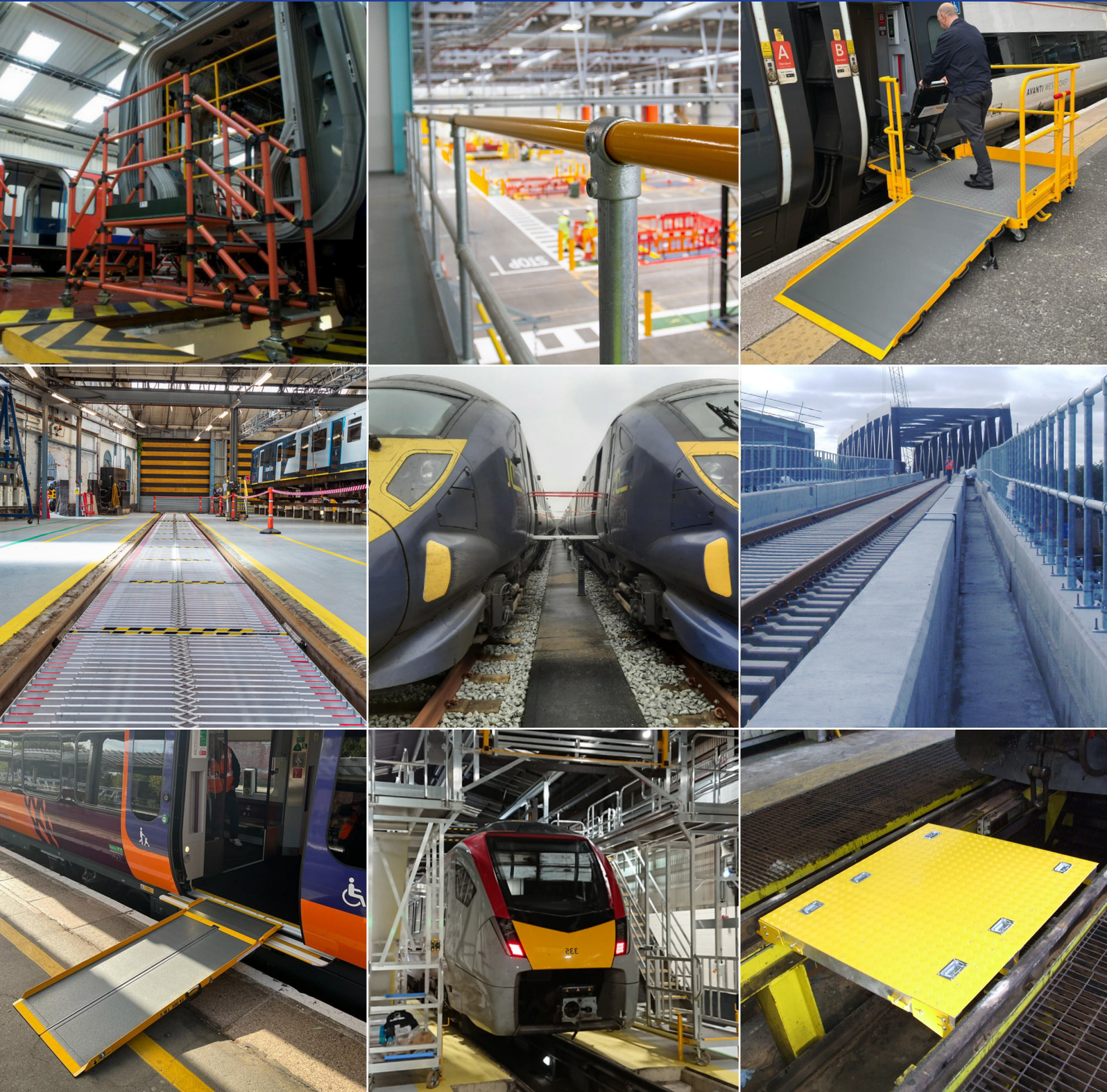




SEPARATING PEOPLE FROM HAZARDS

Solutions de sécurité pour installations

Systemes de sécurité pour l'industrie ferroviaire



Kee Safety: Chef de file mondial des systèmes de sécurité pour l'industrie ferroviaire

Fondée en 1934, Kee Safety est un partenaire privilégié de l'industrie ferroviaire en matière de sécurité depuis plus de 85 ans.

