



Axelent **X-Protect**

PRODUKTSORTIMENT & TEKNISKA SPECIFIKATIONER



12

Din säkerhet har varit vårt fokus sedan 1990

Axelent är en helhetsleverantör av säkerhetslösningar för tillverkning, lager och fastigheter. Vårt mål är att alla medarbetare ska ha en säker arbetsmiljö.

Idag är vi en av världens största leverantörer av säkerhetslösningar för industrin. De flesta av våra anställda är placerade på vårt huvudkontor i Hillerstorp, där också alla våra produkter utvecklas och tillverkas.

Axelent X-Protect

- 2. Innehåll & Axelent
- 3. X-Protect
- 4. Teknisk information
- 6. Pollare
- 8. Skyddsbarriärer
- 16. Skyddsräcke för fotgängare med barriär
- 22. Pelarskydd



På väg mot en hållbar framtid

Kontinuerlig förbättring och smarta lösningar är fokus i Axelents hållbarhetsarbete.

Med en strategi som innebär kontinuerlig utveckling och förnyelse strävar vi efter att minska vår miljöpåverkan inom alla verksamhetsområden.



Mer information på
WWW.AXELENT.SE

Påkörningsskydd designat för att förenkla framtiden

X-Protect är ett unikt skydd. Ett modulsystem utan motstycke, med endast ett fåtal systemkomponenter och inbyggd stöddämpning för att skapa ett skyddssystem som förändras med arbetsplatsen. Med X-Protect kan du snabbt modifiera, reparera och byta ut befintliga skydd – obegränsat antal skräddarsydda konfigurationer.



Pollare

Skyddsräcke för fotgängare



Skyddsbarriär

Pelarskydd





Montering

X-Protect är **väldigt lätt att montera och demontera** med endast några få verktyg.



SKANNA KODEN OCH
LÄS VÅR MONTERINGS-
ANVISNING

Miljö

Hållbarhet är viktigt för oss. **Endast en typ av plast används i respektive del, vilket gör det enkelt att återvinna produkten.** När den är utsliten kan du enkelt återvinna materialet.

Det innebär också att **skadade eller slitna delar kan bytas ut på komponent-nivå**. Materialen har noga valts ut, allt för att göra X-Protect så hållbart och miljövänligt som möjligt.



Paketering

Alla X-Protect-komponenter packas **på ett effektivt sätt**, för att spara på utrymmet.

Vi använder dessutom vår **X-Pack**-förpackningsfilosofi, vilket innebär att alla delar du behöver finns med vid leverans så att du kan börja montera på en gång.

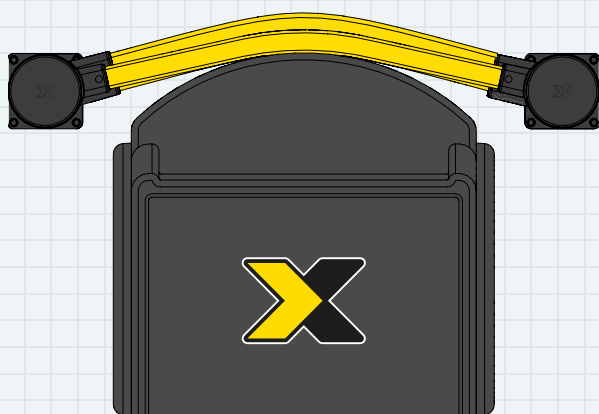
Slagprovning

Vi genomför hundratals prover på vår toppmoderna provningsanläggning varje år. Med hjälp av en gaffeltruckattrapp med belastning kan vi tillämpa **verkliga krafter på kollisionssytor upprepade gånger.**

Kontakta din Axelent-återförsäljare för mer information om våra provningsmetoder och för detaljerade provningsrapporter.



DU KAN LÄSA OM TESTRESULTATEN FÖR VARJE KONFIGURATION PÅ DESS RESPEKTIVE SIDOR, MED BÖRTAN PÅ SIDA 6.





Pollare

När bör X-Protect-pollare användas?

✓ Använd våra X-Protect-pollare för att skydda dörröppningar, utsatta hörn och maskiner. De svartgula pollarna gör också truckföraren uppmärksam och fungerar som vägledning längs körvägar.



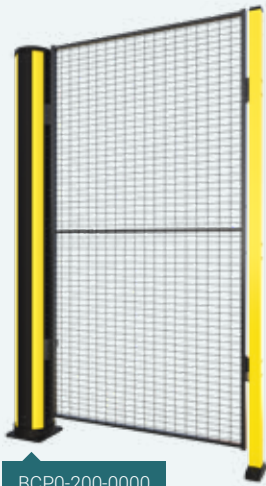
! Vi tillämpar verkliga krafter på kollisionssytor upprepade gånger med hjälp av vår **gaffeltrucks-replica med vikter**.



RESULTAT AV SLAGPROVNING

Pollarens höjd	Belastning	90° böjning	Kraft på fästelement
350 mm	3200 J	NA*	18 kN
610 mm	5250 J	300 mm	19.5 kN
870 mm	5250 J	420 mm	17.5 kN
1160 mm	5250 J	620 mm	12 kN

* På grund av pollarens höjd är inte dess böjning relevant vid val av produkt.



Pollare som är kompatibla med X-Guard

Om du har monterat vårt maskinskydd X-Guard är det enkelt att kombinera det med vårt X-Protect-sortiment. Den högre pollaren finns i tre höjder och passar därför våra vanligaste skyddspaneler. Du kan ansluta vilken X-Protect-konfiguration som helst till pollaren.

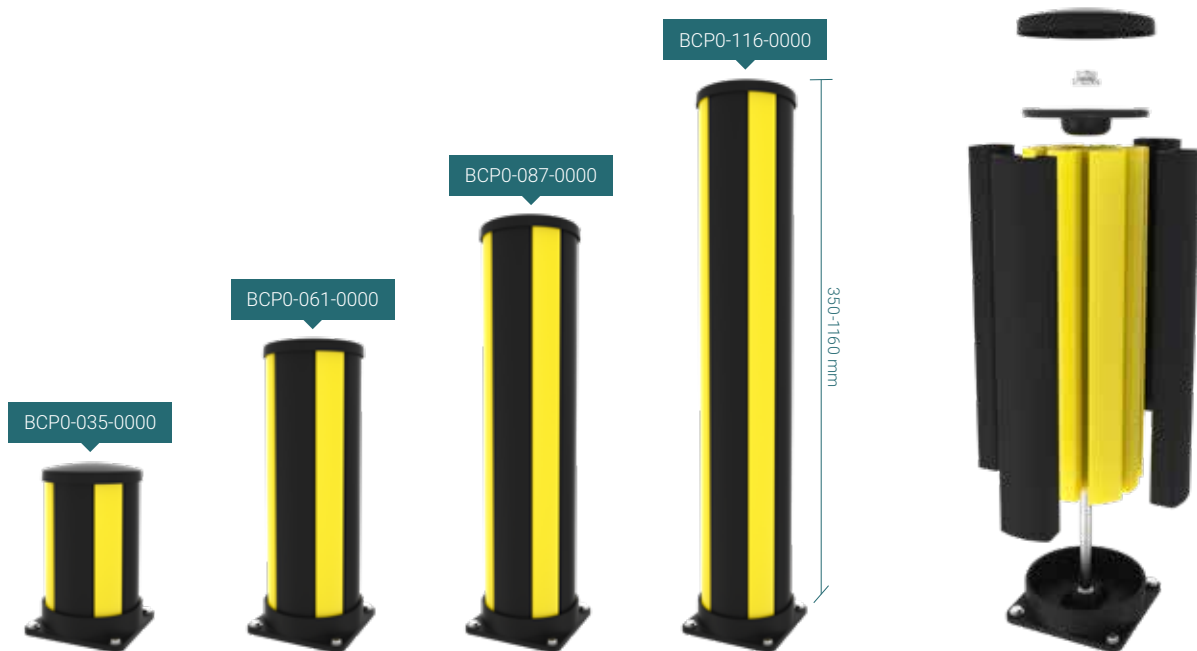
* Vänligen konsultera din Axelent-kontakt för information om korrekt användning.

