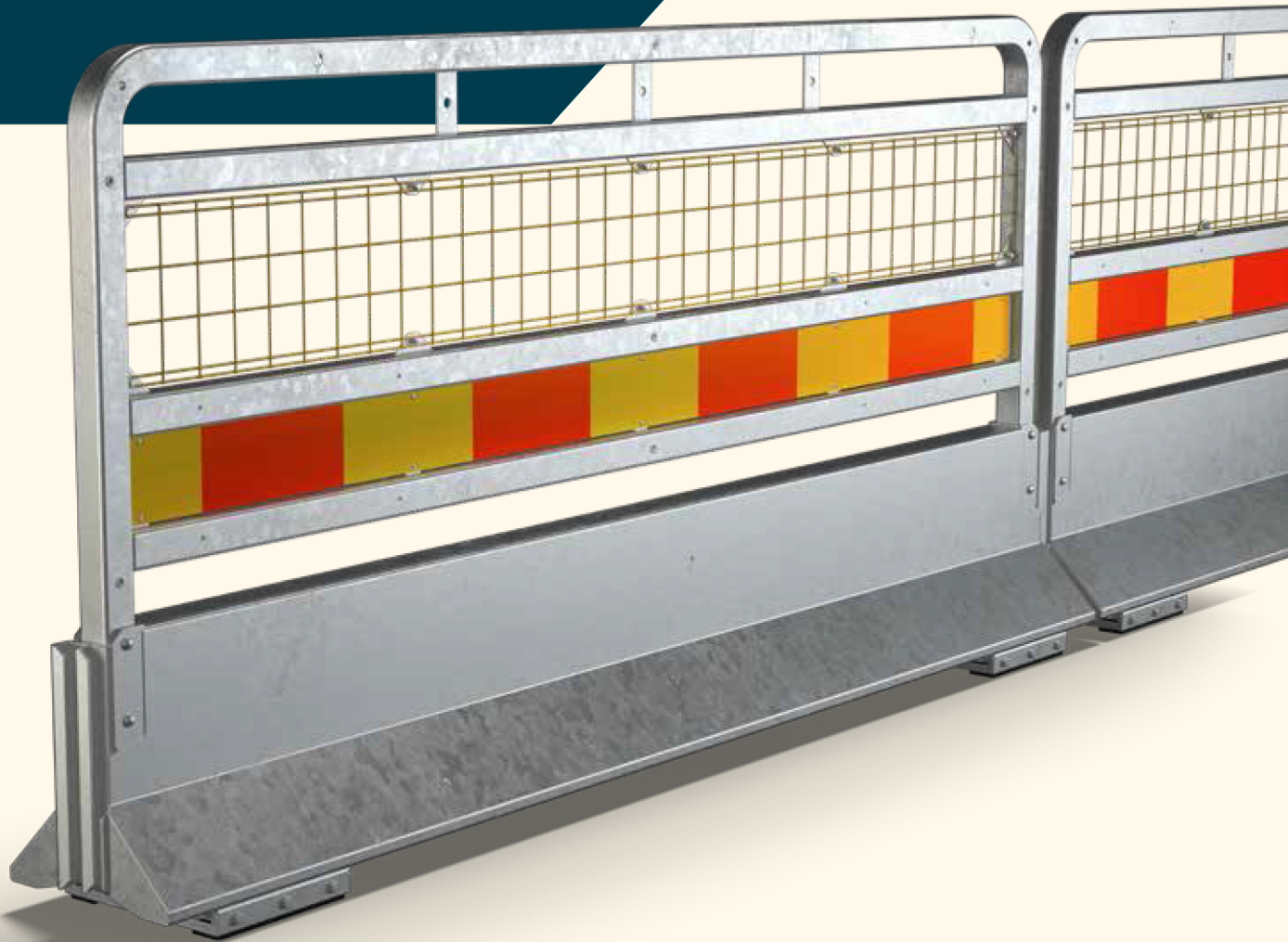


Torun™ City Barrier

Hoogwaardige tijdelijke stadsafzetting

Getest op aanrijdingen en conform de Noord-Amerikaanse en Europese normen voor verkeersveiligheidsbarrières.



Torun City Barrier

Welkom bij het Torun City Barrier-systeem, waar verkeersveiligheid en innovatie samenkomen. Deze brochure presenteert een reeks afzettingsecties en projectspecifieke accessoires voor optimaal verkeersbeheer. Ontdek onze producten, leer meer over hun installatie voor verschillende toepassingen en vind gedetailleerde montage-instructies voor een vlotte uitvoering van uw project.

