

Grâce à notre plateforme numérique, ASSA ABLOY *Insight*, vous boostez la disponibilité de vos niveleurs de quai et réduisez les risques par des choix durables basés sur l'analyse de vos données.

Couplés à nos portes de quai connectées, vous contrôlez à distance toutes vos baies de chargement, à tout moment et d'où vous voulez.

Résistance à la fatigue, à l'abrasion et aux chocs

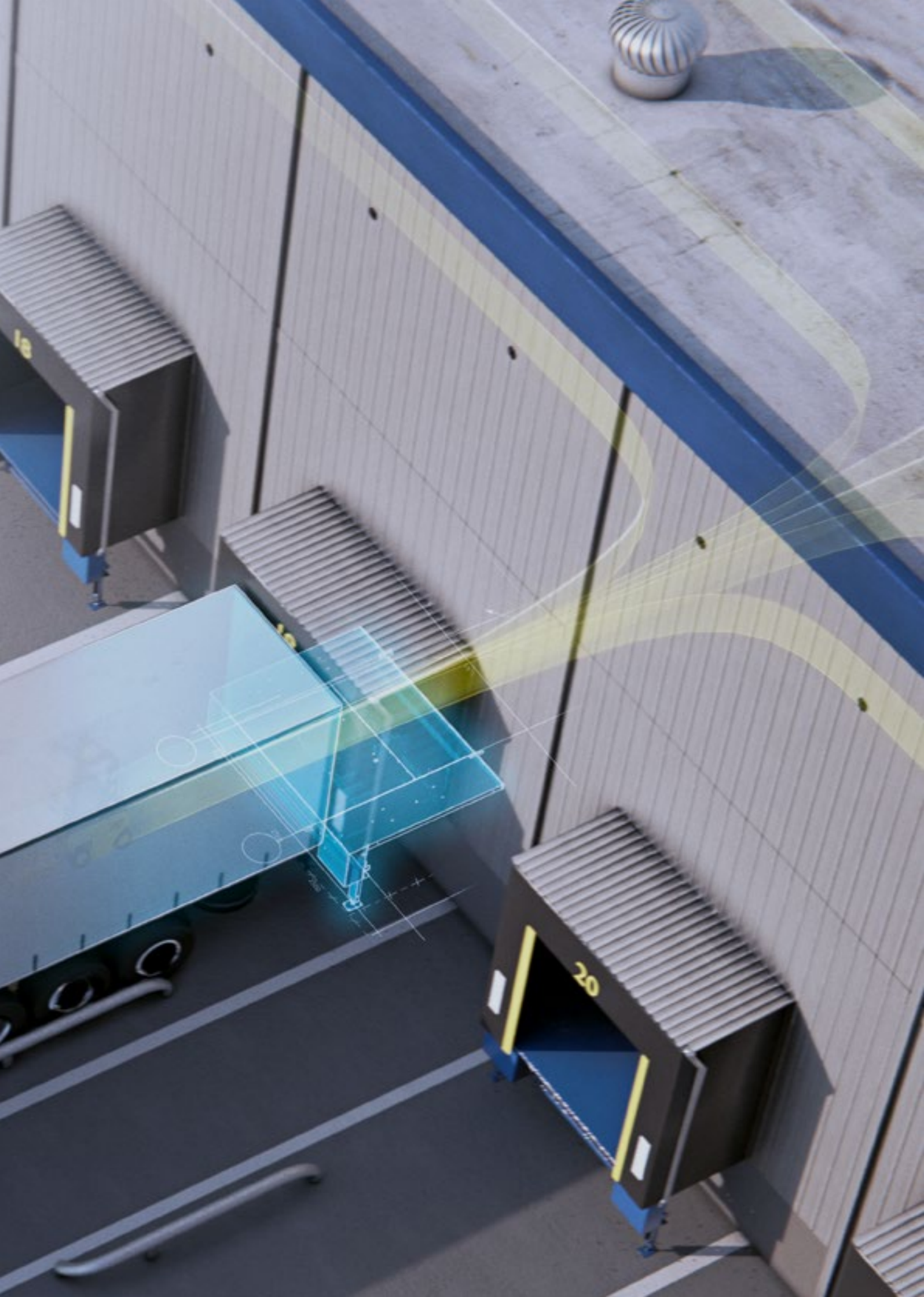
Conçue en acier S355 de haute qualité, cette nouvelle gamme de niveleurs de quai offre un transbordement sûr et fiable entre la baie et le camion, pour des manutentions à l'épreuve du temps. À l'extrême endurance de l'ensemble du niveleur s'ajoutent des composants innovants pour fournir des performances soutenues et ne nécessiter qu'une maintenance minimale.