En tant que chef de file mondial des solutions de sécurité intelligentes, nous fournissons des composants innovants et des systèmes personnalisés pour les mains courantes, les garde-corps, la protection des bordures de toit, la protection contre les chutes et les équipements d'accès sécurisés. Kee Safety a fourni et installé des barrières de sécurité et des systèmes de protection contre les chutes sur des milliers de kilomètres de réseaux ferroviaires.

Nous fixons constamment les normes de l'industrie et nos solutions continuent de sauver d'innombrables vies. « **Éloigner les personnes du danger** », c'est là tout l'objectif qui motive Kee Safety.

Rampes modulables Kee Klamp®

Garde-corps conformes et faciles à installer pour mezzanines



Kee Platform®

Fournir un accès, sans les risques



Plateforme conçue sur mesure

Solutions personnalisées pour travailler en hauteur



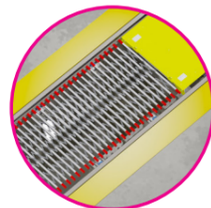
Rail de guidage

Plateforme de travail réglable pour voies ferrées



PitProtect pour la voie fermée

Extension de la protection de la fosse d'inspection



Solutions de sécurité pour hangar d'entretien ferroviaire

Rail rigide suspendu Kee Track®

Protection contre les chutes pour le chargement et la fabrication



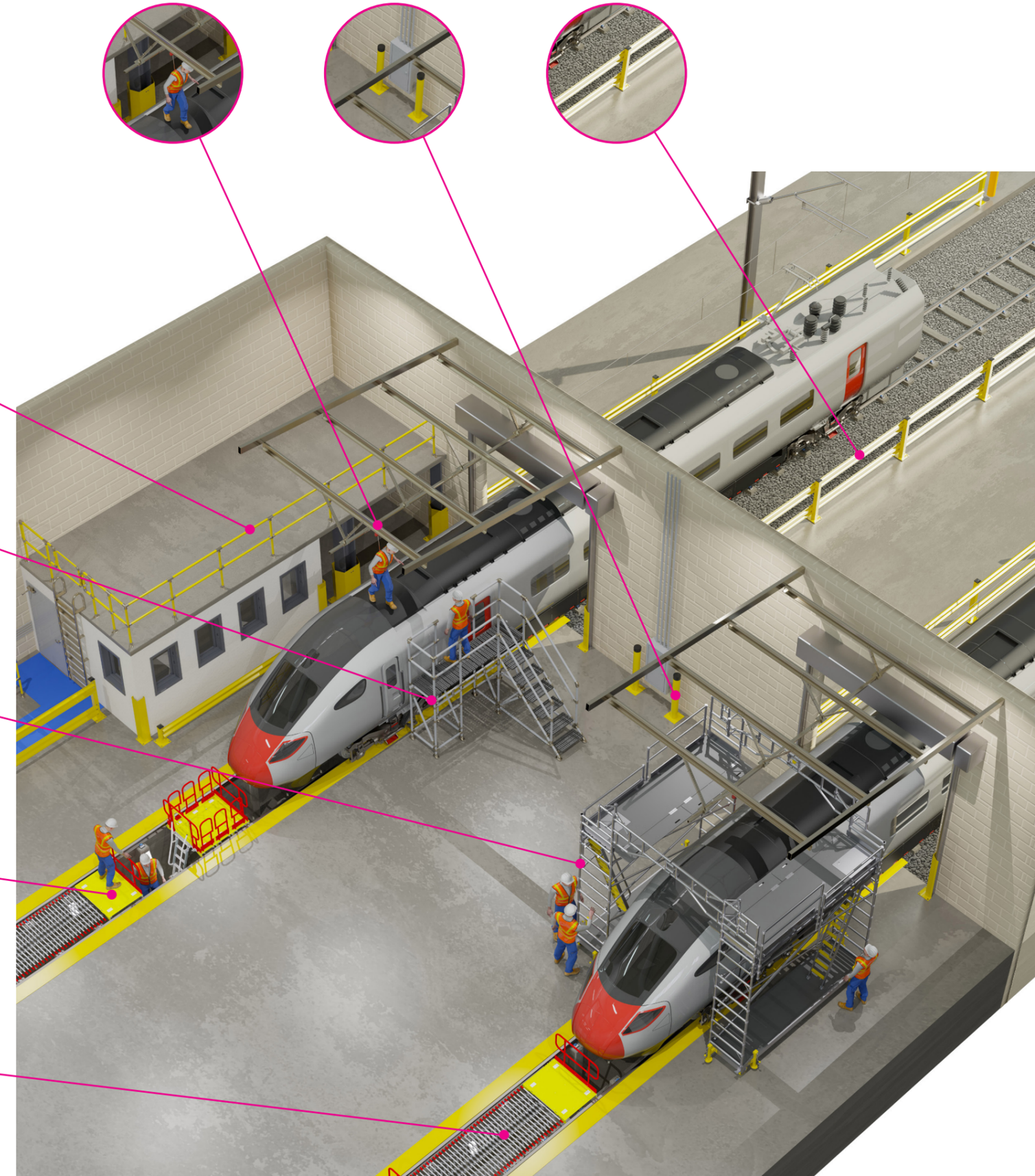
Post Shield™

Un moyen simple et efficace pour prévenir les dégâts



Traffic Shield™

Protéger les personnes contre les collisions dangereuses



**Passerelle de toit
Kee Walk®**

Permettre un accès sécurisé au toit

**Ligne de sécurité horizontale
Kee Line®**

Protection contre les chutes pour les travailleurs sur les toits

**Main courante
Kee Klamp®**

Support et stabilité conformes pour un accès sécurisé

**Garde-corps
Kee Klamp®**

Vous garder en sécurité au sol

Kee Access®

Rampes modulaires pour un accès sécurisé

Solutions de sécurité pour les gares ferroviaires