Let op! Alle illustraties en afbeeldingen tonen lokale installaties. Reflectoren, verkeersborden en bepaalde accessoires kunnen per land verschillen en zijn beschikbaar voor de desbetreffende regio.



Torun City Barrier – ongeevenaarde prestaties en snelle installatie

Bent u klaar om de veiligheid en infrastructuur van uw stad naar een hoger niveau te tillen? Maak kennis met Torun City Barrier, het geavanceerde stadsbarrièresysteem dat alle verwachtingen overtreft. Torun biedt ongeëvenaarde prestaties en veelzijdigheid, waardoor het de ultieme oplossing is voor stedelijke omgevingen.

Installatie in één stap zonder grondverankering

Een van de belangrijkste kenmerken van Torun is de mogelijkheid om barrières naadloos met elkaar te verbinden zonder extra onderdelen of een specifieke plaatsingsrichting. Het innovatieve ontwerp zorgt voor een snelle en probleemloze installatie, waardoor zowel tijd als middelen worden bespaard. Bovendien wordt het risico op persoonlijk letsel verminderd, omdat de koppeling van de barrières op een veilige afstand kan worden uitgevoerd.

Nieuwe maatstaf voor veiligheid dankzij ongeëvenaarde, crash-geteste prestaties

Veiligheid staat voorop. Daarom is Torun getest volgens de normen AASHTO MASH TL-2 en EN 1317-2 in de prestatieclassen T1, T2, T3 en N1, met indrukwekkende resultaten. U kunt vertrouwen op Torun om de zwaarste omstandigheden te weerstaan en zowel wegwerkers als weggebruikers te beschermen.

Naadloze bescherming

Maar Torun gaat nog een stap verder. Dankzij het flexibele ontwerp volgt het systeem moeiteloos het terrein en kan het hoogteverschillen en oneffen ondergronden probleemloos opvangen. Of het nu gaat om drukke stadsstraten of ongelijk terrein, Torun biedt een consistente bescherming en extra gemoedsrust.

SS 7750-1 voor de veiligheid van voetgangers en fietsers

Het Torun-systeem is ontworpen en getest volgens de voorschriften van EN 1317 en de recent ingevoerde Zweedse norm SS 7750-1, die betrekking heeft op de veiligheid van voetgangers bij tijdelijke hekwerken en barrières. Het systeem is zorgvuldig ontwikkeld en getest om aan deze voorschriften te voldoen, met bijzondere aandacht voor de veiligheid van voetgangers en fietsers.

Componenten voor extra functionaliteit

Daar houdt het niet op. Torun is verkrijgbaar met diverse aanvullende componenten voor extra functionaliteit. Moet u verkeersborden plaatsen, netten bevestigen of de zichtbaarheid verbeteren met reflectoren? Torun biedt hiervoor de juiste oplossing. Dankzij het veelzijdige ontwerp en de aanpasbare configuraties kan het systeem eenvoudig worden afgestemd op uw specifieke behoeften, inclusief naleving van de ADA-richtlijnen (Americans with Disabilities Act).

Indien nodig kunnen alle onderdelen worden vervangen

Torun biedt flexibiliteit waar dat nodig is. U kunt reflectoren kiezen die aansluiten bij de eisen en voorschriften van uw regio. Mocht een barrière beschadigd raken, dan kunnen alle onderdelen afzonderlijk worden vervangen, zoals bijvoorbeeld de leuning van de barrière.



Torun-barrière scharnier $\pm 90^\circ$ | Regiospecifieke reflectoren



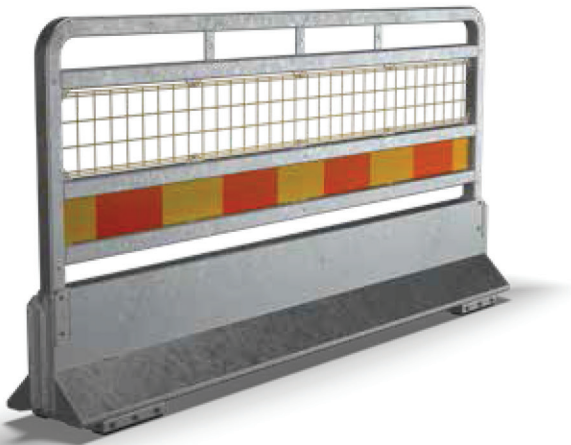
1

Torun Barrier

Twee lengteopties voor snelle installatie in één stap en optimale afstemming op elk project

- Alle barrièresecties zijn voorzien van dezelfde eenvoudige koppeling, wat zorgt voor een snelle installatie en demontage.
- Torun is verkrijgbaar in twee verschillende lengtes voor uiteenlopende toepassingsgebieden.
- De prestaties van de barrière zijn gevalideerd door middel van tests volgens EN 1317-2 en MASH.
- Alle stalen onderdelen zijn thermisch verzinkt volgens ISO 1461, wat een optimale duurzaamheid garandeert.
- Alle componenten zijn vervangbaar met originele reserveonderdelen.
- Volledig en goedgekeurd opgesteld in slechts 15 minuten.
- Voldoet aan de ADA-richtlijnen (Americans with Disabilities Act Standards for Accessible Design).