X-Guard

Det finns ett brett utbud av standardkomponenter och tillbehör till våra X-Guard-maskinskydd. De tillgodoser alla era behov av maskinskydd.



SKANNA KODEN
FÖR ATT LÄSA
MER OM X-GUARD



ARTIKLAR FÖR POLLARE

Art.nr	Beteckning	Färg
Pollare		
BCP0-116-0000	Pollare, H=1160 mm W=200 mm	● RAL 1018 & ● RAL 9011
BCP1-116-0000	Pollare, H=1160 mm W=200 mm	● RAL 1018
BCP0-087-0000	Pollare, H=870 mm W=200 mm	● RAL 1018 & ● RAL 9011
BCP1-087-0000	Pollare, H=870 mm W=200 mm	● RAL 1018
BCP0-061-0000	Pollare, H=610 mm W=200 mm	● RAL 1018 & ● RAL 9011
BCP1-061-0000	Pollare, H=610 mm W=200 mm	● RAL 1018
BCP0-035-0000	Pollare, H=350 mm W=200 mm	● RAL 1018 & ● RAL 9011
BCP1-035-0000	Pollare, H=350 mm W=200 mm	● RAL 1018
Pollare, kompatibla med X-Guard		
BCP0-230-0000	Pollare, H=2300 mm W=200 mm	● RAL 1018 & ● RAL 9011
BCP1-230-0000	Pollare, H=2300 mm W=200 mm	● RAL 1018
BCP0-200-0000	Pollare, H=2000 mm W=200 mm	● RAL 1018 & ● RAL 9011
BCP1-200-0000	Pollare, H=2000 mm W=200 mm	● RAL 1018
BCP0-140-0000	Pollare, H=1400 mm W=200 mm	● RAL 1018 & ● RAL 9011
BCP1-140-0000	Pollare, H=1400 mm W=200 mm	● RAL 1018

* Se monteringsanvisningarna för en komplett lista över alla artiklar. Skanna QR-koden på sidan 4 för att ladda ner dem.



Skyddsbarriär

När bör X-Protect skyddsbarriär användas?

✓ Använd skyddsbarriären som påkörningsskydd på marknivå. Det fungerar utmärkt för att förhindra att lätta fordon kör in i området eller för att avdela olika lagerområden.



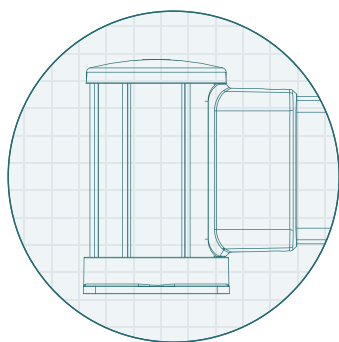
! Vi tillämpar verkliga krafter på kollisionsytor upprepade gånger med hjälp av vår **gaffeltrucks-replica med vikter**.



RESULTAT AV SLAGPROVNING

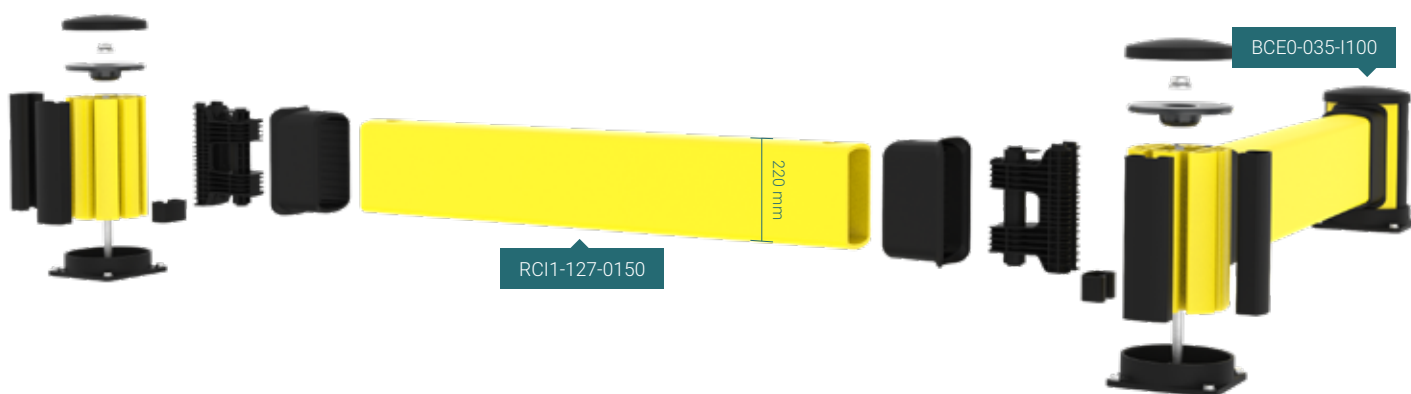
Kollisionsyta	Belastning	90° böjning	Kraft på fästelement
Barriärens mitt, cc-mått, enligt nedan			
2500 mm	4200 J	390 mm	<14 kN
3000 mm	3900 J	420 mm	<14 kN
Pollare			
Avslutspollare	4500 J	<390 mm *	<14 kN
Mittenpollare	4500 J	<390 mm *	<14 kN

* Böjningen av stolparna är betydligt mindre än den för räckena och är därför inte relevant vid val av produkt.



Modulbaserat och enkelt

Tack vare våra modulbaserade barriärer och pollare kan skadade eller slitna delar bytas ut på komponentnivå. Om du behöver byta ut någon komponent – är det bara att skjuta på och av.



