

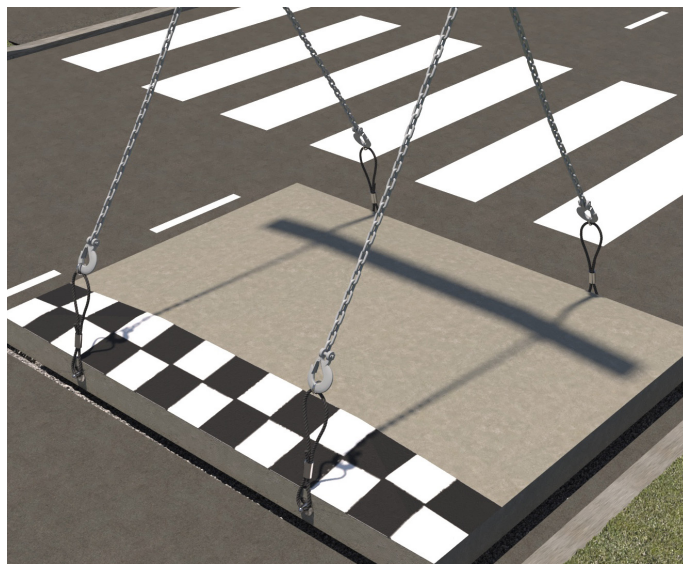
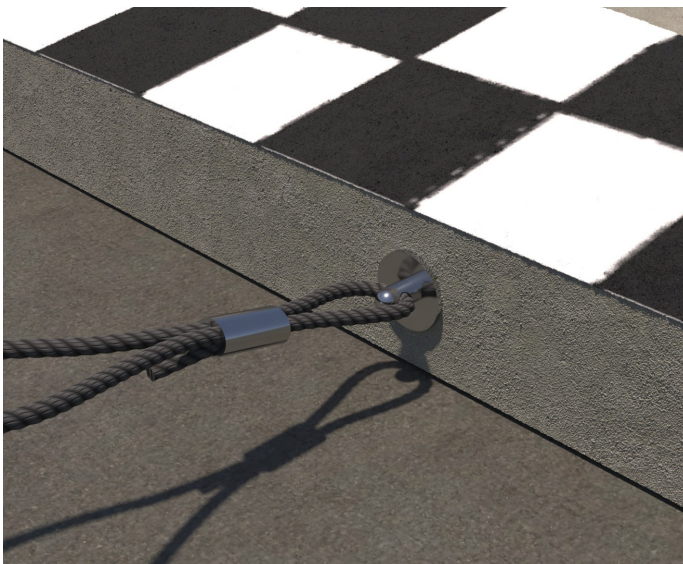
RUDUS LIKENNEHIDASTEET



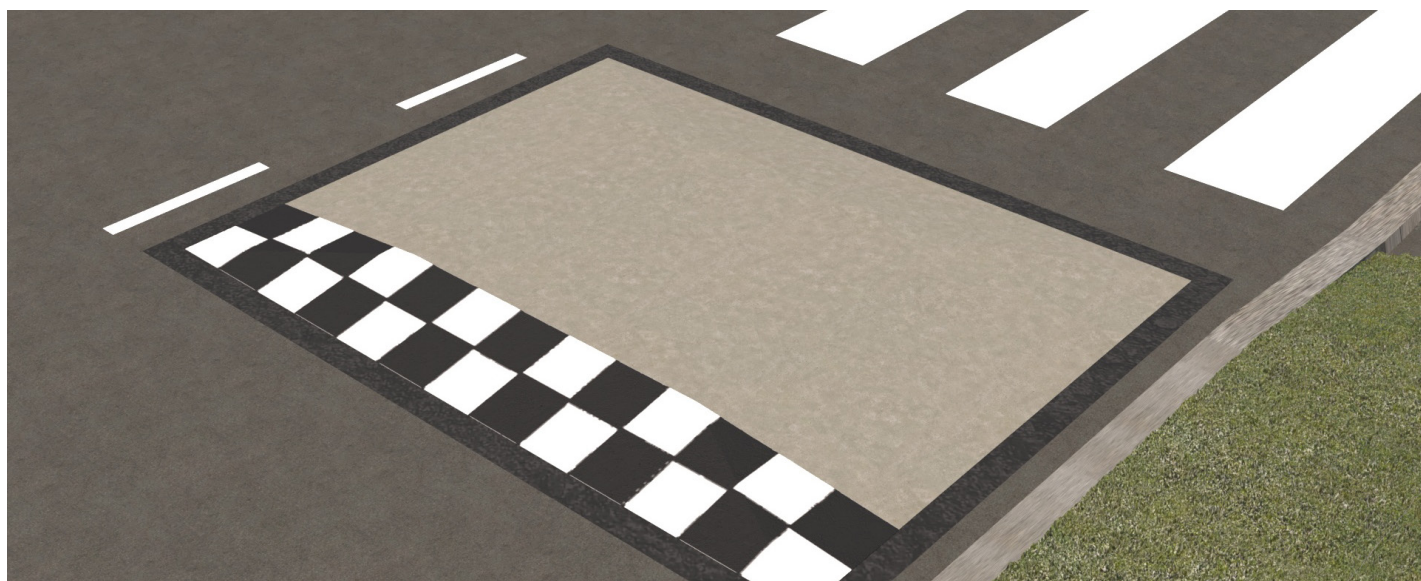
Aukon koko 2800 x 2200 mm tai 2600 x 1800 mm



