

Skärmall

Vår skärmall för X-Protect-serien är specifikt utformad för att upprätthålla precisionen hos dina säkerhetsritningar. Tillverkad med skärpa och användarvänlighet i åtanke, effektiviserar detta verktyg installationsprocessen och gör det enkelt att justera längder efter dina specifika behov utan att kompromissa med säkerhetskvalitén.

Denna mall är främst avsedd att användas vid modifieringar av påkörningsskydd.



Vår skärmall för X-Protect-serien är specifikt utformad för att upprätthålla precisionen hos dina säkerhetsritningar. Tillverkad med skärpa och användarvänlighet i åtanke, effektiviserar detta verktyg installationsprocessen och gör det enkelt att justera längder efter dina specifika behov utan att kompromissa med säkerhetskvalitén.

Denna mall är främst avsedd att användas vid modifieringar av påkörningsskydd.

Skärmallen är framtagen för att garantera att hålen för anslutningsstolparna placeras korrekt varje gång. Denna uppmärksamhet på detaljer säkerställer att påkörningsskydden behåller sina fulla skyddsegenskaper, även efter justeringar i t.ex. längd. Med hjälp av detta verktyg kan risken för felpplacerade komponenter minimeras och möjligheten till en problemfri och smidig installation maximeras.

Genom att förenkla uppgiften att kapa barriärerna till önskad längd sparar skärmallen inte bara tid, utan minskar också arbetskostnaderna och minimerar utrymmet för fel. Dess intuitiva design gör att den enkelt kan användas på plats, vilket säkerställer en snabb och exakt justeringsprocess som håller ditt projekt inom schemat, utan att offra säkerheten.

Modeller

ARTIKLAR / BESKRIVNING



RC-DRILL
Skärmall och borrkit

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"

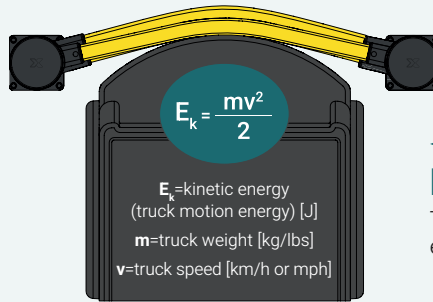
Essential
2 connection sides

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.

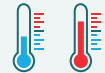
Speed	Load	Speed	Load	Speed	Load
6 km/h 3.7 mph	5020 J	6 km/h 3.7 mph	3770 J	6 km/h 3.7 mph	2930 J
8 km/h 5 mph	8880 J	8 km/h 5 mph	6660 J	8 km/h 5 mph	5180 J
12 km/h 7.5 mph	19960 J	12 km/h 7.5 mph	14970 J	12 km/h 7.5 mph	11670 J

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