ARTIKLAR FÖR SKYDDSBarriär

Art.nr	Beteckning	Färg
Pollare		
BCE0-035-1100	Avslutspollare, H=350 mm	● RAL 1018 & ● RAL 9011
BCE1-035-1100	Avslutspollare, H=350 mm	● RAL 1018
BCM0-035-1100	Mittenpollare, H=350 mm	● RAL 1018 & ● RAL 9011
BCM1-035-1100	Mittenpollare, H=350 mm	● RAL 1018
BCC0-035-1100	Hörnpollare, H=350 mm	● RAL 1018 & ● RAL 9011
BCC1-035-1100	Hörnpollare, H=350 mm	● RAL 1018
Skyddsbarriärer		
RCI1-027-0050	Skyddsbarriär, L=270 mm C-C=500 mm	● RAL 1018
RCI1-047-0070	Skyddsbarriär, L=470 mm C-C=700 mm	● RAL 1018
RCI1-077-0100	Skyddsbarriär, L=770 mm C-C=1000 mm	● RAL 1018
RCI1-127-0150	Skyddsbarriär, L=1270 mm C-C=1500 mm	● RAL 1018
RCI1-177-0200	Skyddsbarriär, L=1770 mm C-C=2000 mm	● RAL 1018
RCI1-227-0250	Skyddsbarriär, L=2270 mm C-C=2500 mm	● RAL 1018
RCI1-277-0300	Skyddsbarriär, L=2770 mm C-C=3000 mm	● RAL 1018

* Se monteringsanvisningarna för en komplett lista över alla artiklar. Skanna QR-koden på sidan 4 för att ladda ner dem.



Skyddsbarriär Hög

När bör X-Protect skyddsbarriär hög användas?

✓ Använd skyddsbarriär hög som påkörningsskydd för stötar ovanför marknivå. Det fungerar utmärkt för att förhindra att lätta fordon kör in i området eller för att avdela olika lagerområden.



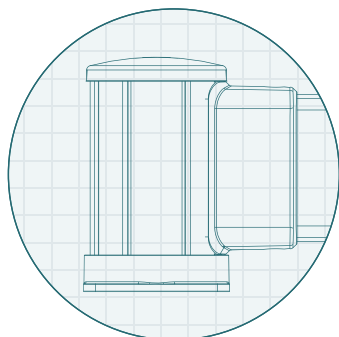
! Vi tillämpar verkliga krafter på kollisionsytor upprepade gånger med hjälp av vår **gaffeltrucks-replica med vikter**.



RESULTAT AV SLAGPROVNING

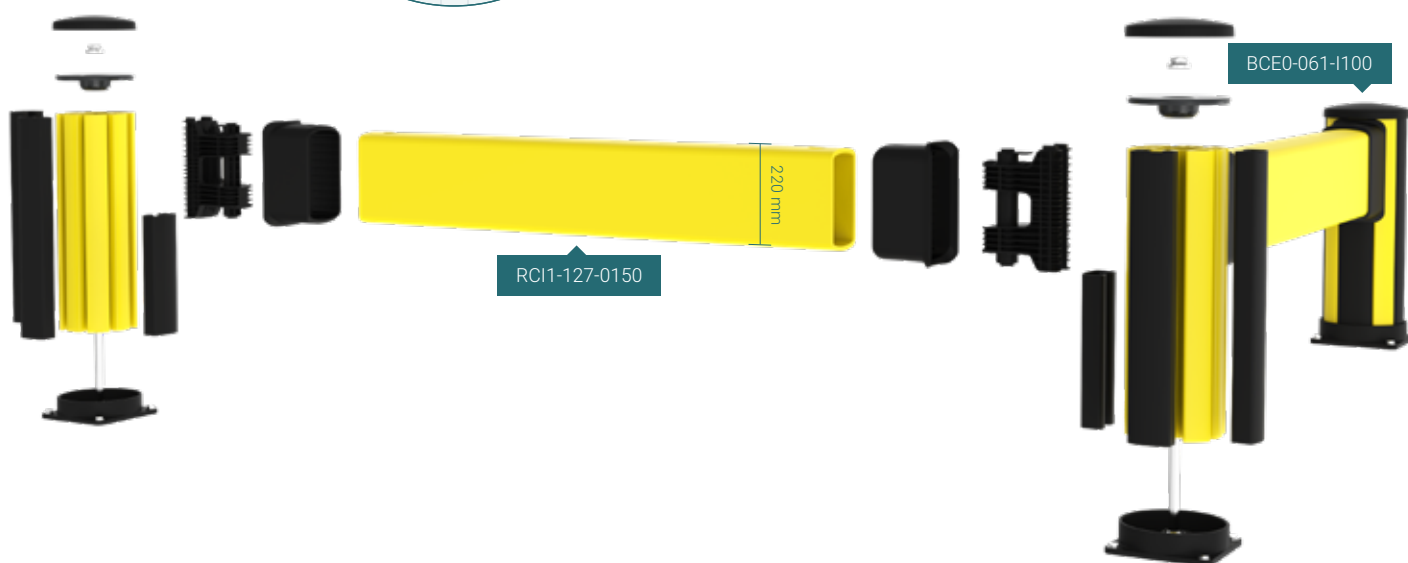
Kollisionsyta	Belastning	90° böjning	Kraft på fästelement
Barriärens mitt, cc-mått, enligt nedan			
2500 mm	5500 J	470 mm	<19.5 kN
3000 mm	5200 J	520 mm	<19.5 kN
Pollare			
Avslutspollare	2400 J	<470 mm *	<19.5 kN
Mittenpollare	2400 J	<470 mm *	<19.5 kN

* Böjningen av stolparna är betydligt mindre än den för räckena och är därför inte relevant vid val av produkt.



Modulbaserat och enkelt

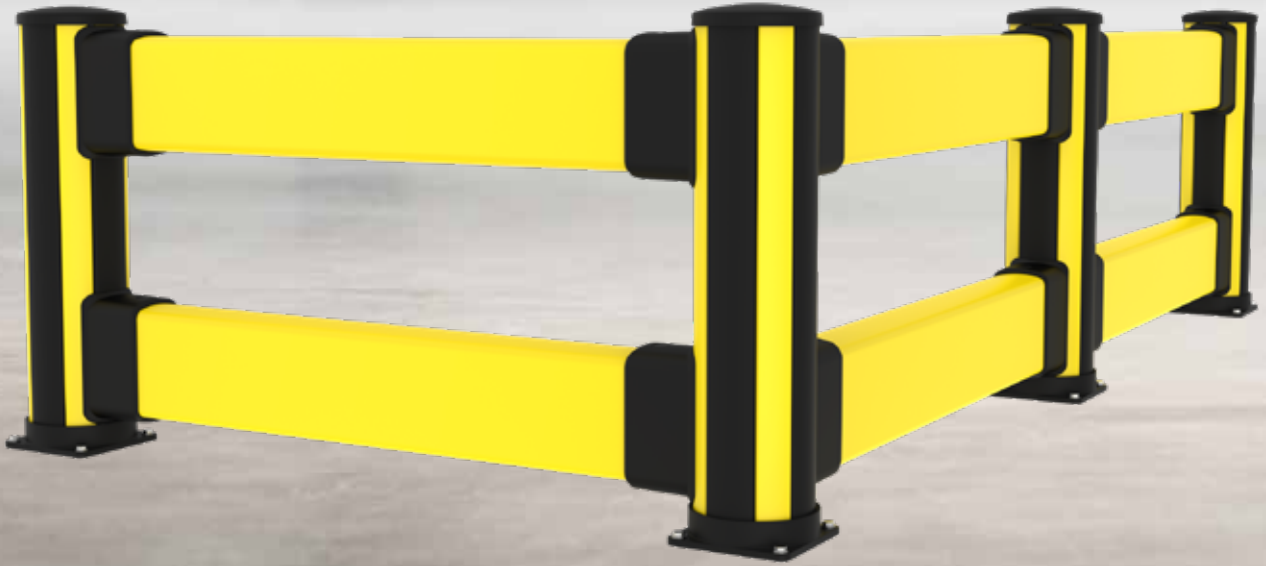
Tack vare våra modulbaserade barriärer och pollare kan skadade eller slitna delar bytas ut på komponentnivå. Om du behöver byta ut någon komponent – är det bara att skjuta på och av.



