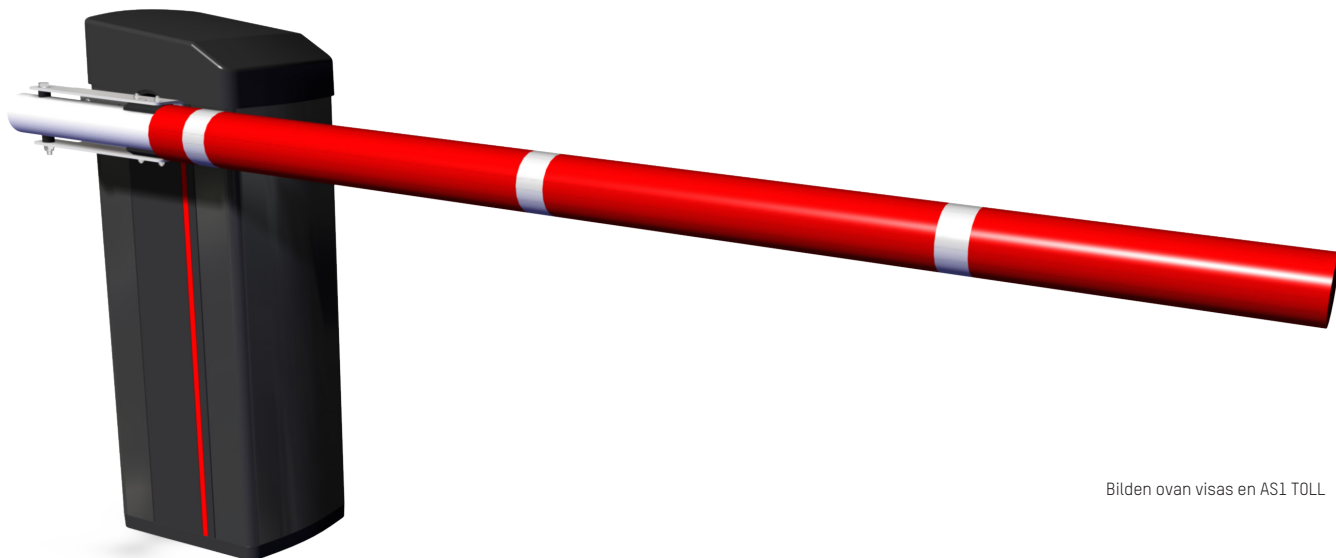




## PROTECTA® ARM

för swing-off-fäste utan återställning



Bilden ovan visas en AS1 TOLL

PROTECTA® säkerhetsarm är utformad för att passa Automatic Systems bommar. Den är slagtålig och bidrar till att förhindra skador på både utrustningen och fordonen, samtidigt som den förbättrar användarsäkerheten.

Den består av ett kolfiberrör med en inre förstärkning av aluminium, som är täckt av två halvska av expanderad polystyren.

Hela konstruktionen är klädd i en röd tyghylsa av hög hållfasthet, som fästs i ena änden med kardborreband och är försedd med vita reflexband.

Armens ände är försedd med en nylonhylsa som gör att den passar på "swing-off" beslaget.

### GARANTI

- Arm som tål stötar med en hastighet på 100 km/h.
- Stötar med en hastighet på 60 km/h utan skador på vindrutan..

### TEKNISKA EGENSKAPER

- Vikt: 4,25 kg.
- Patenterad design.

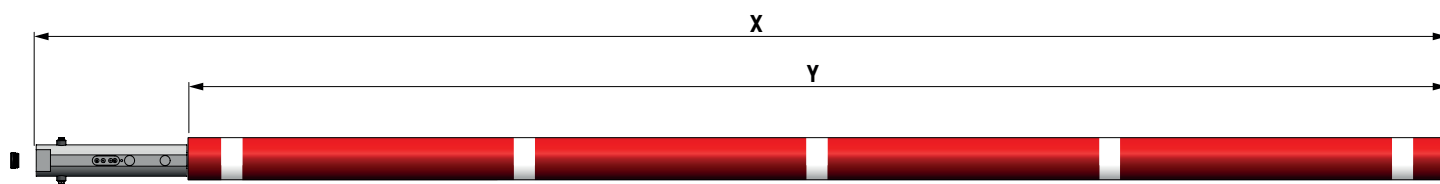
### EXEMPEL

	AS1 TOLL	BL229	BL229 TOLL	BL261 TOLL	BL262 TOLL
OP/VEH/022 - Protecta® arm - Längd 2,5m *	●	●	●	●	●
OP/VEH/023 - Protecta® arm - Längd 3.0m *	●	●	●	●	●
OP/VEH/024 - Protecta® arm - Längd 3.5m *	●	●	●	●	●

\* Kräver ett swing-off-fäste på baksidan (passar inte ihop med ett swing-off-fäste på framsidan)