› Onderdelen - Torun Barrier



8346000 - Torun 2.85

Dankzij zijn veelzijdigheid is dit systeem bijzonder populair in stedelijke omgevingen, waar korte opstellingen essentieel zijn.

Minimale geïnstalleerde lengte:

T2: 37.2 m / 122 ft **T3:** 57.2 m / 187.6 ft

N1: 57.2 m / 187.5 ft **TL-2:** 74.3 m / 244 ft



8345990 - Torun 1.425

De compacte Torun-barrière is ideaal voor situaties waar de beschikbare ruimte beperkt is. Dankzij de kortere uitvoering biedt deze variant bovendien een kleinere draaicirkel en meer flexibiliteit bij het volgen van bochten.



8346273 - Torun Barrier scharnier

Maakt een draaihoek tot 90° in beide richtingen mogelijk en is daarmee ideaal voor het volgen van complexe tracés en het manoeuvreren in uitdagende stedelijke omgevingen.



8346000 - Torun Barrier 2.85

Torun geeft een nieuwe invulling aan stedelijke veiligheid dankzij zijn uitstekende prestaties en opmerkelijk lage gewicht. Het systeem is met grote precisie ontworpen en biedt een robuuste bescherming, terwijl het zich naadloos integreert in de stedelijke omgeving. Torun zet daarmee de norm voor moderne stedelijke veiligheidsoplossingen.

Conformiteit: EN 1317-2 (T1/T2/T3/N1), AASHTO MASH TL-2 en SS 7750-1 klasse 1, 2 en 3.



Afmetingen

Lengte: 2900 mm

Hoogte: 1400 mm

Diepte: 380 mm



Gewicht

570 kg



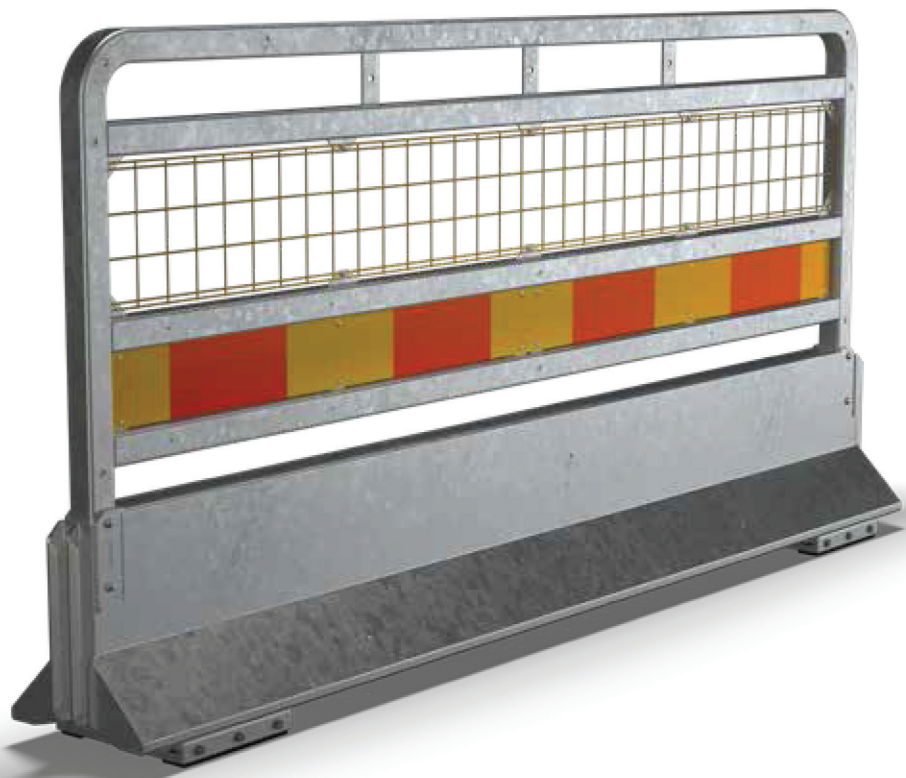
Materiaal

Beton, staal
en rubber

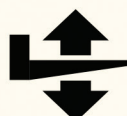


Bochtstraal

25 m



Hijsband



Hefvork



Hijsjuk

