



PROTECTION AU NIVEAU DU SOL

PLINTHES DE SÉCURITÉ



PROTECTION AU NIVEAU DU SOL

Les plinthes de sécurité FLEX IMPACT® de la série Flip offrent une protection complète au niveau du sol et sont disponibles dans une gamme de résistances et de designs.

Les plinthes en I innovantes et robustes absorbent les impacts de 4,2 kJ (FLIP120L) à 17 kJ (FLIP200F). Les plinthes de sécurité de la série Flip sont faciles à installer et peuvent être combinées avec d'autres produits de sécurité Boplan. Chaque profil est disponible dans des longueurs de 500 mm à 3 000 mm.

Pour protéger les personnes des chariots élévateurs, le modèle FLIP PLUS est pourvu de barrières piétonnes ergonomiques. Les modèles FLIP120L M et FLIP180L M offrent une protection modulaire au sol. Ce type de plinthe de sécurité peut être adapté aux angles et aux formes pour une protection continue des murs et de l'infrastructure.



FLIP120L

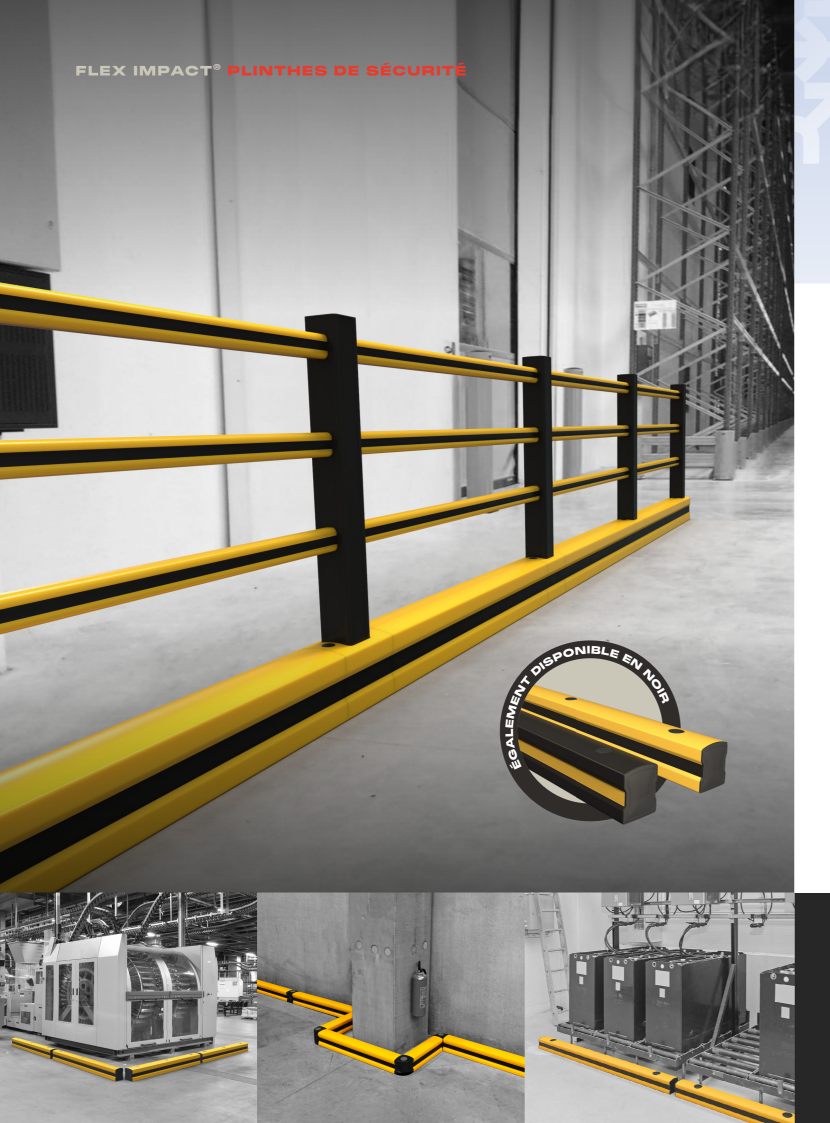
FLIP180B

8,1 kJ

PROTECTION CONTRE LES IMPACTS JUSQU'À

CID)

LE SYSTÈME CID[®] BREVETÉ DE BOPLAN VOUS PERMET D'IDENTIFIER IMMÉDIATEMENT LES ENDROITS OÙ VOTRE PRODUIT DE SÉCURITÉ A SUBI UN IMPACT IMPORTANT. VOIR PAGE 9 POUR PLUS D'INFORMATIONS.





Les plinthes de sécurité FLIP180B, FLIP200F, FLIP180L M et FLIP200F PLUS sont également disponibles dans une version conçue pour une utilisation à des températures allant jusqu'à -30 °C.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES CLÉS



RÉSISTANT AUX IMPACTS ET FLEXIBLE

Nos produits sont fabriqués en EXTRILENE®, un polymère de haute qualité. Ce matériau est idéal pour absorber les impacts importants.



