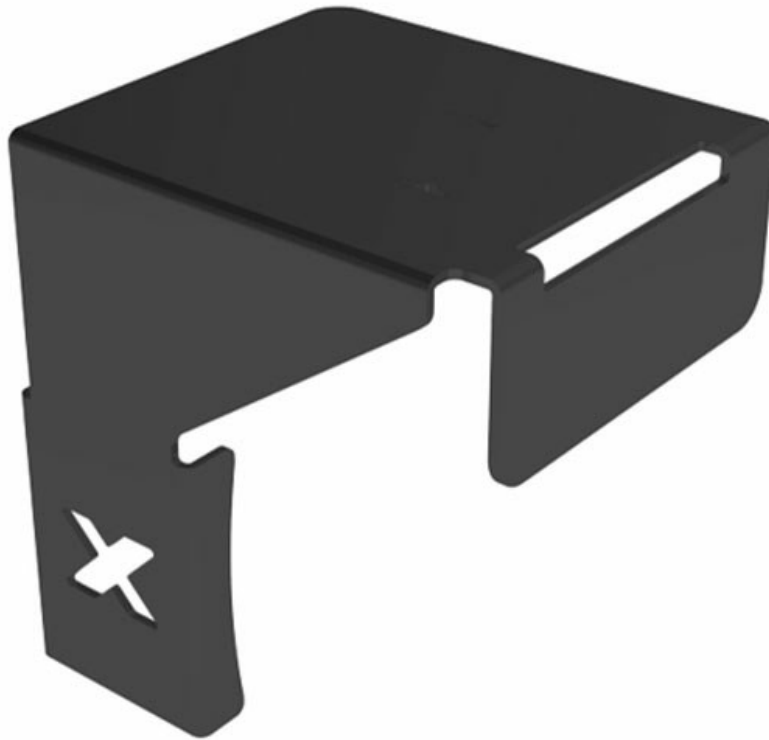


แม่แบบการเจาะ

แม่แบบการเจาะของเราสำหรับช่วง X-Protect ได้รับการออกแบบมาเฉพาะเพื่อรักษาความสมบูรณ์ของมาตรการด้านความปลอดภัยของคุณ การสร้างขึ้นด้วยความแม่นยำและความสะอาดสบายสำหรับผู้ใช้ เครื่องมือนี้ช่วยให้กระบวนการปรับแต่งเป็นไปอย่างรวดเร็ว ทำให้สะดวกในการปรับความยาวผลิตภัณฑ์ให้ตรงตามความต้องการเฉพาะของคุณ โดยไม่กระทบต่อความปลอดภัยหรือประสิทธิภาพ เครื่องมือนี้ใช้ในพื้นฐานการตั้งค่าของสิ่งกีดขวาง Impact และสิ่งกีดขวางคนเดินเท้า.



แม่แบบการเจาะถูกออกแบบมาเพื่อรับประกันว่าหมายเลขสำหรับพินเชื่อมต่อจะถูกวางอย่างแม่นยำในทุกครั้ง ความใส่ใจในรายละเอียดนี้ช่วยให้แน่ใจว่ากันยังคงความสามารถในการป้องกันเต็มรูปแบบหลังจากการปรับเปลี่ยน ซึ่งมอบความมั่นใจในความสม่ำเสมอและความเชื่อถือได้ของโครงสร้างความปลอดภัยของคุณ ด้วยเครื่องมือที่มีนวัตกรรมนี้ ความเสี่ยงขององค์ประกอบที่ไม่ตรงกันและศักยภาพในการทำให้กันเสื่อมสภาพถูกขจัดออกไป ซึ่งรักษามาตรฐานด้านความปลอดภัยในที่ทำงาน.

ประสิทธิภาพในการติดตั้งและกระบวนการปรับเปลี่ยนก็ได้รับการปรับปรุงอย่างมากเช่นกัน ด้วยการทำให้การตัดกันเป็นความยาวที่ต้องการง่ายขึ้น แม่แบบการเจาะไม่เพียงแต่ประหยัดเวลา แต่ยังลดค่าแรงงานและลดโอกาสในการเกิดความผิดพลาด การออกแบบที่ใช้งานง่ายหมายความว่าสามารถใช้งานได้ง่ายในสถานที่ ทำให้กระบวนการปรับเปลี่ยนเกิดขึ้นอย่างรวดเร็วและแม่นยำซึ่งช่วยให้โครงการของคุณดำเนินไปตามกำหนดโดยไม่เสียสละความปลอดภัย.

Models

ARTICLES / DESCRIPTION



RC-DRILL
ชุดแม่แบบเจาะและชุดดอกสว่าน

X-Protect components

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

BARRIERS & RAILS

Pedestrian 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

Classic
 4 connection sides

Height: 350 – 1160 mm
 Width: 200 mm
 13 13/16" – 45 11/16"

Essential
 2 connection sides

Height: 620 – 1170 mm
 Width: 132 mm
 24 7/16" – 46 1/16"

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.

Loaded weight
3600 kg / 7930 lbs

Loaded weight
2700 kg / 5940 lbs

Loaded weight
2100 kg / 4620 lbs

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

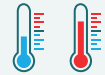
Speed	Load
6 km/h 3.7 mph	2930 J
8 km/h 5 mph	5180 J
12 km/h 7.5 mph	11670 J

Component Colours

● RAL 1018 ● RAL 9011

Operating temperature

-10°C → 40°C



1. Bollards

- Classic | 5220 J
- Essential | 1500 J

2. Impact Barriers

- Impact | 4500 J
- Impact High | 6200 J
- Double Impact Low | 7700 J
- Double Impact High | 7000 J

3. Pedestrian Rails

- Pedestrian | 5000 J
- Essential Pedestrian | 2250 J
- Essential Pedestrian 2 rail | 1700 J
- Essential Pedestrian | 2250 J

4. Floor Barrier | 2250 J

- Can be used both with Impact & Pedestrian configurations or as stand-alone protection.

5. Pedestrian Rails + Impact Barriers

- Pedestrian + Impact | 6700 J
- Pedestrian + Impact High | 8000 J
- Pedestrian + Double Impact | 8300 J
- Essential Pedestrian + Impact High | 3100 J

6. Pedestrian Gate | 0 J

7. Column Guard | 1800 J

8. Topple Barriers

- Pedestrian | 5250 J
- Impact | 6200 J

9. Dock Gate | 10200 J

10. Height Restrictors

- Goal Post | 4200 J
- Height Guard

11. Upright Protector