

Skæreskabelon

Vores skæreskabelon til X-Protect-serien er specifikt designet til at opretholde præcisionen i dine sikkerhedstegninger. Fremstillet med skarphed og brugervenlighed for øje, effektiviserer dette værktøj installationsprocessen og gør det nemt at justere længderne efter dine specifikke behov uden at gå på kompromis med sikkerhedskvaliteten.

Denne mall er primært beregnet til brug ved tilpasninger af påkørselsbeskyttelse.



Vores skæreskabelon til X-Protect-serien er specielt designet til at opretholde præcisionen i dine sikkerhedsdesigns. Fremstillet med skarphed og brugervenlighed for øje, effektiviserer dette værktøj installationsprocessen og gør det enkelt at justere længderne efter dine specifikke behov uden at gå på kompromis med sikkerhedskvaliteten.

Denne mal er primært beregnet til brug ved ændringer af påkørselsbeskyttelse.

Skæreskabelon er udviklet til at garantere, at hullerne til forbindelsesstolperne placeres korrekt hver gang. Denne opmærksomhed på detaljer sikrer, at påkørselsbeskyttelsen bevarer sine fulde beskyttelsesegenskaber, selv efter justeringer i længden. Med dette værktøj kan risikoen for fejlagtigt placerede komponenter minimeres, og muligheden for en problemfri og glat installation kan maksimeres.

Ved at forenkle opgaven med at skære barriererne til den ønskede længde sparer boremallen ikke kun tid, men reducerer også arbejdskraftomkostningerne og minimerer fejlrummet. Dens intuitive design betyder, at den let kan bruges på stedet, hvilket sikrer en hurtig og præcis justeringsproces, der holder dit projekt på planen uden at gå på kompromis med sikkerheden.

Modeller

ARTIKLER / BESKRIVELSE



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"

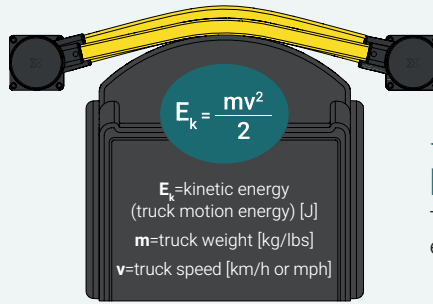
Essential
 2 connection sides

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

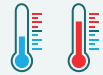
Loaded weight 3600 kg / 7930 lbs		Loaded weight 2700 kg / 5940 lbs		Loaded weight 2100 kg / 4620 lbs	
Speed	Load	Speed	Load	Speed	Load
6 km/h 3.7 mph	5020 J	6 km/h 3.7 mph	3770 J	6 km/h 3.7 mph	2930 J
8 km/h 5 mph	8880 J	8 km/h 5 mph	6660 J	8 km/h 5 mph	5180 J
12 km/h 7.5 mph	19960 J	12 km/h 7.5 mph	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