**Portillon de sécurité à fermeture automatique
Kee Gate®**

Protection des points d'accès

Rampe pour plateformes mobiles

Aide les passagers à monter dans les espaces restreints

Evacbridge

Solution de passerelles entre trains

Solutions d'entreposage sur mesure

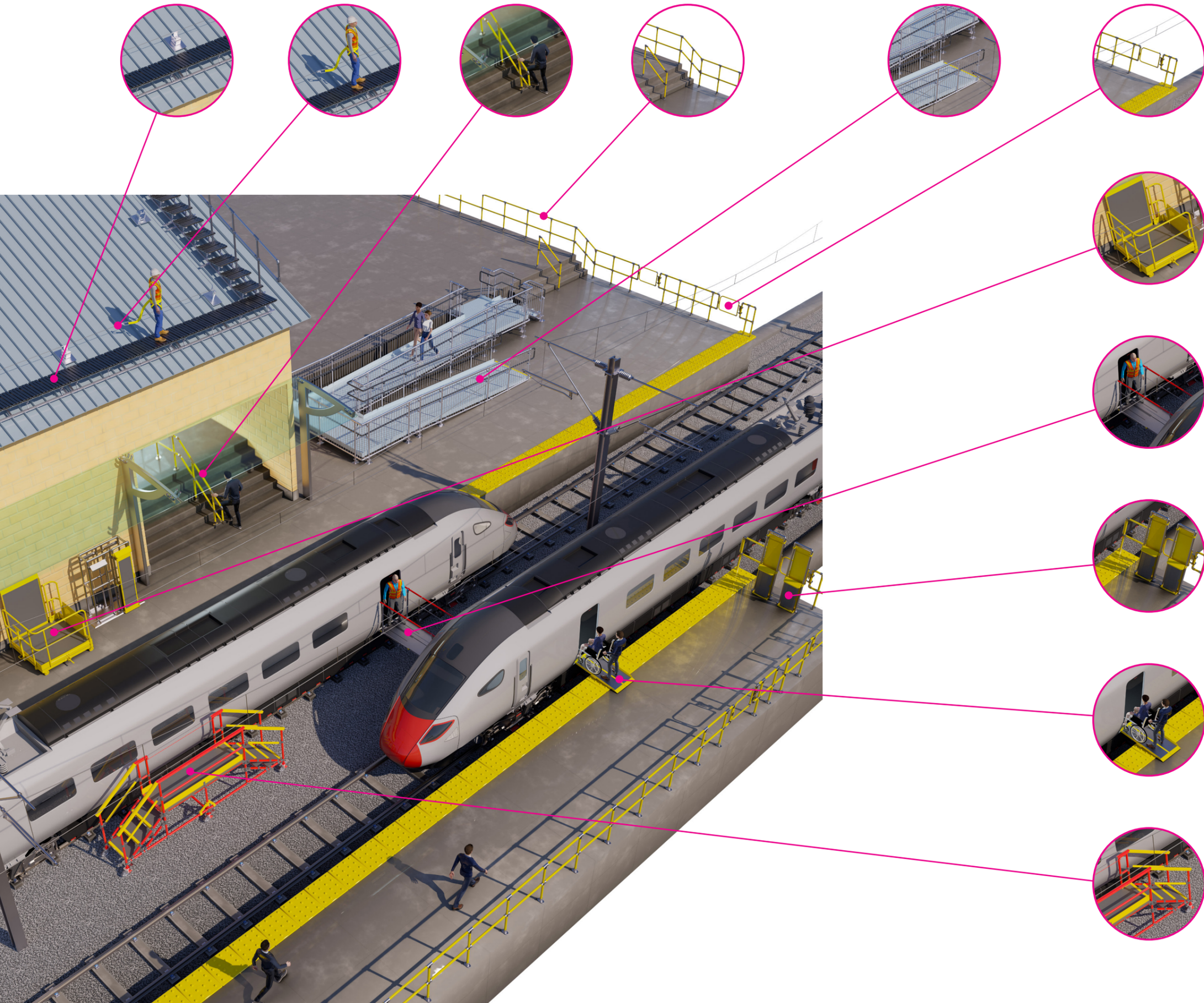
Rangement autoportant et mural

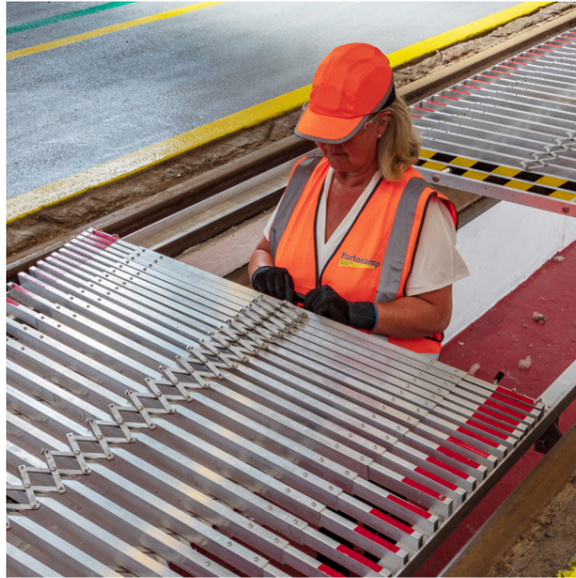
Rampe ferroviaire

Pour vous aider à embarquer en toute sécurité

Plateforme en bordure de voie

Solution de plateforme non conductrice en fibre de verre



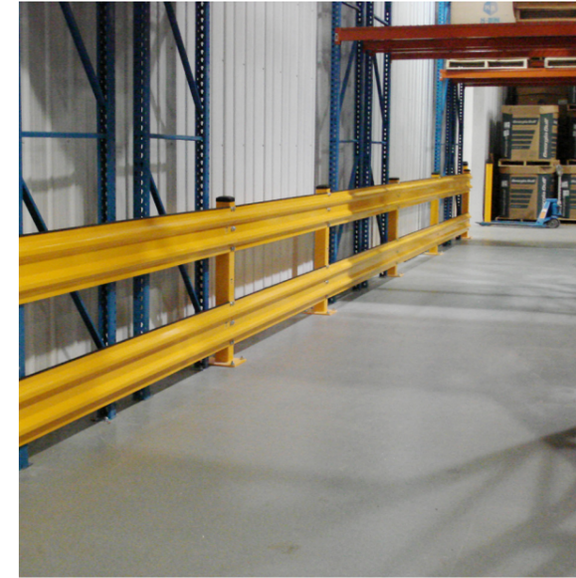


PitProtect pour la voie ferrée

Extension de la protection de la fosse d'inspection

PitProtect Ontrack a été conçu pour assurer la sécurité des opérateurs en empêchant les chutes dans les fosses d'inspection et autres espaces profonds lors de l'entretien des trains et des wagons. Chaque cadre est disponible en longueur de 2 mètres et fonctionne avec le PitProtect standard.

