

# ÉLIMINEZ LES PLAQUES MORTES ET RÉDUISEZ LES RISQUES DE DÉTÉRIORATION GRÂCE AU TRANSFERT RAPPROCHÉ D'INTRALOX DESTINÉ À LA PRODUCTION DE CANETTES

Les barres frontales des tapis de transfert rapproché Intralox® série 570 permettent de réduire les espaces de transfert, éliminant ainsi le besoin de plaques mortes. Il a été démontré, lors d'essais sur le terrain, que les tapis de transfert rapproché réduisaient de 70 % la détérioration des canettes de 12 oz par rapport aux transferts sur plaques mortes, et qu'ils empêchaient les canettes de rester coincées sur les plaques mortes. Combinez-le avec notre unité de transfert sur barre frontale pré-assemblée pour offrir à votre opération un transfert de bout en bout déjà aligné, de niveau et espacé pour des performances optimales.



## Tapis de transfert rapproché S570

- Les barres frontales de petite taille permettent de transférer en toute sécurité les petits produits susceptibles de basculer, comme les canettes en aluminium vides sans plaque morte
- La surface Flat Top garantit quant à elle la position verticale et l'orientation correcte des produits



## Unité de transfert sur barre frontale

- L'espacement, l'alignement et la conception en cascade préfabriqués éliminent les conjectures
- Le pré-assemblage des éléments accélère l'installation et élimine les ajustements après l'installation

## Transferts rapprochés optimaux sans plaque morte

- Réduisez de 70 % le nombre de canettes renversées et la détérioration par rapport aux transferts sur plaques mortes
- Réduisez le temps d'ingénierie et d'installation d'environ 50 %
- Éliminez les canettes bloquées sur les plaques mortes et la main-d'œuvre nécessaire pour les retirer lors des changements d'étiquettes
- Diminuez le risque de mélange d'étiquettes sur les palettes
- Évitez la maintenance lourde et chronophage des plaques mortes sur les convoyeurs difficiles d'accès



Pour en savoir plus sur nos solutions de transfert rapproché pour la production de canettes, [veuillez contacter le service clientèle d'Intralox.](#)