« Un nouveau niveleur de quai qui change véritablement la donne »

« Lors de la conception, nous nous sommes littéralement dit : ne nous imposons pas de limites. Nous avons fortement réduit le nombre de pièces qui le composent et nous avons choisi de le fabriquer en acier de nuance S355. Mais ce sont les critères de qualité et de sécurité qui le distinguent vraiment. Je pense qu'on ne peut comparer cette nouvelle gamme de niveleurs avec aucune de celles que nous avons déjà produites. »

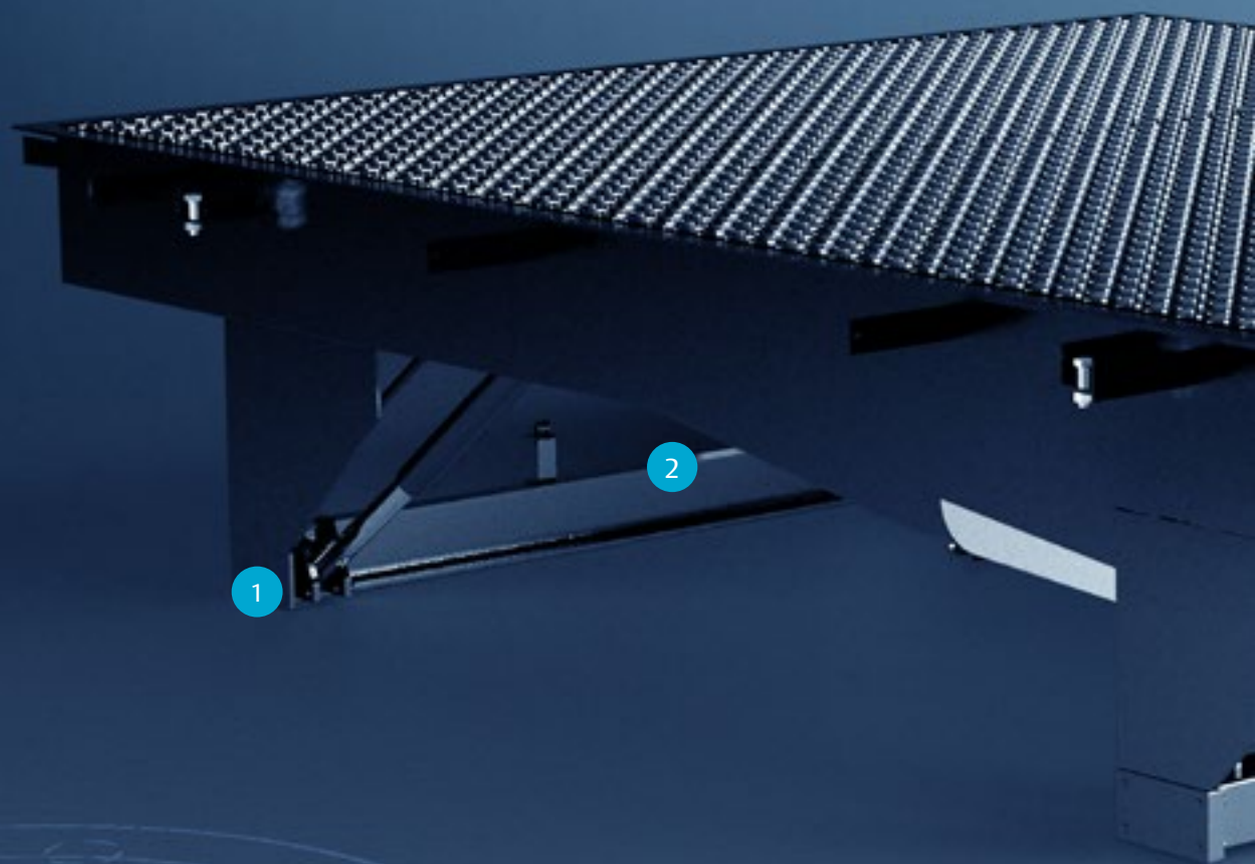
Mads Bertelsen,
chef de produit, ASSA ABLOY





