

Berzyna 83B 64-200 Wolsztyn tel: +48 68 888 02 33

Portail double battant verni SGEUDP2PC





link to the product:

 $\frac{https://dev.tubefittings.eu/fr/portillons-de-securite-a-fermeture-automatique/5014-portail-double-battant-verni-sgeudp2pc-5907291151730.html$

Price: **1 157,00 €** gross

Manufacturer: Kee Safety

Referention number: SGEUDP2PC

Information:

La barrière de sécurité auto-fermante Kee Gate® est une solution professionnelle pour protéger les bords, les entrées et les passages dans les zones à risque élevé. Équipée d'un mécanisme à ressort auto-fermant, elle se referme automatiquement après utilisation, éliminant le risque de laisser des ouvertures et augmentant la sécurité des travailleurs. Sa construction durable en acier galvanisé, disponible également en jaune haute visibilité ou en couleurs RAL, garantit résistance à la corrosion et longévité, même dans des environnements industriels exigeants. Avec sa largeur réglable et son installation facile, les barrières Kee Gate® sont disponibles en versions simple, double et pleine hauteur – s'adaptant parfaitement à différents passages. Le produit est certifié CE et conforme aux normes PN-EN et OSHA, assurant fiabilité et respect des standards de sécurité internationaux. Une solution de protection efficace, flexible et durable, alliant sécurité maximale et facilité d'utilisation.

Développer la description []

Product features

Länge	66,8 cm
Largeur	206 cm
Couleur	Jaune
Norme de fabrication	Les portails de sécurité Kee Gate sont accrédités CE conformément à la norme PN EN 1090, conformes aux réglementations sur le travail en hauteur, répondent aux exigences des normes EN 14122-3:2016 et EN 13374, et sont conformes aux normes OSHA.
Méthode de fixation	Charnières réversibles (gauche/droite) et largeur réglable
Produit	Portillon à fermeture automatique
Utilisation recommandée	Externes et internes
Finition	Revêtement en poudre
Propriétés	Mécanisme de fermeture automatique élimine le besoin de ressorts ou de composants électriques

19-10-2025