ARTIKLAR FÖR SKYDSBARRIÄR HÖG

Art.nr	Beteckning	Färg
Pollare		
BCE0-061-I100	Avslutspollare, H=610 mm	● RAL 1018 & ● RAL 9011
BCE1-061-I100	Avslutspollare, H=610 mm	● RAL 1018
BCM0-061-I100	Mittenpollare, H=610 mm	● RAL 1018 & ● RAL 9011
BCM1-061-I100	Mittenpollare, H=610 mm	● RAL 1018
BCC0-061-I100	Hörnpollare, H=610 mm	● RAL 1018 & ● RAL 9011
BCC1-061-I100	Hörnpollare, H=610 mm	● RAL 1018
Skyddsbarriärer		
RCI1-027-0050	Skyddsbarriär, L=270 mm C-C=500 mm	● RAL 1018
RCI1-047-0070	Skyddsbarriär, L=470 mm C-C=700 mm	● RAL 1018
RCI1-077-0100	Skyddsbarriär, L=770 mm C-C=1000 mm	● RAL 1018
RCI1-127-0150	Skyddsbarriär, L=1270 mm C-C=1500 mm	● RAL 1018
RCI1-177-0200	Skyddsbarriär, L=1770 mm C-C=2000 mm	● RAL 1018
RCI1-227-0250	Skyddsbarriär, L=2270 mm C-C=2500 mm	● RAL 1018
RCI1-277-0300	Skyddsbarriär, L=2770 mm C-C=3000 mm	● RAL 1018

* Se monteringsanvisningarna för en komplett lista över alla artiklar. Skanna QR-koden på sidan 4 för att ladda ner dem.



Dubbel Skyddsbarriär

När bör X-Protect dubbel skyddsbarriär användas?

✓ Använd dubbel skyddsbarriär för att skydda konstruktioner från kraftiga stötar ovanför marknivå. Det är ett av våra starkaste påkörningsskydd.



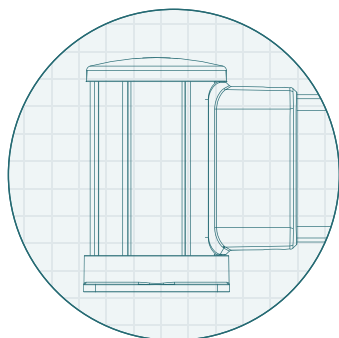
! Vi tillämpar verkliga krafter på kollisionsytor upprepade gånger med hjälp av vår **gaffeltrucks-replica med vikter**.



RESULTAT AV SLAGPROVNING

Kollisionsyta	Belastning	90° böjning	Kraft på fästelement
Barriärens mitt, cc-mått, enligt nedan			
2500 mm	6500 J	370 mm	<15.5 kN
3000 mm	6200 J	430 mm	<15.5 kN
Pollare			
Avslutspollare	6100 J	<370 mm *	<15.5 kN
Mittenpollare	6100 J	<370 mm *	<15.5 kN

* Böjningen av stolparna är betydligt mindre än den för räckena och är därför inte relevant vid val av produkt.



Modulbaserat och enkelt

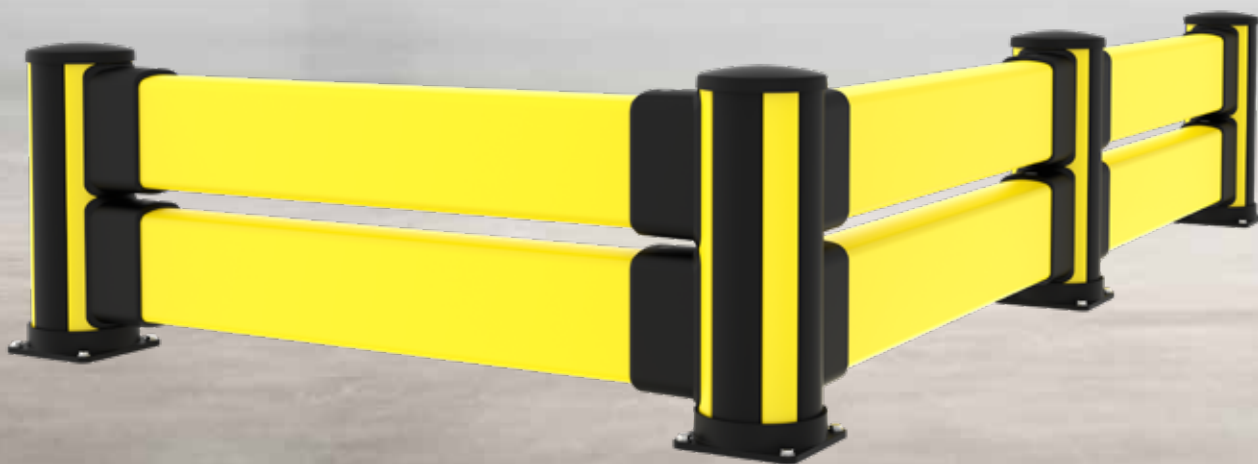
Tack vare våra modulbaserade barriärer och pollare kan skadade eller slitna delar bytas ut på komponentnivå. Om du behöver byta ut någon komponent – är det bara att skjuta på och av.



ARTIKLAR FÖR DUBBEL SKYDDSBARRIÄR

Art.nr	Beteckning	Färg
Pollare		
BCE0-087-I200	Avslutspollare, H=870 mm	● RAL 1018 & ● RAL 9011
BCE1-087-I200	Avslutspollare, H=870 mm	● RAL 1018
BCM0-087-I200	Mittenpollare, H=870 mm	● RAL 1018 & ● RAL 9011
BCM1-087-I200	Mittenpollare, H=870 mm	● RAL 1018
BCC0-087-I200	Hörnpollare, H=870 mm	● RAL 1018 & ● RAL 9011
BCC1-087-I200	Hörnpollare, H=870 mm	● RAL 1018
Skyddsbarriärer		
RCI1-027-0050	Skyddsbarriär, L=270 mm C-C=500 mm	● RAL 1018
RCI1-047-0070	Skyddsbarriär, L=470 mm C-C=700 mm	● RAL 1018
RCI1-077-0100	Skyddsbarriär, L=770 mm C-C=1000 mm	● RAL 1018
RCI1-127-0150	Skyddsbarriär, L=1270 mm C-C=1500 mm	● RAL 1018
RCI1-177-0200	Skyddsbarriär, L=1770 mm C-C=2000 mm	● RAL 1018
RCI1-227-0250	Skyddsbarriär, L=2270 mm C-C=2500 mm	● RAL 1018
RCI1-277-0300	Skyddsbarriär, L=2770 mm C-C=3000 mm	● RAL 1018

* Se monteringsanvisningarna för en komplett lista över alla artiklar. Skanna QR-koden på sidan 4 för att ladda ner dem.