PEU D'ENTRETIEN

Les plinthes de sécurité FLEX IMPACT® ne nécessitent que peu ou pas d'entretien. S'ils sont utilisés de manière ad hoc, nos systèmes durent très longtemps.



RÉSISTANT AUX PRODUITS CHIMIQUES ET AUX UV

Nos plinthes de sécurité résistent aux intempéries et aux produits chimiques et ne rouillent pas. Ils sont parfaits pour les environnements où des produits chimiques sont fréquemment utilisés ou qui sont soumis à des normes d'hygiène strictes. Les bactéries n'adhèrent pas au polymère et il est facile à nettoyer.



UTILISATION EN EXTÉRIEUR ET EN INTÉRIEUR



FACILE ET RAPIDE À INSTALLER

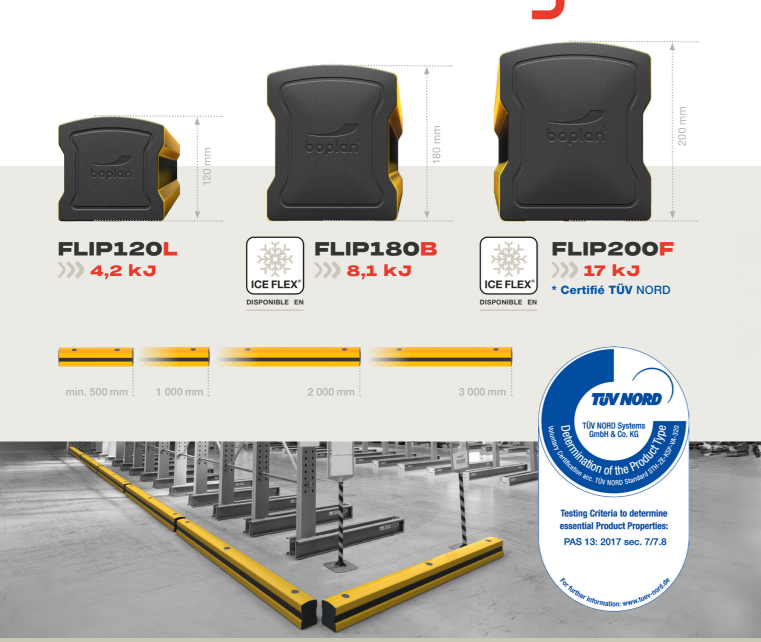


VISIBILITÉ OPTIMALE

UTILISEZ LES PLINTHES DE SÉCURITÉ FLIP POUR :

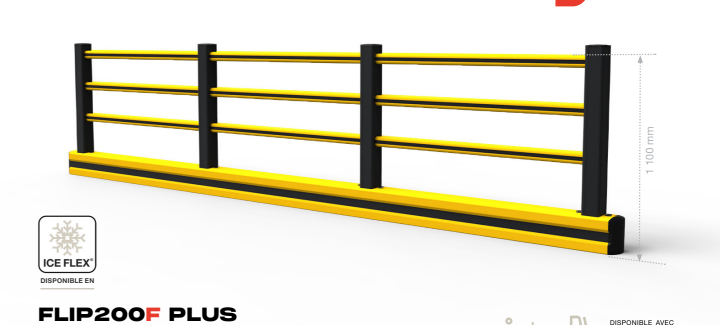
- Protection contre les impacts au niveau du sol
- Protection des murs fragiles tels que les parois de réfrigérateur, les cloisons décoratives et les panneaux sandwich
- Protection des machines, équipements et infrastructures
- Protection de rayonnages économique
- Guidage des roues pour transpalettes et chariots de marchandises dans les allées

