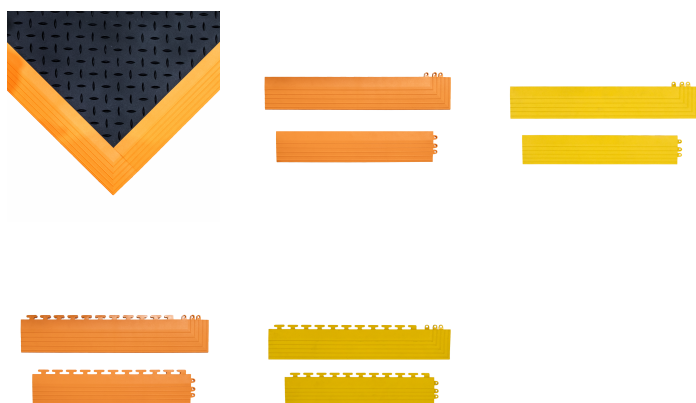


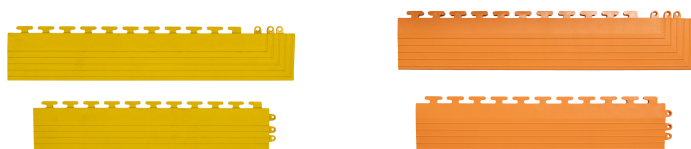
Tough Lock Anti-Fatigue Edges

Améliorer la conformité. Réduire les risques de chute

- Bordures en PVC résistant conçus pour créer des transitions fluides et biseautées
- Épaisseur de 15 mm, alignée sur la hauteur des dalles Tough Lock pour une installation sécurisée
- Disponibles en versions mâle, femelle et d'angle pour les systèmes de bordures complètes
- Les options jaune et orange haute visibilité améliorent la sécurité au travail
- Réduit les risques de trébuchement et améliore la sécurité
- Utilisés pour la finition des bords exposés autour des zones de travail anti-fatigue dans les cellules de production, les zones de prélèvement en entrepôt et les ateliers de fabrication
- Particulièrement adapté aux endroits de passage piétonnier ou de transpalettes entre les sols en béton et les systèmes de dalles surélevées



Styles disponibles



Jaune

Orange

Numéro d'article	Taille	Couleur	Poids (kg)
TAC170001F	100 mm x 600 mm	Orange	0.31
TAC170001M	100 mm x 600 mm	Orange	0.31
TAE170001F	100 mm x 500 mm	Orange	0.31
TAE170001M	100 mm x 500 mm	Orange	0.31
TAC070001F	100 mm x 600 mm	Jaune	0.34
TAC070001M	100 mm x 600 mm	Jaune	0.37
TAE070001F	100 mm x 500 mm	Jaune	0.29
TAE070001M	100 mm x 500 mm	Jaune	0.34

Matériau	PVC Solide
Dossier	Espuma
Min. Température de fonctionnement	-10°C
Max. Température de fonctionnement	+60°C
Environnement indiqué	Convient aux environnements intérieurs secs
Applications typiques	Utilisé avec les dalles anti-fatigue Tough Lock
Pose	Dalle à bords emboîtables

Contactez-nous | Pour commander des échantillons gratuits ou organiser un audit de votre site, contactez le +33 (0) 645 309 278 ou envoyez un email à sales@cobaeurope.fr

www.coba.com/fr/