Dubbel Skyddsbarriär Låg

När bör X-Protect dubbel skyddsbarriär låg användas?

✓ Använd dubbel skyddsbarriär låg för att skydda konstruktioner från kraftiga stötar på marknivå. Det är ett av våra starkaste påkörningsskydd. Det passar perfekt för att skydda pallhyllor.



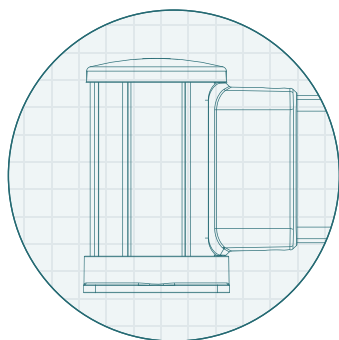
! Vi tillämpar verkliga krafter på kollisionsytor upprepade gånger med hjälp av vår **gaffeltrucks-replica med vikter**.



RESULTAT AV SLAGPROVNING

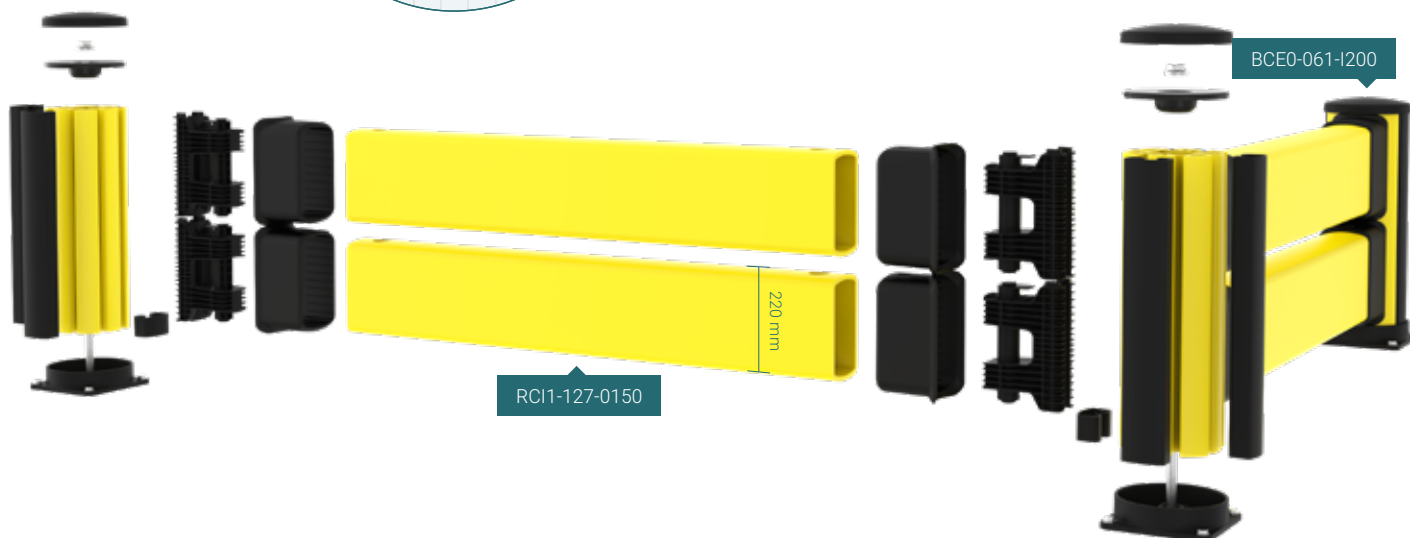
Kollisionsyta	Belastning	90° böjning	Kraft på fästelement
Barriärens mitt, cc-mått, enligt nedan			
2500 mm	7000 J	390 mm	<15.5 kN
3000 mm	6700 J	440 mm	<15.5 kN
Pollare			
Avslutspollare	5800 J	<390 mm *	<15.5 kN
Mittenpollare	5800 J	<390 mm *	<15.5 kN

* Böjningen av stolparna är betydligt mindre än den för räckena och är därför inte relevant vid val av produkt.



Modulbaserat och enkelt

Tack vare våra modulbaserade barriärer och pollare kan skadade eller slitna delar bytas ut på komponentnivå. Om du behöver byta ut någon komponent – är det bara att skjuta på och av.



ARTIKLAR FÖR DUBBEL SKYDDSBARRIÄR LÅG

Art.nr	Beteckning	Färg
Pollare		
BCE0-061-I200	Avslutspollare, H=610 mm	● RAL 1018 & ● RAL 9011
BCE1-061-I200	Avslutspollare, H=610 mm	● RAL 1018
BCM0-061-I200	Mittenpollare, H=610 mm	● RAL 1018 & ● RAL 9011
BCM1-061-I200	Mittenpollare, H=610 mm	● RAL 1018
BCC0-061-I200	Hörnpollare, H=610 mm	● RAL 1018 & ● RAL 9011
BCC1-061-I200	Hörnpollare, H=610 mm	● RAL 1018
Skyddsbarriärer		
RCI1-027-0050	Skyddsbarriär, L=270 mm C-C=500 mm	● RAL 1018
RCI1-047-0070	Skyddsbarriär, L=470 mm C-C=700 mm	● RAL 1018
RCI1-077-0100	Skyddsbarriär, L=770 mm C-C=1000 mm	● RAL 1018
RCI1-127-0150	Skyddsbarriär, L=1270 mm C-C=1500 mm	● RAL 1018
RCI1-177-0200	Skyddsbarriär, L=1770 mm C-C=2000 mm	● RAL 1018
RCI1-227-0250	Skyddsbarriär, L=2270 mm C-C=2500 mm	● RAL 1018
RCI1-277-0300	Skyddsbarriär, L=2770 mm C-C=3000 mm	● RAL 1018

* Se monteringsanvisningarna för en komplett lista över alla artiklar. Skanna QR-koden på sidan 4 för att ladda ner dem.



Skyddsräcke för fotgängare

När bör X-Protect skyddsräcke för fotgängare användas?

✓ Använd skyddsräcke för fotgängare för att markera gångbanor och skydda mot lätta stötar.