Robustes et intelligents

Conçue pour s'intégrer parfaitement à vos manutentions aux quais de chargement – et préserver la sécurité de vos personnels – cette nouvelle gamme de niveleurs de quai associe connectivité, ingénierie intelligente et résistance à l'usure. C'est ce que nous appelons la robustesse intelligente.



1. Vérin de levage fixé directement sur l'arbre pour répondre aux critères de sécurité les plus élevés



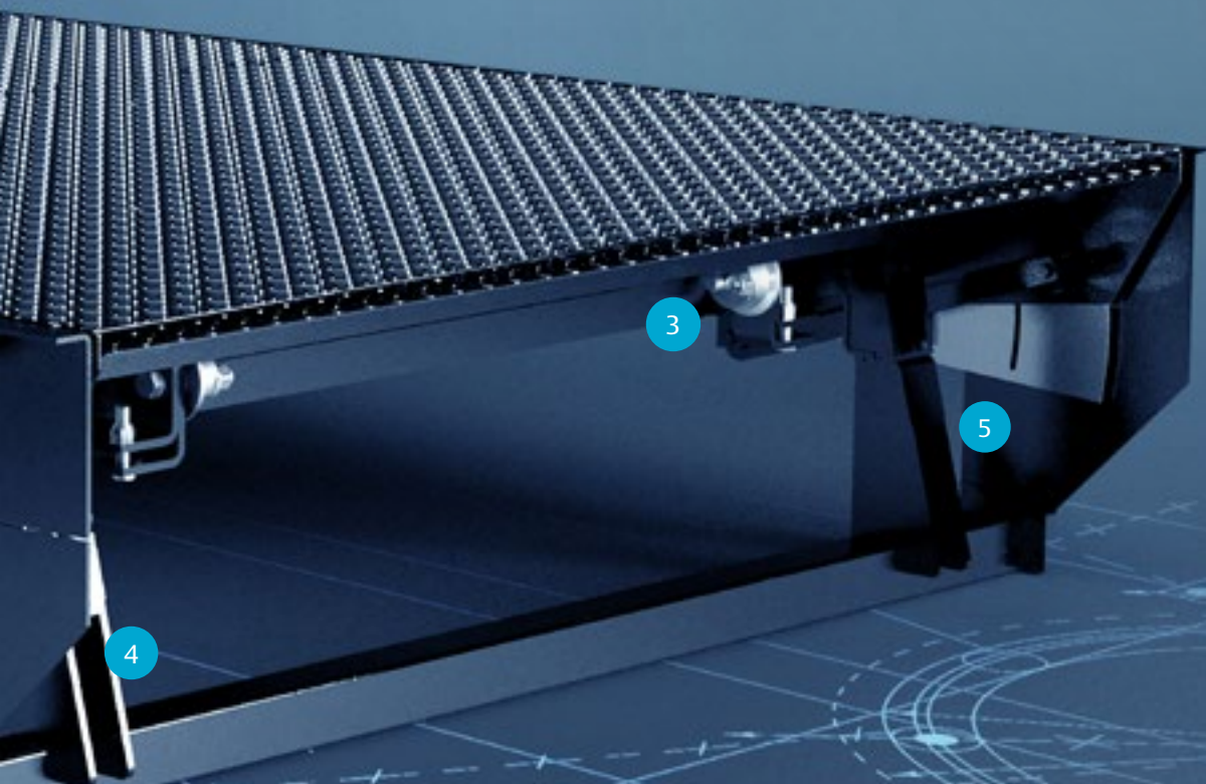
2. Le groupe hydraulique, facilement accessible aux opérations de maintenance, réduit les vibrations pendant le chargement, ce qui améliore considérablement la longévité

Acier S355 de haute qualité sur l'ensemble du système

Nous refusons de compromettre la qualité ou la durabilité et n'utilisons que de l'acier structural S355 de haute qualité dans toute la gamme pour garantir des performances élevées pour vos manutentions et la plus longue durée de vie possible pour vos équipements.

