

SVEA

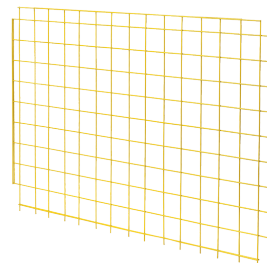
SVEA on betonista valmistettu tilapäinen suojakaide, jossa on teräsrunko joka on suunniteltu vaativiin liikenneympäristöihin. Patentoitu liitännä mahdollistaa nopean ja turvallisen asennuksen, ilman erillisiä osia.

Kaiteen asennuspituus on vain 22 m täyttääkseen K2 luokituksen, ilman ankkurointia. SVEA WXS 2.85 on CE-sertifioitu ja törmäystestattu seuraavien standardien mukaisesti SS-EN 1317-2 kapasiteettiluokissa T2, T3 ja N2. Se on myös testattu ja hyväksytty lisävarusteiden kanssa SoundPanel- ja Verkko -lisävarusteilla, tarjoten suojaa 3,3 metrin korkeuteen. SVEA tarjoaa laajan valikoiman eri vaihtoehtoja turvallisempiin työympäristöihin sekä kaupunkiympäristöissä että Väyläviraston tieverkolla.

Numero	Nimitys (mitta mm)	Paino (kg)
949100	SVEA Barrier WXS P 2850 x L 450 x K 824	1280
949101	SVEA Barrier WXS P 1425 x L 450 x K 824	650
949103	SVEA alku/loppu P 2923 x L 450 x K 824	870
949104	SVEA kulma 90 astetta P 677 x L 450 x K 852	107

Numero	Lisävarusteet (mitta mm)	Paino (kg)
949105	SVEA SoundPanel P 1365 x L 49 x K 1274	22
949106	SVEA SoundPanel P 680 x L 49 x K 1274	11,5
949107	SVEA SoundPanel hammastuksella P 1365 x L 49 x K 1324	22
949108	SVEA SoundPanel hammastuksella P 680 x L 49 x K 1324	12
949113	SVEA yläverkko Pitkä P=1411	8
949118	SVEA yläverkko Lyhyt P= 724	4,4
949112	SVEA piikkiverkko Pitkä P=1411	1,3
949119	SVEA piikkiverkko Lyhyt P=724	0,8
949121	SVEA SoundPanel ikkuna hammastuksella 1365 mm	20
949122	SVEA SoundPanel ikkuna 1365 mm	20
949123	SVEA SoundPanel ikkuna hammastuksella 680 mm	11,5
949124	SVEA SoundPanel ikkuna 680 mm	11,5
949132	SVEA SoundPanel kulmapala 1320x530mm	25
949133	SVEA SoundPanel kulmapala 2590x530mm	50

Luokitus EN1317-2	Toimintaleveys
Kapasiteettiluokka T2: Min. asennuspituus 22,8 m	0,8 m / W2
Kapasiteettiluokka T3: Min. asennuspituus 28,5 m	1,0 m / W3
Kapasiteettiluokka N2: Min. asennuspituus 34,2 m	1,7 m / W5
Kapasiteettiluokka N2 SoundPanel + Yläverkko: Min. asennuspituus 34,2 m	1,3 m / W4





Mahdollisuus digitaaliseen seurantaan

SVEA:n valmistuksessa on huomioitu IoT (Internet of Things) – teknologia. Tekniikka, joka mahdollistaa tulevaisuudessa kaiteen digitaalisen paikannuksen, nopeuden tai törmäyksen mittaamisen.

Testattu kapasiteettiluokassa K2

SVEA on testattu ja hyväksytty yhdessä seuraavien lisävarusteiden kanssa, SoundPanel ja Yläverkko, tarjoten suojaa 3,3 m asti.

Vähemmän painoa ja uusi liitännätaratkaisu

SVEA on lyhyen asennuspituutensa ansiosta optimaalinen ratkaisu kaiteeksi kaupunkiympäristöihin ja ahtaisiin tiloihin.

Lyhyet asennuspituudet tehostavat sekä asennusta että kuljetusta taloudellisesti ja ympäristöhyötyjä huomioiden.

Ei irtonaisia liitännätarkeitä. Kaiteet ovat helpot ja turvalliset liittää toisiinsa, koska niissä ei ole irto-osia. Liitännätarkeus tekee kaiteesta myös tukevan, jonka ansiosta kaide täyttää K2 –luokan vain 22 metriä pitkänä kaiteena.

Muistettavaa:
Kaiteen tulee ulottua vähintään 8,55 m molempiin suuntiin sen työkohdan ohi, jota kaiteen on tarkoitus suojata.