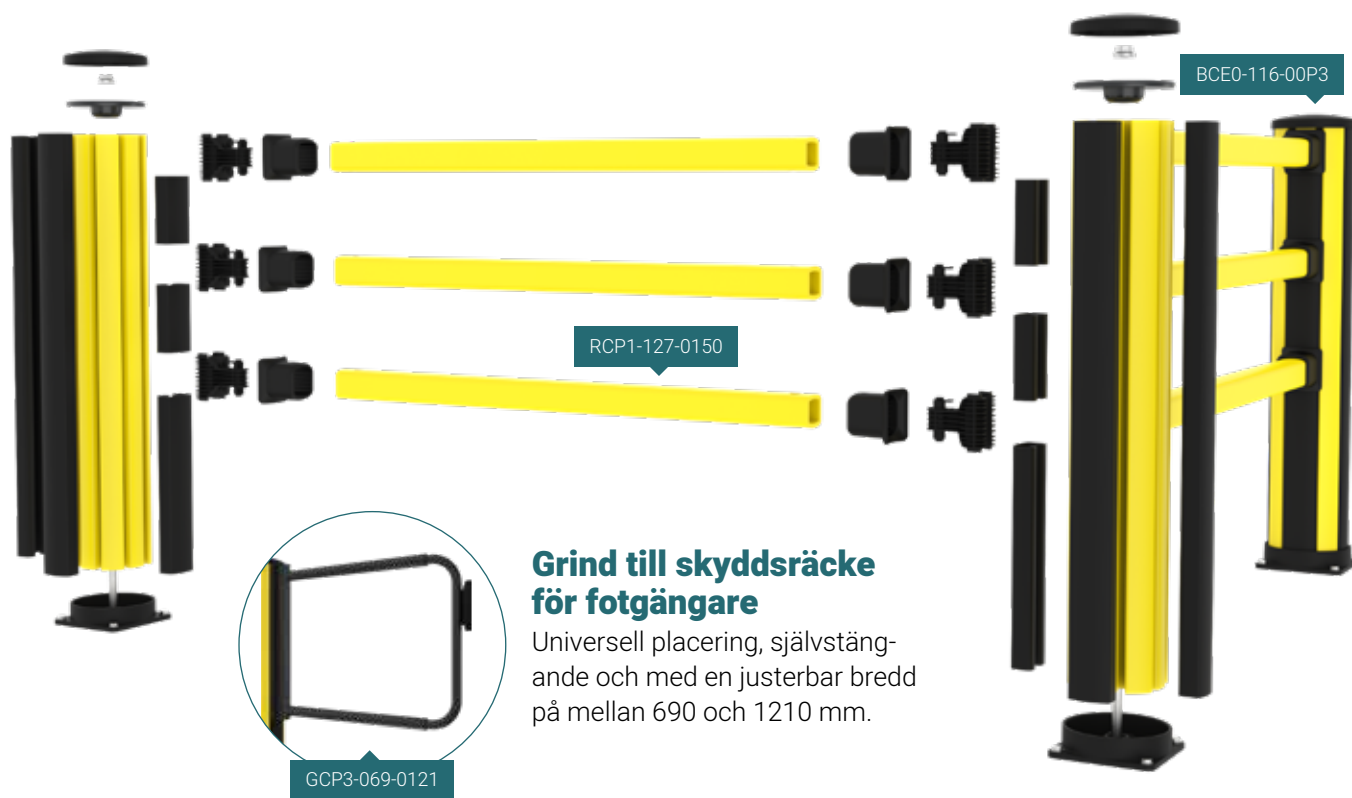
! Vi tillämpar verkliga krafter på kollisionsytor upprepade gånger med hjälp av vår **gaffeltrucks-replica med vikter**.



RESULTAT AV SLAGPROVNING

Kollisionsyta	Belastning	90° böjning	Kraft på fästelement
Räckets mitt, cc-mått, enligt nedan			
2500 mm	5400 J	550 mm	<15.5 kN
3000 mm	5000 J	630 mm	<15.5 kN
Pollare			
Avslutspollare	1900 J	<550 mm *	<15.5 kN
Mittenpollare	1900 J	<550 mm *	<15.5 kN

* Böjningen av stolparna är betydligt mindre än den för räckena och är därför inte relevant vid val av produkt.



Grind till skyddsräcke för fotgängare

Universell placering, självstängande och med en justerbar bredd på mellan 690 och 1210 mm.

ARTIKLAR FÖR SKYDDSRÄCKE FÖR FOTGÄNGARE		
Art.nr	Beteckning	Färg
Pollare		
BCE0-116-00P3	Avslutspollare, H=1160 mm	● RAL 1018 & ● RAL 9011
BCE1-116-00P3	Avslutspollare, H=1160 mm	● RAL 1018
BCM0-116-00P3	Mittenpollare, H=1160 mm	● RAL 1018 & ● RAL 9011
BCM1-116-00P3	Mittenpollare, H=1160 mm	● RAL 1018
BCC0-116-00P3	Hörnpollare, H=1160 mm	● RAL 1018 & ● RAL 9011
BCC1-116-00P3	Hörnpollare, H=1160 mm	● RAL 1018
Räcken		
RCP1-027-0050	Räcke, L=270 mm C-C=500 mm	● RAL 1018
RCP1-047-0070	Räcke, L=470 mm C-C=700 mm	● RAL 1018
RCP1-077-0100	Räcke, L=770 mm C-C=1000 mm	● RAL 1018
RCP1-127-0150	Räcke, L=1270 mm C-C=1500 mm	● RAL 1018
RCP1-177-0200	Räcke, L=1770 mm C-C=2000 mm	● RAL 1018
RCP1-227-0250	Räcke, L=2270 mm C-C=2500 mm	● RAL 1018
RCP1-277-0300	Räcke, L=2770 mm C-C=3000 mm	● RAL 1018
Grind		
GCP3-069-0121	Grind, 690-1210 mm C-C 980-1500 mm	● RAL 9011

* Se monteringsanvisningarna för en komplett lista över alla artiklar. Skanna QR-koden på sidan 4 för att ladda ner dem.



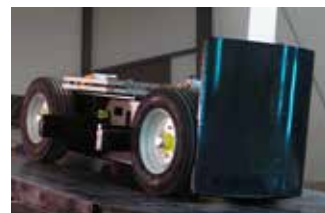
Skyddsräcke för fotgängare med barriär

När bör X-Protect skyddsräcke för fotgängare med barriär användas?

✓ Använd skyddsräcke för fotgängare med barriär för att skydda gångbanor från medeltunga fordon där det finns en ökad risk för kollision på marknivå.