PitProtect Ontrack est construit en aluminium et a un design en accordéon, ce qui le rend facile à ouvrir et à fermer. Le système est léger, mais assez solide pour supporter le poids d'un opérateur. PitProtect Ontrack peut être utilisé comme plateforme de travail.



Traffic Shield™

Protéger les personnes contre les collisions dangereuses

Traffic Shield est un garde-corps industriel qui protège les personnes des équipements de l'installation. Traffic Shield est disponible avec une variété d'options, y compris des sections relevables ou pivotantes.



Rail rigide suspendu Kee Track®

Protection contre les chutes durant le chargement et la fabrication

Pour de nombreuses installations, il est nécessaire d'accéder au sommet des trains et des wagons pour effectuer leur entretien. Kee Track® offre un système de sécurité fiable et des arrêts de chute sur de courtes distances lors du chargement et du travail sur des équipements mobiles. Fixé au plafond avec une gamme unique de solutions de montage, Kee Track est conçu pour être fixé sur un espace ouvert à l'aide de rails à profil bas montés sur une structure, afin de maximiser les zones de travail.

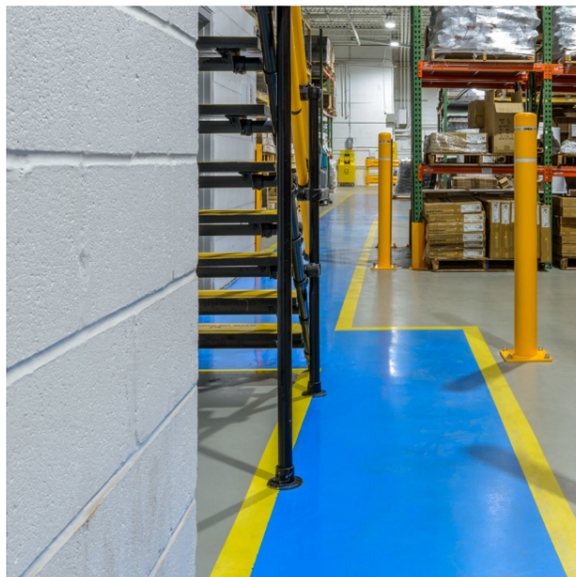


Rail de guidage

Plateforme de travail réglable pour voies ferrées

Très visibles, robustes (CMU de 500 kg) et faciles à installer, nos rails de guidage en aluminium offrent la solution parfaite pour un environnement de travail sûr.

Les rails de guidage sont dotés de supports réglables qui leur permettent de s'adapter à n'importe quelle fosse, éliminant ainsi le besoin d'en avoir plusieurs différents, et ce qui garantit qu'ils sont correctement montés et peuvent être utilisés en toute sécurité. Ils peuvent également être laissés en position lorsque le matériel roulant utilise la voie ferrée.



Post Shield™

Un moyen simple et efficace pour prévenir les dégâts

Si les bornes de protection existent depuis si longtemps, c'est bien parce qu'elles fonctionnent! Les bornes sont simples et peuvent être installées quasiment n'importe où, pour protéger presque tout. Les bornes de protection peuvent s'accompagner de caractéristiques supplémentaires comme des garde-corps intermédiaires.



Rampes modulables Kee Klamp®

Garde-corps conformes et faciles à installer pour mezzanines

Les réglementations internationales précisent que toute hauteur de chute peut présenter un danger grave. La méthode de protection la plus sûre est de séparer les personnes des risques de chute avec une rampe. Le garde-corps modulaire Kee Klamp® protège contre les chutes depuis des mezzanines et autres surfaces surélevées.