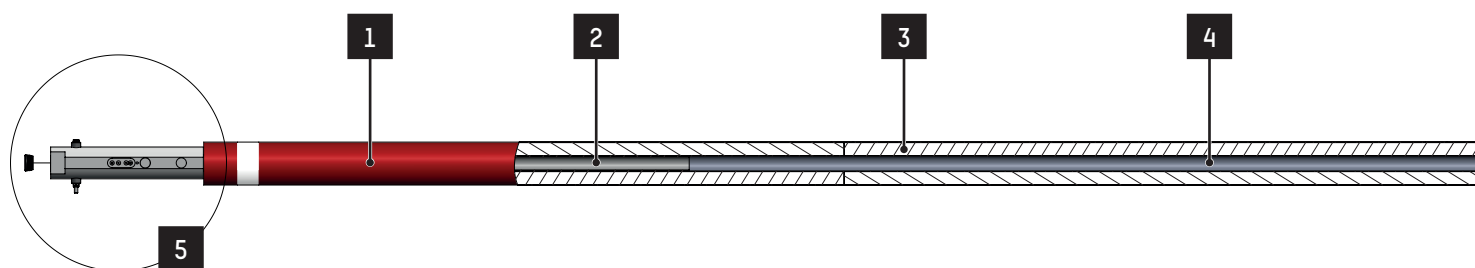


## DIMENSIONER



	X (mm)	Y (mm)
Protecta® arm - Längd 2,5m	2870	2500
Protecta® arm - Längd 3,0m	3370	3000
Protecta® arm - Längd 3,5m	3370 + 500	3500

## KOMPONENTER



Nr.	BESKRIVNING
1	PROTECTA skydd
2	Kolfiberrör
3	Två halvska av expanderad polystyren
4	Förstärkning för kolfiberröret
5	Hylsa

## PROTECTA® ARM

för swing-off-fäste med återställning



Bilden ovan visas en AS1 TOLL



PROTECTA® säkerhetsarm är utformad för att passa Automatic Systems bommar. Den är slagtålig och bidrar till att förhindra skador på både utrustning och fordon, samtidigt som den förbättrar användarsäkerheten.

Den består av ett kolfiberrör med en inre aluminiumförstärkning, täckt av två halvskal av expanderad polystyren.

Hela enheten är täckt av en höghållfast röd tyghylsa, fäst i ena änden med kardborreband och försedd med vita reflexband.

Armens ände sätts direkt in i en återfästningsanordning på enheten på baksidan/framsidan.

### GARANTI

- Arm som tål stötar med en hastighet på 100 km/h.
- Stötar med en hastighet på 60 km/h utan skador på vindrutan..

### TEKNISKA EGENSKAPER

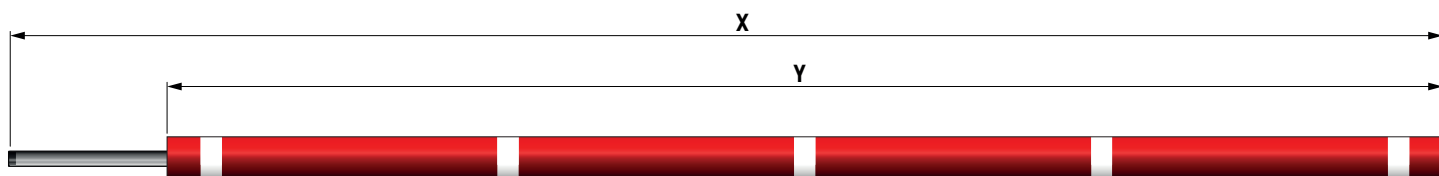
- Vikt: 3,0 kg.
- Patenterad design.

### USE CASES

	AS1 TOLL	BL229 TOLL	BL261 TOLL	BL262 TOLL
OP/VEH/026 - Protecta® arm - Längd 2,5 m för automatisk återställningsutrustning	●	●	●	●
OP/VEH/027 - Protecta® arm - Längd 3,0 m för automatisk återställningsutrustning	●	●	●	●
OP/VEH/028 - Protecta® arm - Längd 3,5 m för automatisk återställningsutrustning	●	●	●	●

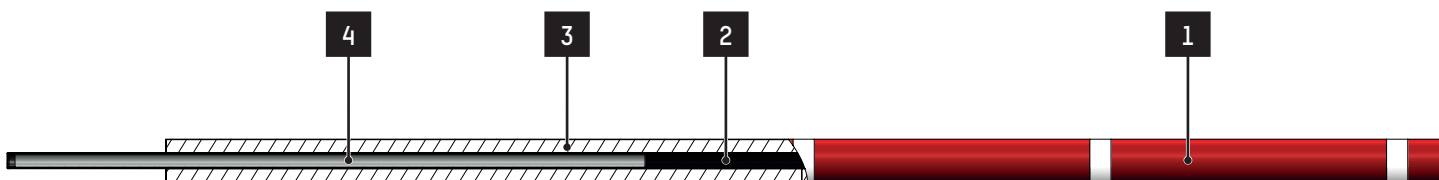


## DIMENSIONER



	X (mm)	Y (mm)
Protecta® arm - Längd 2,5m	2870	2500
Protecta® arm - Längd 3,0m	3370	3000
Protecta® arm - Längd 3,5m	3370 + 500	3500

## KOMPONENTER



REF.	DESCRIPTION
1	PROTECTA skydd
2	Kolfiberrör
3	Två halvska av expanderad polystyren
4	Förstärkning för kolfiberröret

Med en strävan att följa den senaste tekniska utvecklingen förbehåller sig Automatic Systems rätten att när som helst ändra informationen ovan. Dokument utan avtalsförhållande.



Headquarters  
Avenue Mercator, 5  
1300 Wavre - Belgium



sales.asgroup@automatic-systems.com



+32.(0)10.23.02.11



www.automaticsystems.com



Teknikergatan 7, 442 34 Kungälv



info@securegates.se



010-660 03 02



www.securegates.se