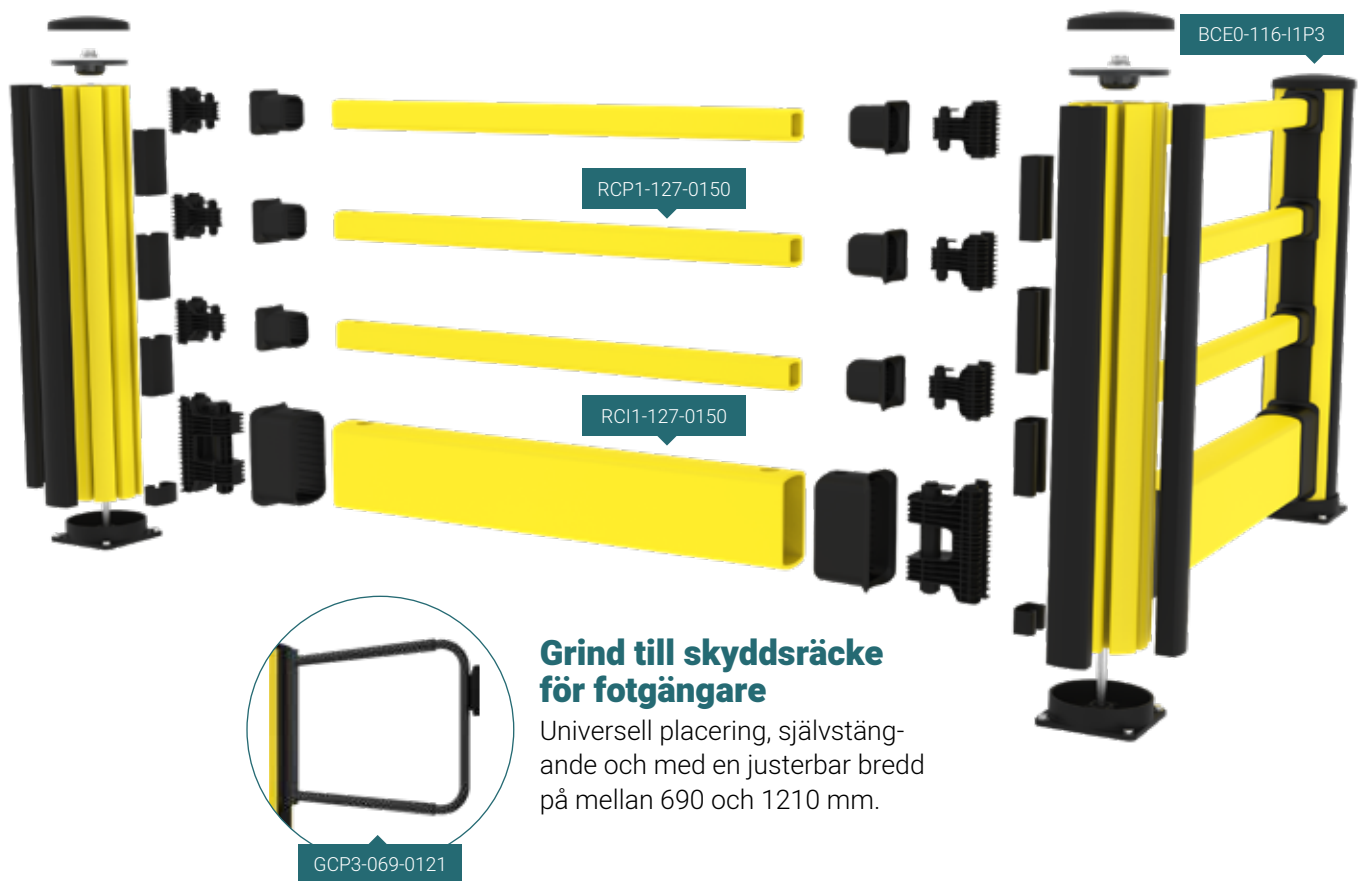
! Vi tillämpar verkliga krafter på kollisionssytor upprepade gånger med hjälp av vår **gaffeltrucks-replica med vikter**.



RESULTAT AV SLAGPROVNING

Kollisionsyta	Belastning	90° böjning	Kraft på fästelement
Räckets mitt, cc-mått, enligt nedan			
2500 mm	6700 J	440 mm	<15 kN
3000 mm	6200 J	440 mm	<15 kN
Pollare			
Avslutspollare	6000 J	<440 mm *	<15 kN
Mittenpollare	6000 J	<440 mm *	<15 kN

* Böjningen av stolparna är betydligt mindre än den för räckena och är därför inte relevant vid val av produkt.



Grind till skyddsräcke för fotgängare

Universell placering, självstängande och med en justerbar bredd på mellan 690 och 1210 mm.

ARTIKLAR FÖR SKYDDSRÄCKE FÖR FOTGÄNGARE MED BARRIÄR

Art.nr	Beteckning	Färg
Pollare		
BCE0-116-I1P3	Avslutspollare, H=1160 mm	● RAL 1018 & ● RAL 9011
BCE1-116-I1P3	Avslutspollare, H=1160 mm	● RAL 1018
BCM0-116-I1P3	Mittenpollare, H=1160 mm	● RAL 1018 & ● RAL 9011
BCM1-116-I1P3	Mittenpollare, H=1160 mm	● RAL 1018
BCC0-116-I1P3	Hörnpollare, H=1160 mm	● RAL 1018 & ● RAL 9011
BCC1-116-I1P3	Hörnpollare, H=1160 mm	● RAL 1018
Skyddsbarriärer		
RCI1-027-0050	Skyddsbarriär, L=270 mm C-C=500 mm	● RAL 1018
RCI1-047-0070	Skyddsbarriär, L=470 mm C-C=700 mm	● RAL 1018
RCI1-077-0100	Skyddsbarriär, L=770 mm C-C=1000 mm	● RAL 1018
RCI1-127-0150	Skyddsbarriär, L=1270 mm C-C=1500 mm	● RAL 1018
RCI1-177-0200	Skyddsbarriär, L=1770 mm C-C=2000 mm	● RAL 1018
RCI1-227-0250	Skyddsbarriär, L=2270 mm C-C=2500 mm	● RAL 1018
RCI1-277-0300	Skyddsbarriär, L=2770 mm C-C=3000 mm	● RAL 1018
Räcken		
RCP1-027-0050	Räcke, L=270 mm C-C=500 mm	● RAL 1018
RCP1-047-0070	Räcke, L=470 mm C-C=700 mm	● RAL 1018
RCP1-077-0100	Räcke, L=770 mm C-C=1000 mm	● RAL 1018
RCP1-127-0150	Räcke, L=1270 mm C-C=1500 mm	● RAL 1018
RCP1-177-0200	Räcke, L=1770 mm C-C=2000 mm	● RAL 1018
RCP1-227-0250	Räcke, L=2270 mm C-C=2500 mm	● RAL 1018
RCP1-277-0300	Räcke, L=2770 mm C-C=3000 mm	● RAL 1018
Grind		
GCP3-069-0121	Grind, 690-1210 mm C-C 980-1500 mm	● RAL 9011

* Se monteringsanvisningarna för en komplett lista över alla artiklar. Skanna QR-koden på sidan 4 för att ladda ner dem.



Skyddsräcke för fotgängare med hög barriär

När bör X-Protect skyddsräcke för fotgängare med hög barriär användas?

✓ Använd skyddsräcke för fotgängare med hög barriär för att skydda gångbanor från medeltunga fordon där det finns en liten risk för kollision på marknivå.