Plateforme conçue sur mesure

Solutions personnalisées pour travailler en hauteur

La taille et l'emplacement des services à bord des trains requièrent que de nombreuses tâches soient effectuées en travaillant en hauteur. Nos plateformes de maintenance des trains sur mesure sont fabriquées en aluminium, un matériau solide, léger et polyvalent. Nous proposons une vaste gamme de configurations utilisant une grande variété de profils et d'extrusions pour vos besoins spécifiques.



Rampe ferroviaire

Pour vous aider à embarquer en toute sécurité

La rampe ferroviaire offre un accès pour les fauteuils roulants aux trains et autres formes de transport en commun. Durable et légère, la rampe ferroviaire est conçue pour s'adapter aux espaces vides propres à chaque gare et au matériel roulant.



Kee Platform®

Fournir un accès, sans les risques

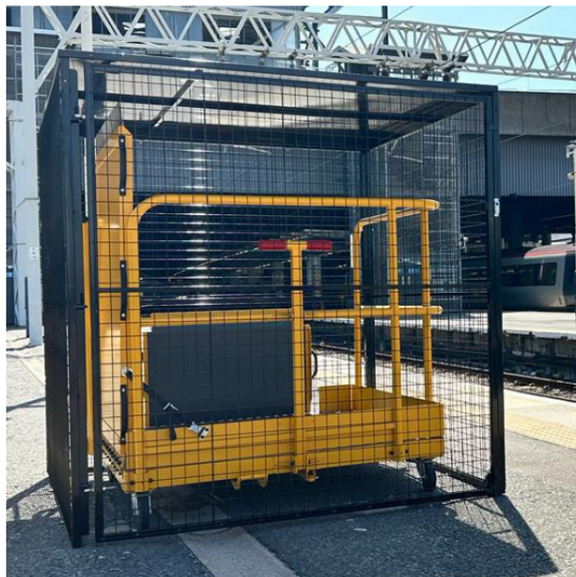
Kee Platform® peut être conçu pour atteindre facilement des endroits complexes. Fabriquées à partir de composants modulaires Kee Klamp, nos plateformes d'accès peuvent être conçues pour s'adapter à n'importe quelle tâche en perturbant le moins possible les processus de travail existants.



Main courante Kee Klamp®

Support et stabilité conformes pour un accès sécurisé

Notre main courante Kee Klamp® est la solution idéale de protection contre les chutes pour les escaliers, les rampes et les surfaces inclinées. Fabriqués à partir de composants en fonte galvanisée, nos systèmes sont très durables, dépassant même les réglementations et normes BS EN et OSHA afin que vous puissiez être assuré que votre garde-corps de sécurité respecte tous les codes pertinents.



Solutions d'entreposage sur mesure

Rangement autoportant et mural

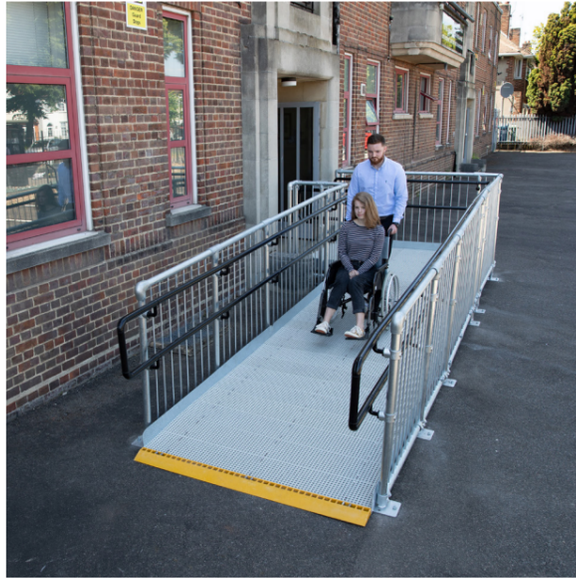
Nos solutions de stockage sur mesure sont offertes dans une gamme de tailles différentes et sont disponibles en montage autoportant ou mural, selon la situation.