Moins de composants pour une maintenance plus facile

Cette nouvelle gamme de niveleurs de quai est conçue avec moins de composants afin de réduire les risques de pannes. Au final, votre niveleur est étudié pour offrir des performances fiables, ne nécessitant qu'une maintenance minimale.



3. Les galets de guidage à double lèvre assurent un déplacement fluide et précis pendant l'extension et la rétraction



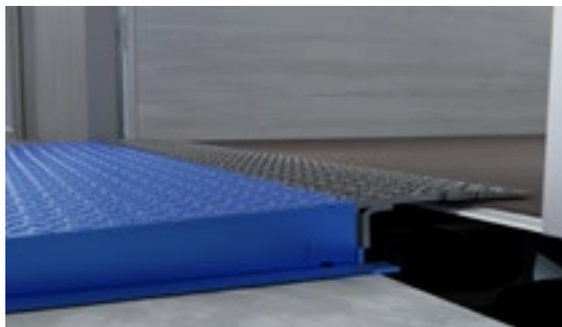
4. Les béquilles de sécurité à positionnement automatique améliorent la sécurité des opérations de maintenance et peuvent être mises en place par une personne seule en deux étapes simples



5. Un support robuste garantit la stabilité et la sécurité de l'ensemble lorsqu'il est en position repos.

Une gamme de niveleurs de quai endurants pour toutes les applications

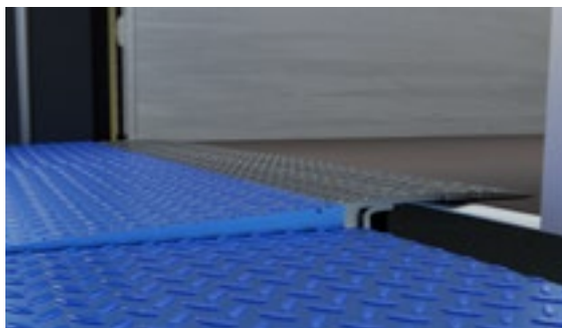
Disponible en versions Teledock et Swingdock – et pour les quais de chargement intérieurs ou extérieurs – cette nouvelle gamme offre la polyvalence nécessaire pour répondre à vos besoins spécifiques en matière de manutention.



Teledock

ASSA ABLOY DL6220T

La lèvre télescopique s'adapte à l'espace disponible sur le plateau du camion.



Teledock Autodock

ASSA ABLOY DL6220TA

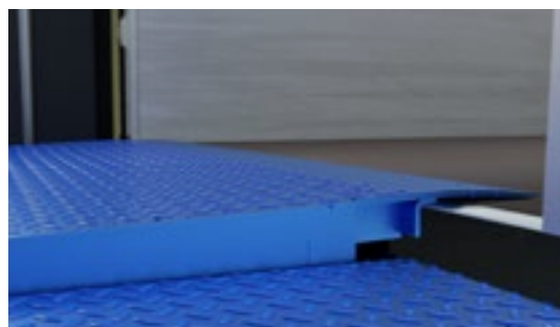
Avec lèvre télescopique et installation dans un tunnel de chargement pour gagner de la place dans votre bâtiment