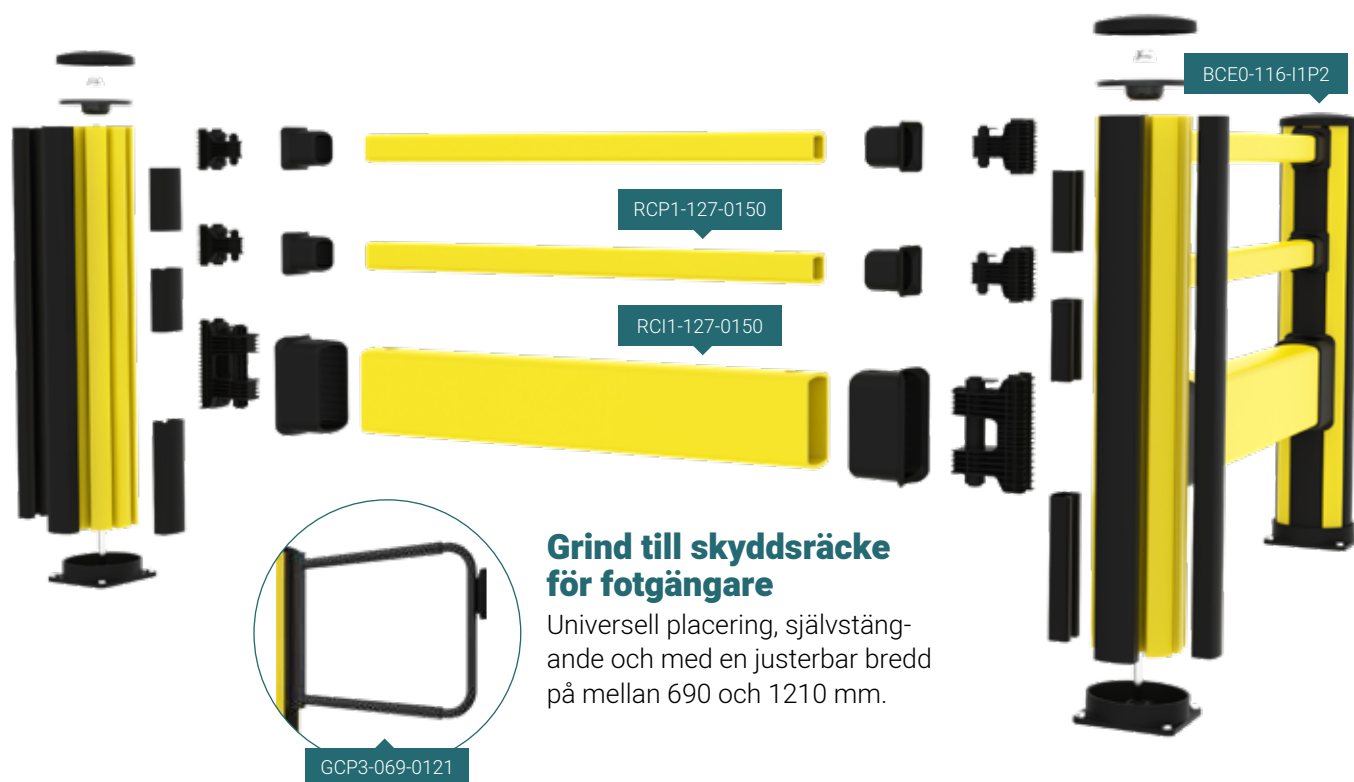
! Vi tillämpar verkliga krafter på kollisionssytor upprepade gånger med hjälp av vår **gaffeltrucks-replica med vikter**.



RESULTAT AV SLAGPROVNING

Kollisionsyta	Belastning	90° böjning	Kraft på fästelement
Räckets mitt, cc-mått, enligt nedan			
2500 mm	7250 J	520 mm	<15.5 kN
3000 mm	6000 J	530 mm	<15.5 kN
Pollare			
End post	1850 J	<520 mm *	<15.5 kN
Mid post	2450 J	<520 mm *	<15.5 kN

* Böjningen av stolparna är betydligt mindre än den för räckena och är därför inte relevant vid val av produkt.



ARTIKLAR FÖR SKYDDSRÄCKE FÖR FOTGÄNGARE MED HÖG BARRIÄR

Art.nr	Beteckning	Färg
Pollare		
BCE0-116-1P2	Avslutspollare, H=1160 mm	● RAL 1018 & ● RAL 9011
BCE1-116-1P2	Avslutspollare, H=1160 mm	● RAL 1018
BCM0-116-1P2	Mittenpollare, H=1160 mm	● RAL 1018 & ● RAL 9011
BCM1-116-1P2	Mittenpollare, H=1160 mm	● RAL 1018
BCC0-116-1P2	Hörnpollare, H=1160 mm	● RAL 1018 & ● RAL 9011
BCC1-116-1P2	Hörnpollare, H=1160 mm	● RAL 1018
Skyddsbarriärer		
RCI1-027-0050	Skyddsbarriär, L=270 mm C-C=500 mm	● RAL 1018
RCI1-047-0070	Skyddsbarriär, L=470 mm C-C=700 mm	● RAL 1018
RCI1-077-0100	Skyddsbarriär, L=770 mm C-C=1000 mm	● RAL 1018
RCI1-127-0150	Skyddsbarriär, L=1270 mm C-C=1500 mm	● RAL 1018
RCI1-177-0200	Skyddsbarriär, L=1770 mm C-C=2000 mm	● RAL 1018
RCI1-227-0250	Skyddsbarriär, L=2270 mm C-C=2500 mm	● RAL 1018
RCI1-277-0300	Skyddsbarriär, L=2770 mm C-C=3000 mm	● RAL 1018
Räcken		
RCP1-027-0050	Räcke, L=270 mm C-C=500 mm	● RAL 1018
RCP1-047-0070	Räcke, L=470 mm C-C=700 mm	● RAL 1018
RCP1-077-0100	Räcke, L=770 mm C-C=1000 mm	● RAL 1018
RCP1-127-0150	Räcke, L=1270 mm C-C=1500 mm	● RAL 1018
RCP1-177-0200	Räcke, L=1770 mm C-C=2000 mm	● RAL 1018
RCP1-227-0250	Räcke, L=2270 mm C-C=2500 mm	● RAL 1018
RCP1-277-0300	Räcke, L=2770 mm C-C=3000 mm	● RAL 1018
Grind		
GCP3-069-0121	Grind, 690-1210mm C-C 980-1500mm	● RAL 9011

* Se monteringsanvisningarna för en komplett lista över alla artiklar. Skanna QR-koden på sidan 4 för att ladda ner dem.



Pelarskydd

När bör X-Protect pelarskydd användas?

✓ Använd pelarskyddet för att skydda pelarna i din anläggning mot kollisionsskador. Den unika konstruktionen består av specialformade luftkanaler som effektivt avleder slagkrafter.



Vi tillämpar verkliga krafter på kollisionssytor upprepade gånger med hjälp av vår **gaffeltrucksreplika med vikter**.

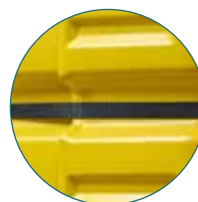
RESULTAT AV SLAGPROVNING

Storlek på pelare	Belastning	90° böjning
375 mm x 375 mm	1400 J	325 mm

* Högsta prestanda är 6500 J vid ett cc-mått på 3 000 mm, vilket motsvarar en gaffeltruck på 2 600 kg som färdas i 7 km/h.

Ett pelarskydd för alla vertikala konstruktioner

Infästningen är modulbaserad, vilket gör det enkelt att montera pelarskyddet och gör så att skyddet sitter åt ordentligt runt pelaren för att spara utrymme.



Avsluta med **justerbara remmar** för att hålla skyddet på plats.

ARTIKLAR FÖR PELARSKYDD

Art.nr	Beteckning	Färg
Pelarskydd		
CCP1-015-0038	Pelarskydd, 150-375 mm H=900 mm	● RAL 1018

* Se monteringsanvisningarna för en komplett lista över alla artiklar. Skanna QR-koden på sidan 4 för att ladda ner dem.



LÄS BROSCHYREN
ONLINE GENOM ATT
SKANNA QR-KODEN



AXELENT
X-Protect
TEKNISK



AXELENT · AXELENT ENGINEERING · AXELENT SOLUTIONS · AXELENT SAFE-X
 AXELENT AB · BOX 1 · KÄVSJÖVÄGEN 17 · 335 04 HILLERSTORP
 0370-37 37 30 · NORDICSALES@AXELENT.COM · WWW.AXELENT.SE