Garde-corps Kee Klamp®

Vous garder en sécurité au sol

Les garde-corps Kee Klamp® sont souvent utilisés autour d'une bordure ou d'un danger de chute et agissent comme une barricade ou une protection contre les chutes. Le garde-corps peut s'adapter aux plinthes, aux panneaux de remplissage ou aux portillons de sécurité, tout en respectant les normes de sécurité au travail les plus strictes. Le système de garde-corps Kee Klamp® est modulaire, et peut donc être facilement configuré et installé en fonction de vos besoins.



Kee Access®

Rampes modulaires pour un accès sécurisé

La rampe modulaire Kee Access® peut offrir un accès sûr et conforme. Elle permet d'assurer un accès sécurisé aux gares ferroviaires sans devoir apporter des modifications importantes au bâtiment existant. Kee Access a été conçue pour répondre aux normes d'accès des personnes en situation de handicap aux États-Unis, au Royaume-Uni, en Europe et dans le reste du monde.

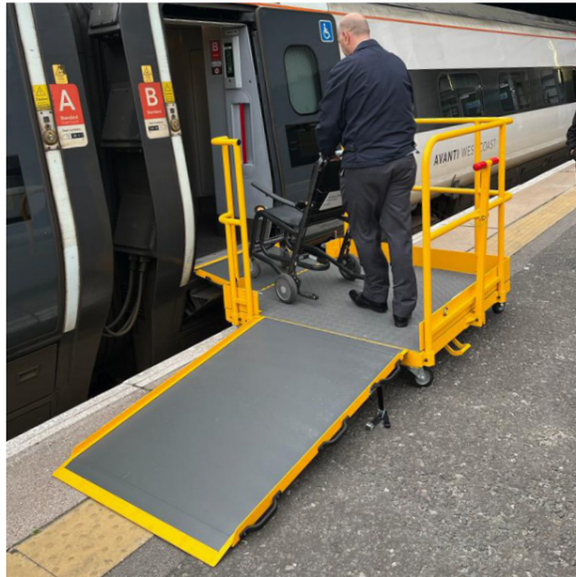


Passerelle de toit Kee Walk®

Permettre un accès sécurisé au toit

Un système de passerelle de toit modulaire, facile à installer et conçu pour respecter et même surpasser toutes les réglementations internationales de sécurité applicables. Options de filetage nylon et aluminium disponibles. Kee Walk® offre une passerelle sûre, antidérapante et plane aux travailleurs qui doivent accéder au toit dans le cadre de leur travail.

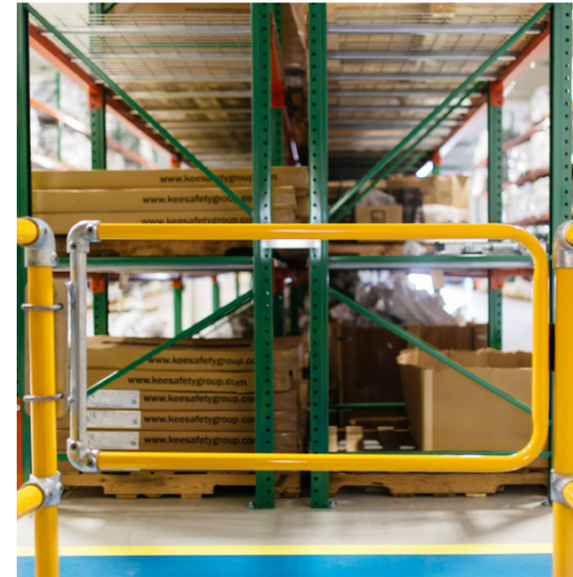
Sa conception intelligente protège la surface du toit de tout dommage inutile et s'intègre facilement aux garde-corps ou aux systèmes de ligne de sécurité.