PLINTHES DE PROTECTION CONTRE LES IMPACTS AU NIVEAU DU SOL

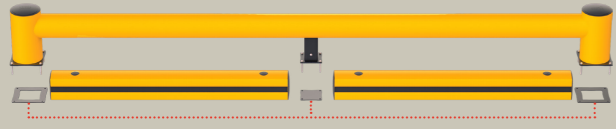


PLINTHES DE SÉCURITÉ POUR GUIDER LES PIÉTONS ET ASSURER UNE PROTECTION AU NIVEAU DU SOL

))) 15,2 kJ







Cales pour augmenter la hauteur des barrières de circulation TB 400

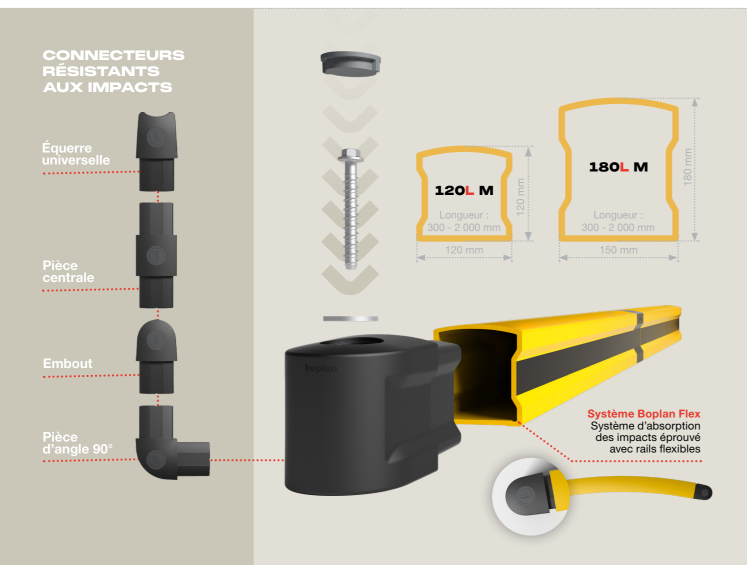


FLEX IMPACT® PLINTHES DE SÉCURITÉ

PLINTHES DE SÉCURITÉ MODULAIRES

Nos plinthes modulaires s'adaptent aux contours et aux angles des murs, des machines et de l'infrastructure. Cela garantit une protection sans faille. Les embouts, les pièces centrales, les pièces d'angle universelles et les pièces d'angle à 90° permettent une configuration modulaire en fonction des besoins de votre entreprise.







CIDI DÉTECTEUR D'IMPACT CRITIQUE

IDENTIFIEZ RAPIDEMENT LES ENDROITS OÙ UNE COLLISION SIGNIFICATIVE S'EST PRODUITE ET OÙ UNE INSPECTION TECHNIQUE DE VOS PLINTHES DE SÉCURITÉ S'IMPOSE

Bien que les équipements de sécurité semblent souvent intacts de l'extérieur, un impact peut avoir causé de graves problèmes d'intégrité fonctionnelle qui, sans CID®, ne peuvent et de prévention supplémentaires sont nécessaires. être détectés que par une inspection technique.

L'étiquette rouge CID® n'apparaît qu'après de telles collisions critiques, vous avertissant des zones de danger potentielles où la sécurité peut être compromise.

De plus, le CID® vous permet de repérer facilement les zones

de l'espace professionnel qui subissent fréquemment des impacts significatifs, indiquant où des mesures de protection

Cette optimisation de la sécurité pourrait impliquer une réévaluation du plan de circulation, une adaptation de la configuration de l'espace de travail, une signalétique supplémentaire, la sensibilisation et la responsabilisation des conducteurs de chariots élévateurs, l'installation de solutions de sécurité plus lourdes, etc.

Les languettes en plastique Base en acier inoxydable

rouge deviennent visibles après un impact critique

LE SYSTÈME CID[®] BREVETÉ DE BOPLAN VOUS PERMET D'IDENTIFIER IMMÉDIATEMENT LES ENDROITS OÙ VOTRE PRODUIT DE SÉCURITÉ A SUBI UN IMPACT IMPORTANT

AVANT L'IMPACT



PENDANT L'IMPACT



APRÈS UN IMPACT CRITIQUE





BOPLAN HQ

Muizelstraat 12 8560 Moorsele, Belgique +32 56 20 64 20 info@boolan.com

BOPLAN FRANCE

617, Avenue de Bayonne 64210 Bidart +33 (0)5 35 45 75 35 info@boplan.fr

BOPLAN UK

Science Centre, Wolverhampton Science Park Glaisher Drive, Wolverhampton WV10 9RU +44 1902 82 4280 info@boplan.co.uk

BOPLAN USA

4350 W. White Road, St 300 Flowery Branch, GA 30542 +1 678-890-5906 info@boplan.us

BOPLAN DEUTSCHLAND

IHP Nord · Babenhäuser Str. 50 63762 Großostheim +49 6026 999 51 90 info@boplan.de

BOPLAN ESPAÑA

PI Ramon Berenguer el Gran, 1 08002 Barcelone +34 936 81 66 88 info@boplan.es

BOPLAN NEDERLAND

Toermalijnring 100 3316 LC Dordrecht +31 85 13 07 500 info@boplan.nl

BOPLAN POLSKA

UI. Graniczna 34B / U16 41-300 Dąbrowa Górnicza +48 728-878-670 info@boplan.pl

BOPLAN ITALIA

Via Privata Maria Teresa 7 20123 Milan +32 56 20 64 20 info@boplan.it

BOPLAN JAPAN

4F Matsuoka II Building, 1-2-11 Nijyooji Minami Nara Ville, Nara 630-8012 +81 (0)742-93-8705 info@boplan.co.jp



Pour plus d'informations sur nos produits nos services et notre réseau mondial