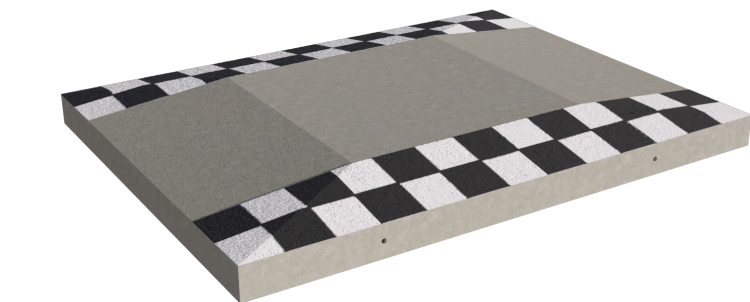
Pohjan taseus ja tiivistys



Elementtien nosto tapahtuu painelevyllisillä nostolenkeillä, jotka kiinnitetään 3-4 kohtaan. Vaakatasossa oleviin ankkureihin käytetään painelevyllisiä nostolenkkejä, jotka kierretään pohjaan saakka.



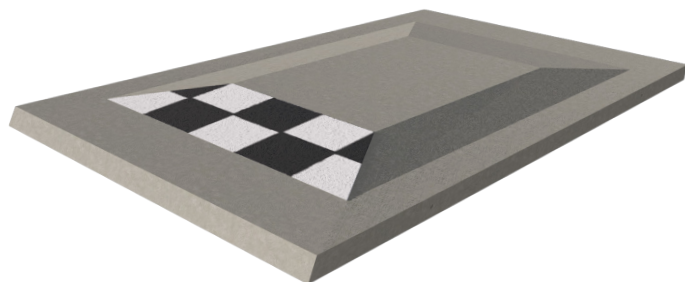
Lopuksi täytä ja tiivistä aukko sekä asfaltoi.



Tyynyhidasteet

yksi- tai kaksipuoleisella ruudutuksella
kahdessa koossa:

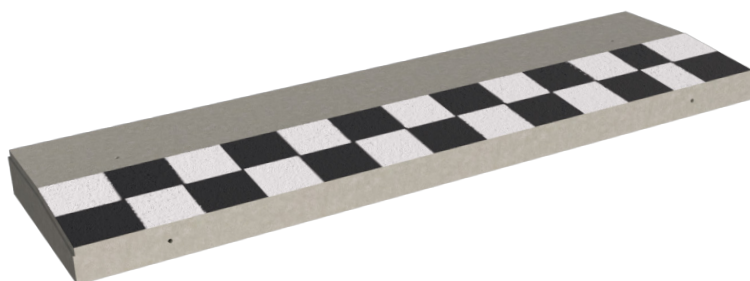
Pituus, leveys, paksuus mm	Paino kg
1570 x 2400 x 200/50	1600
2000 x 2600 x 220/70	2500



Töyssyhidaste

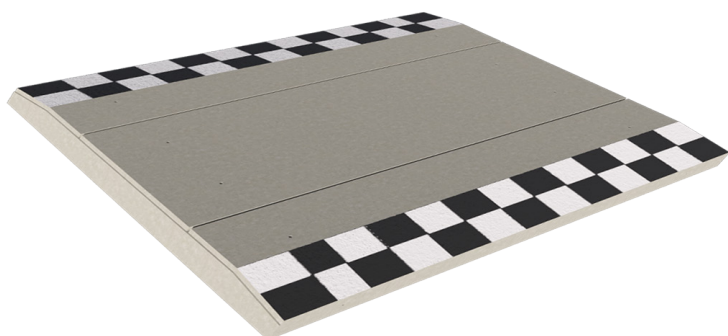
yksipuoleisella ruudutuksella

Pituus, leveys, paksuus mm	Paino kg
2500 x 4400 x 220/70	5300



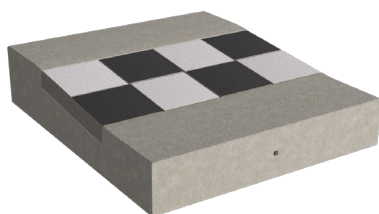
Viiste-elementti

Pituus, leveys, paksuus mm	Paino kg
1200 x 3000-4000 x 250/70	2016-2680



Välielementti

Pituus, leveys, paksuus mm	Paino kg
1700 x 3000-4000 x 250	3060-4080



Retu-hidaste

Pituus, leveys, paksuus mm	Paino kg
1300 x 1130 x 280/70	896
1300 x 1700 x 280/70	1340
1780 x 1130 x 280/70	1232
1780 x 1700 x 280/70	1848

www.rudus.fi/infra

Rudus
A CRH COMPANY