Rampe pour plateformes mobiles

Aide les passagers à monter dans les espaces restreints

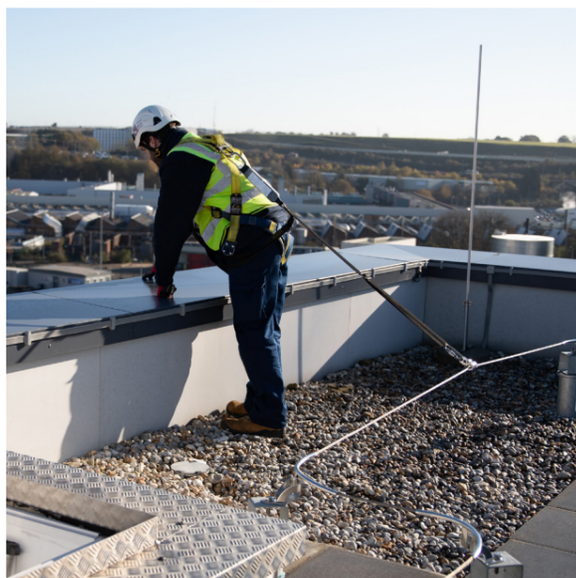
La rampe de plateforme mobile est une solution compacte comprenant deux rampes et une surface de plateforme. Elle est conçue pour aider les personnes à mobilité réduite à descendre des trains sur les quais des gares tout en surmontant l'obstacle que constitue l'étroitesse des quais, offrant un rayon de braquage suffisant.



Portillon de sécurité à fermeture automatique Kee Gate®

Protection des points d'accès

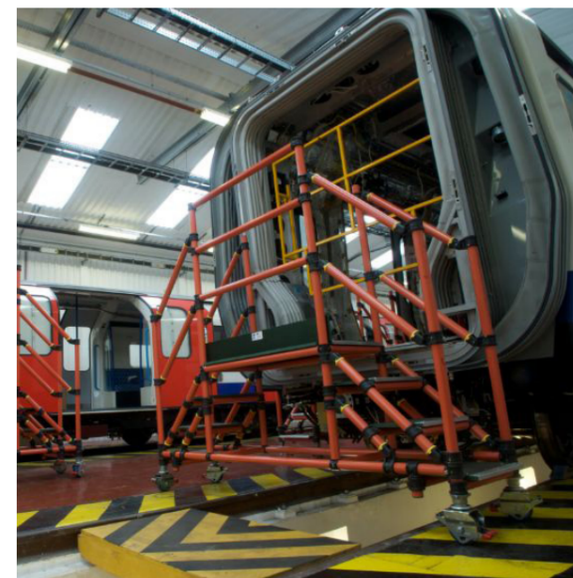
Une gamme de portillons de sécurité à fermeture automatique entièrement ajustable pour une utilisation sur les toits ou dans les environnements industriels. Les portillons de sécurité Kee Gate® sont la solution idéale pour protéger toutes les ouvertures, les points d'accès aux échelles/escaliers, les trappes de toit, les passerelles et l'accès aux machines industrielles.



Ligne de sécurité horizontale Kee Line®

Protection contre les chutes pour les travailleurs sur les toits

Le système de ligne de sécurité horizontale Kee Line® est conçu pour offrir aux travailleurs une liberté de mouvement sur le toit tout en restant solidement attachés à tout moment. Grâce à ses caractéristiques d'absorption d'énergie, Kee Line peut être utilisé sur les toits, les plafonds et autres structures.



Plateforme en bordure de voie

Solution de plateforme non conductrice en fibre de verre

La fibre de verre est légère, solide, non conductrice et résistante aux étincelles et aux produits chimiques, ce qui la rend parfaite pour les sites extracôtiers, les industries alimentaires et ferroviaires ou les sites de conservation.

Nous avons développé nos systèmes en fibre de verre Protec spécifiquement pour les situations dans lesquelles les solutions d'accès métalliques ne peuvent pas être utilisées.



Evacbridge

Solution de passerelles entre trains

Lorsque des trains sont bloqués sur le réseau, l'évacuation contrôlée des passagers des trains doit se faire de manière sécuritaire. Solution chef de file pour les passerelles entre trains, Evacbridge® rend cela possible.

Evacbridge est léger et compact et demande peu de place d'entreposage. Il est également conforme aux réglementations de manipulation manuelle, ce qui le rend portable et rapide à déployer. Il s'ajuste de manière télescopique pour s'adapter à différentes portées.



Kee Safety Ltd, siège social

40 North Rivermede Road, Units 6 - 7
Concord, Ontario L4K 2H3

Bureau du Québec

118 - 6185 boul. Taschereau, local 180
Brossard, Québec J4Z 0E4

Tél. : (905) 669 1494

Numéro gratuit : (877) 505 5003

Site Web : www.keesafety.ca