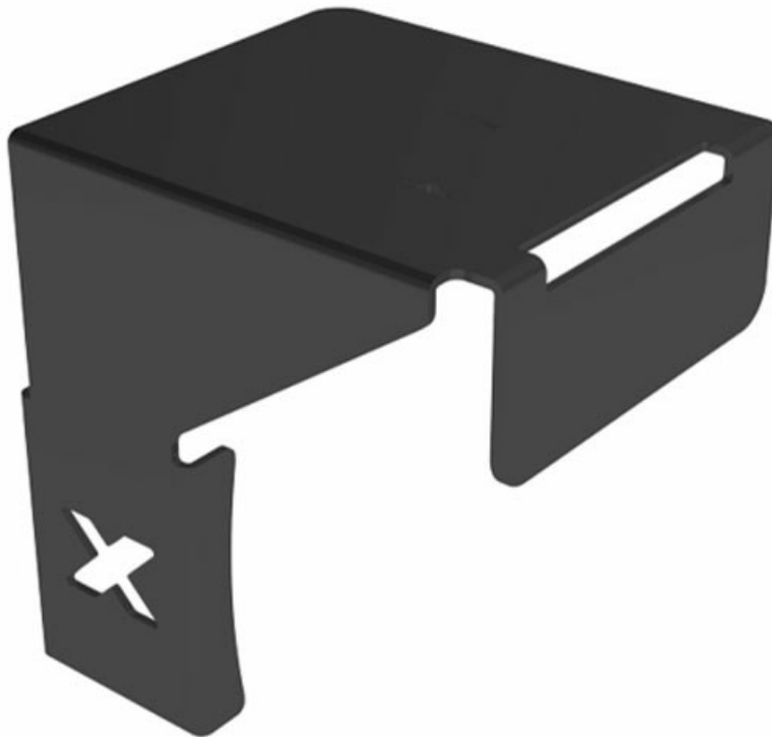


Drilling template

Nuestra plantilla de corte para la gama X-Protect está diseñada específicamente para mantener la integridad de sus medidas de seguridad. Diseñada teniendo en cuenta la precisión y la comodidad del usuario, esta herramienta agiliza el proceso de personalización, haciendo que sea sencillo ajustar la longitud del producto a sus necesidades específicas sin comprometer la seguridad o el rendimiento. Esta herramienta se utilizará principalmente en las configuraciones de barreras de impacto y barreras peatonales.



Nuestra plantilla de corte para la gama X-Protect está diseñada específicamente para mantener la integridad de sus medidas de seguridad. Diseñada teniendo en cuenta la precisión y la comodidad del usuario, esta herramienta agiliza el proceso de personalización, haciendo que sea sencillo ajustar la longitud del producto a sus necesidades específicas sin comprometer la seguridad o el rendimiento. Esta herramienta se utilizará principalmente en las configuraciones de barreras de impacto y barreras peatonales.

La plantilla de corte está diseñada para garantizar que los orificios para los pasadores de conexión se coloquen con precisión en todo momento. Esta meticulosa atención al detalle garantiza que las barreras conserven todas sus capacidades de protección después del ajuste, lo que ofrece tranquilidad en cuanto a la coherencia y confiabilidad de su infraestructura de seguridad. Con esta herramienta innovadora, se elimina el riesgo de componentes desalineados y la posibilidad de que la integridad de la barrera se vea comprometida, manteniendo los estándares de seguridad en el lugar de trabajo.

También se mejora significativamente la eficiencia en los procesos de instalación y ajuste. Al simplificar la tarea de cortar las barreras a la longitud requerida, la plantilla de corte no solo ahorra tiempo sino que también reduce los costos de mano de obra y minimiza el margen de error. Su diseño intuitivo significa que puede usarse fácilmente en el

sitio, lo que garantiza un proceso de ajuste rápido y preciso que mantiene su proyecto dentro del cronograma sin sacrificar la seguridad.

Modelos

ARTÍCULOS / DESCRIPCIÓN



RC-DRILL
Drilling template and drill bit kit

X-Protect is Safe

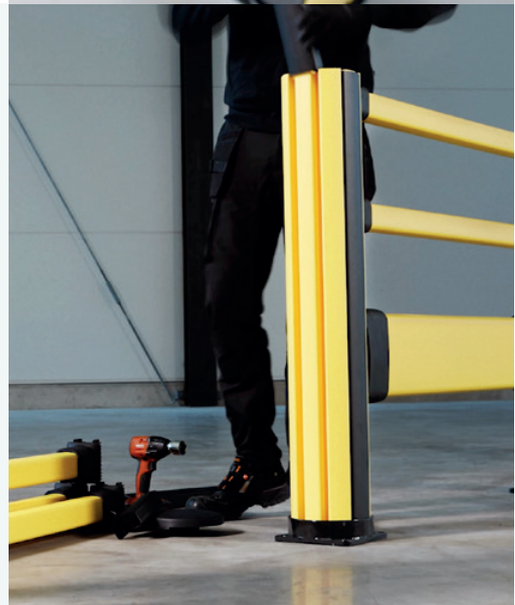
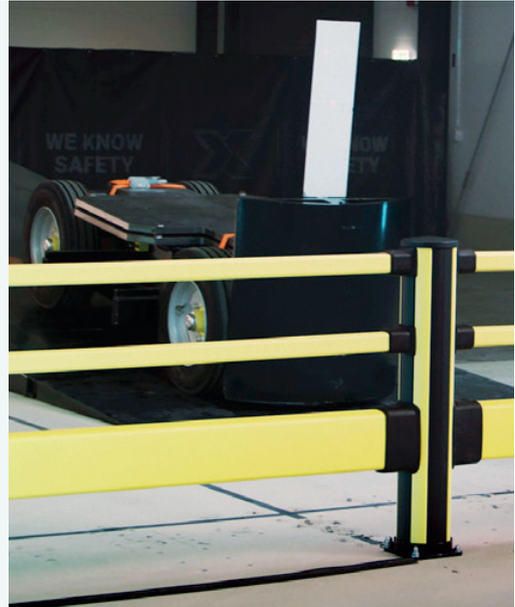
- ✓ Our impact protection products undergo rigorous testing at our state-of-the-art testing facility.
- ✓ With decades of experience in industrial safety, we've designed our impact protection to perform effectively in real-world conditions.
- ✓ We know safety and can guide you to the best solutions tailored to your specific needs.

