

# SVEA

**SVEA är en temporär skyddsbarriär i betong med en ram av stål anpassad för tuffa trafikmiljöer. Den patenterade kopplingen möjliggör ett snabbt och säkert montage utan lösa delar.**

Barriären har en kort uppställningslängd och behöver inte förankras i marken. SVEA WXS 2,85 är CE-certifierad och krocktestad enligt standard SS-EN 1317-2 i kapacitetsklass T2, T3 och N2. Den är även testad och godkänd i kombination med tillbehören SoundPanel och Toppnät vilket ger ett skydd på en total höjd om 3,3 meter. SVEA erbjuder ett stort antal olika varianter för säkrare arbetsmiljöer i både stadsmiljö och på Trafikverkets vägnät.

Art. nr.	Benämning (mått mm)	Vikt (kg)
949100	SVEA Barrier WXS L 2850 x B 450 x H 824	1280
949101	SVEA Barrier WXS L 1425 x B 450 x H 824	650
949103	SVEA start/stopp L 2923 x B 450 x H 824	870
949104	SVEA vinkel 90 grad. L 677 x B 450 x H 852	107

Art. nr.	Tillbehör (mått mm)	Vikt (kg)
949105	SVEA SoundPanel L 1365 x B 49 x H 1274	22
949106	SVEA SoundPanel L 680 x B 49 H 1274	11,5
949107	SVEA SoundPanel drakrygg L 1365 x B 49 x H 1324	22
949108	SVEA SoundPanel drakrygg L 680 x B 49 x H 1324	12
949113	SVEA toppnät Lång L=1411	8
949118	SVEA toppnät Kort L= 724	4,4
949112	SVEA taggtråd Lång L=1411	1,3
949119	SVEA taggtråd Kort L=724	0,8
949121	SVEA SoundPanel fönster. Drakrygg 1365 mm	20
949122	SVEA SoundPanel fönster 1365 mm	20
949123	SVEA SoundPanel fönster. Drakrygg 680 mm	11,5
949124	SVEA SoundPanel fönster 680 mm	11,5
949132	SVEA SoundPanel hörnpanel 1320x530mm	25
949133	SVEA SoundPanel hörnpanel 2590x530mm	50

Klassning EN1317-2	Arbetsbredd
Kapacitetsklass T2: Min. installationslängd 22,8 m	0,8 m / W2
Kapacitetsklass T3: Min. installationslängd 28,5 m	1,0 m / W3
Kapacitetsklass N2: Min. installationslängd 34,2 m	1,7 m / W5
Kapacitetsklass N2 med SoundPanel + Toppnät: Min. installationslängd 34,2 m	1,3 m / W4







Krocktest N2



## Möjlighet till digital övervakning

SVEA är förberedd för att utrustas med IoT-teknik (Internet of Things) som möjliggör exempelvis en unik digital märkning av barriären, liksom mätning av position och krockvård.

## Testad i kapacitetsklass N2

SVEA är testad och godkänd i kombination med tillbehören SoundPanel och Toppnät vilket ger ett skydd på en total höjd om 3,3 meter.

## Lägre vikt och ny anslutningslösning

Med sina korta uppställningslängder är SVEA den optimala barriären för stadsmiljö och trånga utrymmen.

Korta uppställningslängder effektiviserar även både etableringar och transporter med ekonomiska och miljömässiga vinningar.

Säkra montage är en annan styrka då SVEA sammankopplas utan lösa delar och utan att behöva förankras i mark.

