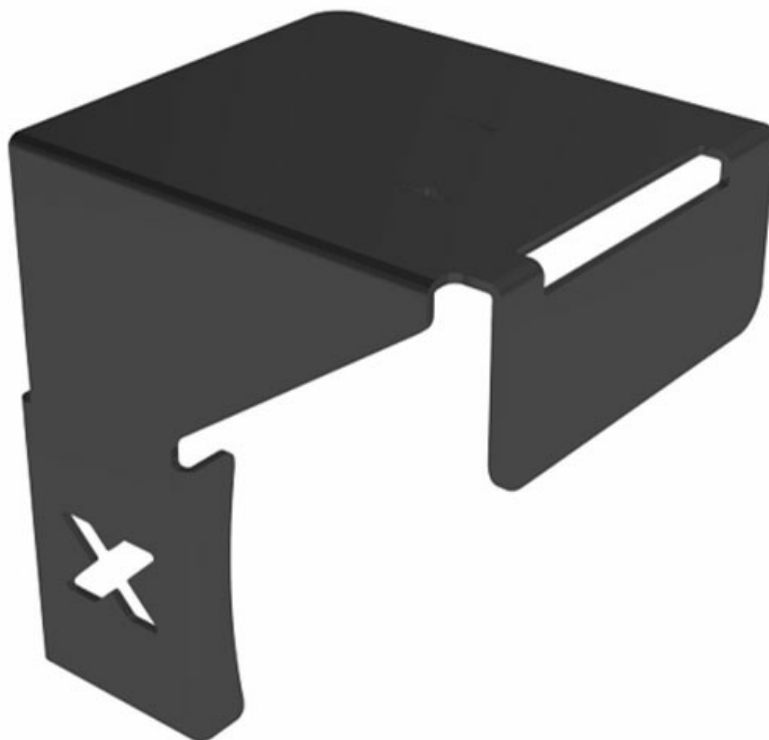


Dima di foratura

La nostra dima di foratura per la gamma X-Protect è progettata per garantire un'installazione precisa delle barriere antiurto e delle protezioni pedonali, senza compromettere la sicurezza.

Realizzata con materiali resistenti e pensata per facilitare il lavoro in loco, questa dima consente di adattare con semplicità le lunghezze dei prodotti alle esigenze specifiche dell' ambiente, assicurando performance ottimali e conformità alle normative.

Uno strumento indispensabile per una personalizzazione rapida e sicura delle barriere d'impatto Axellent.



La nostra dima di foratura è progettata per assicurare il corretto posizionamento dei fori per i perni di connessione, assicurando precisione costante in ogni installazione.

Questa attenzione ai dettagli consente alle barriere di sicurezza della gamma X-Protect di mantenere intatte le proprie prestazioni protettive anche dopo modifiche o tagli su misura. Il risultato? Massima affidabilità, coerenza strutturale e sicurezza garantita sul luogo di lavoro.

L'utilizzo della dima riduce significativamente il rischio di disallineamenti e compromissioni strutturali, eliminando gli errori e mantenendo elevati standard di sicurezza.

Inoltre, migliora l'efficienza in fase di montaggio: semplifica la regolazione della lunghezza delle barriere, riduce i tempi di installazione e abbassa i costi di manodopera.

Il suo design intuitivo ne consente l'uso diretto in cantiere, rendendo il processo rapido, preciso e professionale.

Modelli

ARTICOLI / DESCRIZIONE



RC-DRILL

Drilling template and drill bit kit

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" – 7 7/8" | 45 11/16"

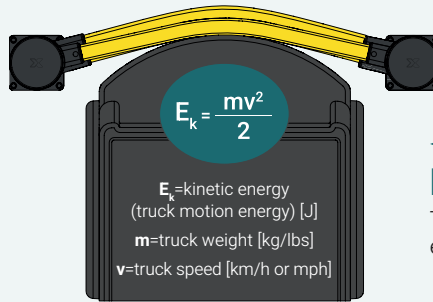
Essential
2 connection sides

Height: 620 – 1170 mm
Width: 132 mm | 24 7/16" – 5 3/16"

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.

Speed	Load	Speed	Load	Speed	Load
6 km/h 3.7 mph	5020 J	6 km/h 3.7 mph	3770 J	6 km/h 3.7 mph	2930 J
8 km/h 5 mph	8880 J	8 km/h 5 mph	6660 J	8 km/h 5 mph	5180 J
12 km/h 7.5 mph	19960 J	12 km/h 7.5 mph	14970 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