X-Protect is Modular

- ✓ Quickly modify barrier specifications with minimal waste.
- ✓ Perform easy and cost-effective repairs at a component level.
- ✓ Quickly build strong integrated installations with few parts.

X-Protect is Sustainable

- ✓ Simple end of life dis-assembly, even after an accident.
- ✓ Single material components that are easy to recycle.
- ✓ Repairable by design, damaged or worn components are easily replaced extending the barrier's life.



X-Protect components

These are the building blocks of our modular Impact Protection range.

BARRIERS & RAILS

Hand Rails



Width x Height:

68 x 72 mm | 2 11/16" x 2 27/32"

Length:

270 - 1770 mm | 10 5/8" - 69 11/16"

Impact Barriers



Width x Height:

116 x 220 mm | 4 9/16" x 8 21/32"

Length:

270 - 2770 mm | 10 5/8" - 109 1/16"

POSTS & BOLLARDS



Height:

350 - 1160 mm

13 13/16" -

45 11/16"

Width:

200 mm

7 7/8" in



Component Colours

RAL 1018

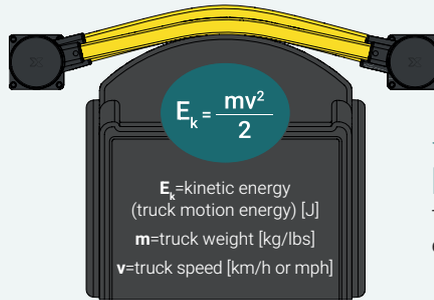
RAL 9011

X-Protect Standard Configurations

+ the highest impact energy (J) they are capable of withstanding*



* The highest force depends on the C-C. More information is available upon request.



Impact testing

This is how we calculate the energy from a vehicle impact.



Speed	Load
6 km/h 3.7 mph	5020 J
8 km/h 5 mph	8880 J
12 km/h 7.5 mph	19960 J

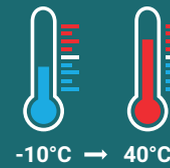


Speed	Load
6 km/h 3.7 mph	3770 J
8 km/h 5 mph	6660 J
12 km/h 7.5 mph	14970 J



Speed	Load
6 km/h 3.7 mph	2930 J
8 km/h 5 mph	5180 J
12 km/h 7.5 mph	11670 J

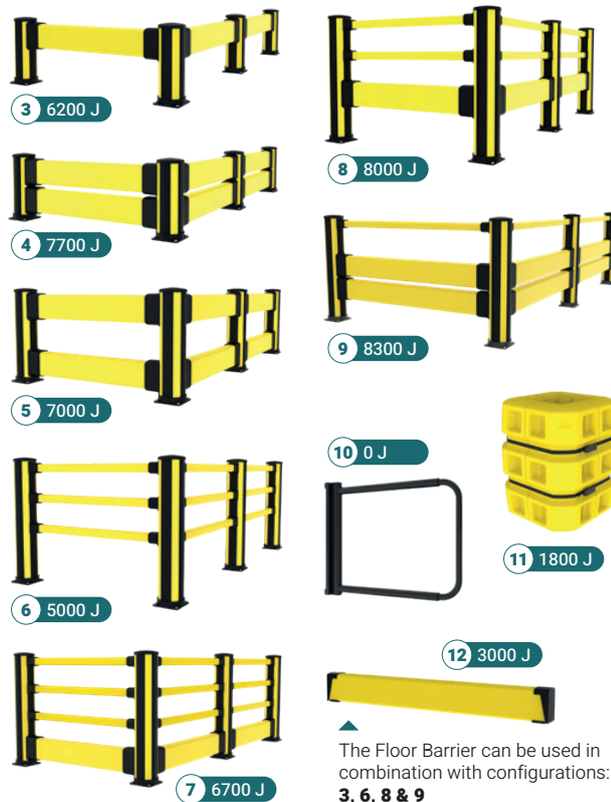
Operating temperature



Assembly



SCAN THE CODE TO DOWNLOAD OUR ASSEMBLY MANUALS



1. Bollards
2. Impact
3. Impact High
4. Double Impact Low
5. Double Impact High
6. Pedestrian
7. Pedestrian + Impact
8. Pedestrian + Impact High
9. Pedestrian + Double Impact
10. Pedestrian Gate
11. Column Guard
12. Floor Barrier

The Floor Barrier can be used in combination with configurations: **3, 6, 8 & 9**