Swingdock

ASSA ABLOY DL6210S

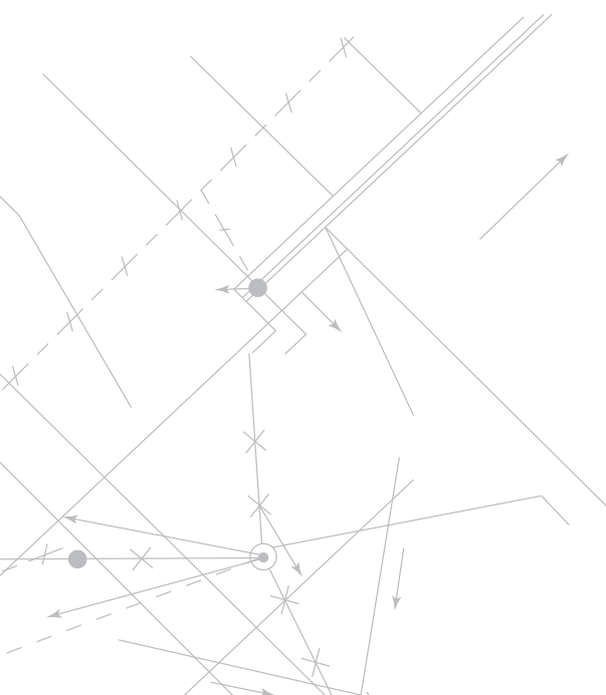
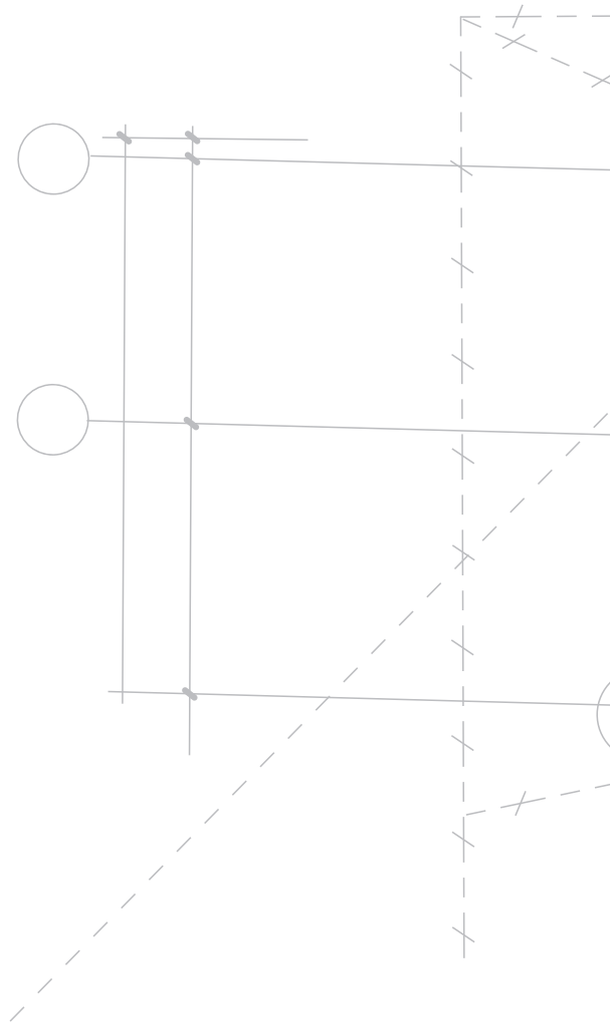
Le modèle Swingdock est doté d'une lèvre en biseau recourbée, pour une transition sans heurts avec le camion, adaptées à tous les types d'équipements de manutention



Swingdock Autodock

ASSA ABLOY DL6210SA

Avec lèvre en biseau recourbée et installation dans un tunnel de chargement pour conserver toute la surface au sol de votre bâtiment





Préservez ses performances et sa longévité, et contrôlez vos coûts

Un contrat de maintenance sur mesure pour contrôler entièrement vos équipements ASSA ABLOY, vos processus et vos coûts.

En option, vous pouvez nous confier une vigilance numérique visant à prendre les mesures préventives propres à protéger le bon fonctionnement de votre installation et veiller à ce que la maintenance ne perturbe jamais votre activité.

Le point de départ est de déterminer si votre contrat doit seulement entretenir votre installation ou sur optimiser ses performances tout au long de sa durée de vie. À partir de là, nous pouvons adapter ensemble votre propre contrat de maintenance.



ASSA ABLOY

Maintain



ASSA ABLOY

Optimize

Maintenance préventive et visites d'inspection de série. Services numériques en option.

Notre contrat de maintenance le plus élaboré et le plus complet, comprenant une gamme de services numériques.

Le groupe ASSA ABLOY est le leader mondial des solutions d'accès.
Chaque jour, nous aidons des milliards de personnes à vivre dans un monde plus ouvert.

ASSA ABLOY
Entrance Systems

ASSA ABLOY Entrance Systems fournit des solutions pour un flux efficace et sûr des marchandises et des personnes. Notre offre comprend une large gamme de portes automatiques pour piétons, industrielles et résidentielles, d'équipements de quai de chargement, de barrières de périmètre et de services.