



AUFBAU- UND VERWENDUNGSANLEITUNG

INSTRUCTIONS OF ASSEMBLY AND USE



PARK- UND LEITSCHWELLE

PARK AND GUIDE BARRIER

3393-100

3393-101

3393-102

3393-103

3393-104

3393-150

INHALTSVERZEICHNIS

1. Wichtige Produkteigenschaften	3
2. Artikeltext	3
3. Allgemeines und Sicherheitshinweise	4
4. Begrifflichkeiten	4
5. Verwendung	5
6. Montagehinweise	6
7. Technische Daten	6-7
8. Sortiment	8

CONTENT

1. Important product features	9
2. Produkt data	9
3. General and safety Informations	10
4. Terminology	10
5. Use	11
6. Assembly instrutions	12
7. Technical Data	12-13
8. Assortment	14

WICHTIGE PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Leichter HDPE-Körper (3393-100 / 101)
- Recyceltes Gummi (3393-102 – 104 + 150)
- Fest mit dem Boden verschraubbar

ARTIKELTEXT

Schutzelement zum Abgrenzen von Parkplatzrändern, Radwegen, Zufahrten, Wege oder Übergängen.

Optisch leitende Eigenschaften werden durch erhöhte Sichtbarkeit mittels Warnfarben, gelber Reflexionsfolie oder Reflektoren erreicht.

Verhindert ein ungewolltes Überfahren und schützt somit Fahrzeug vor Beschädigungen. Kann mit Befestigungsmaterial fest mit dem Boden verbunden werden.

ALLGEMEINES UND SICHERHEITSHINWEISE

Die Aufbau- und Verwendungsanleitung beschreibt eine Regelausführung; Abweichungen sind nachzuweisen. Vor Gebrauch ist die Aufbau- und Verwendungsanleitung sorgfältig durchzulesen. Die Anweisungen zur korrekten Montage und Verwendung sind zur Gewährleistung einer sicheren und zuverlässigen Installation zu befolgen.

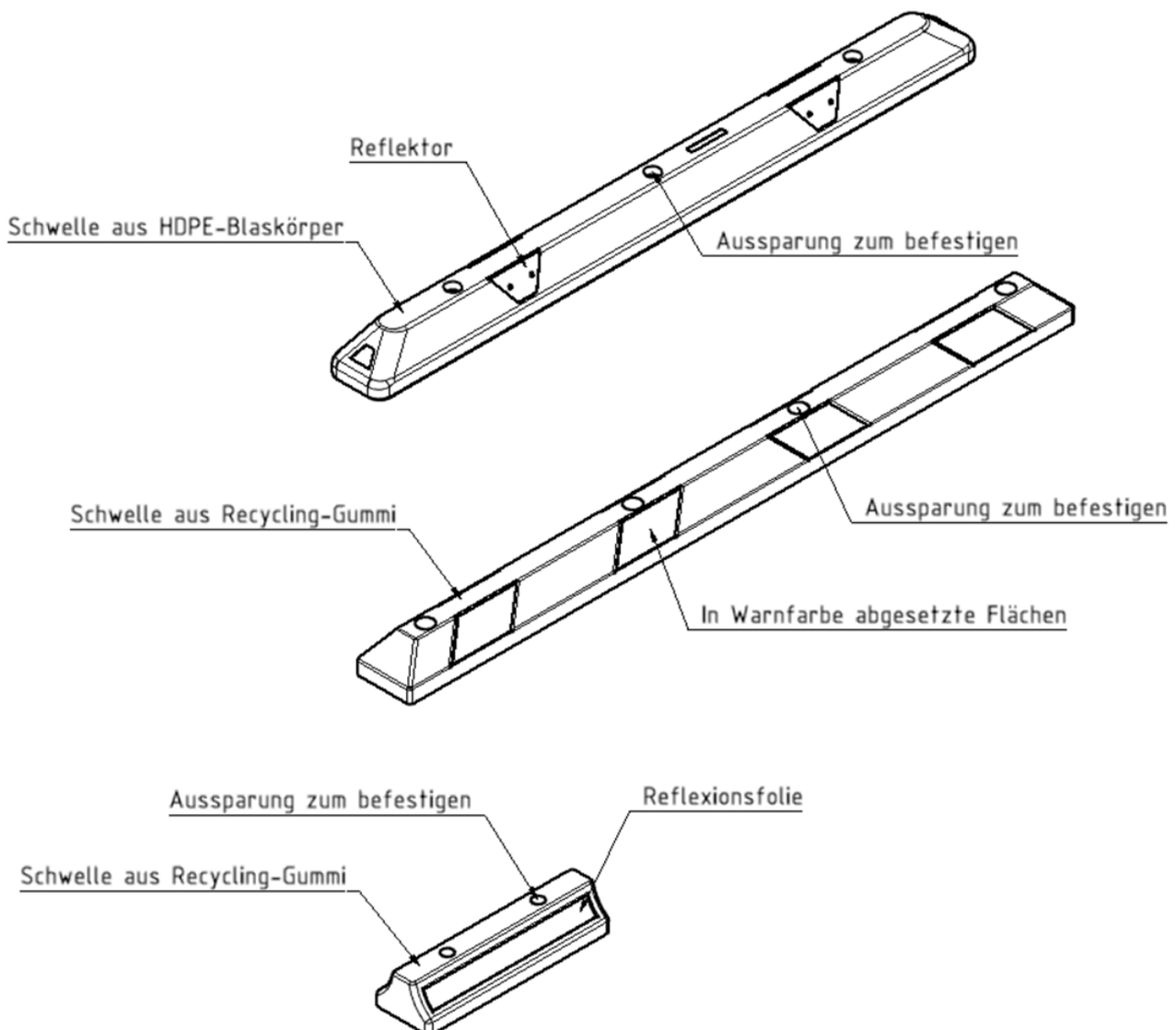
Alle Bauteile sind vor Montage durch Sichtprüfung auf Beschädigungen zu kontrollieren.

Beschädigte Bauteile dürfen nicht eingesetzt werden, sondern sind auszutauschen.

Reparaturen sind nur durch den Hersteller oder autorisiertes Fachpersonal durchzuführen.

Eine Verwendung von Nicht-Originalbauteilen ist unzulässig.

BEGRIFFLICHKEITEN



VERWENDUNG

Bestimmungsmäßiger Gebrauch

Diese Park- und Leitschwellen sind nur für Produkte der Schake GmbH konstruiert und für diese zulässig. Die Nutzung der Park- und Leitschwellen mit bauartbedingt passenden Fremdprodukten geschieht auf eigene Verantwortung des Anwenders, da eine sichere, ordnungsgemäße Funktionalität so nicht garantiert werden kann.



Unsachgemäßer Gebrauch

Der unsachgemäße Einsatz kann zu Schäden oder Verletzungen führen.

Es ist wichtig, ein Produkt immer gemäß den Anweisungen des Herstellers zu verwenden, um sicherzustellen, dass es ordnungsgemäß funktioniert und keine Risiken entstehen.

Um eine Funktion als Parkschwelle zu gewährleisten sind diese mit dem dafür vorgesehenen Befestigungsmaterial im Boden zu verankern.

Die Park- und Leitschwellen sind nicht als Überfahrhilfe, Rampe oder als Unterlegmaterial zum höhenausgleich von Ebenen zu verwenden.

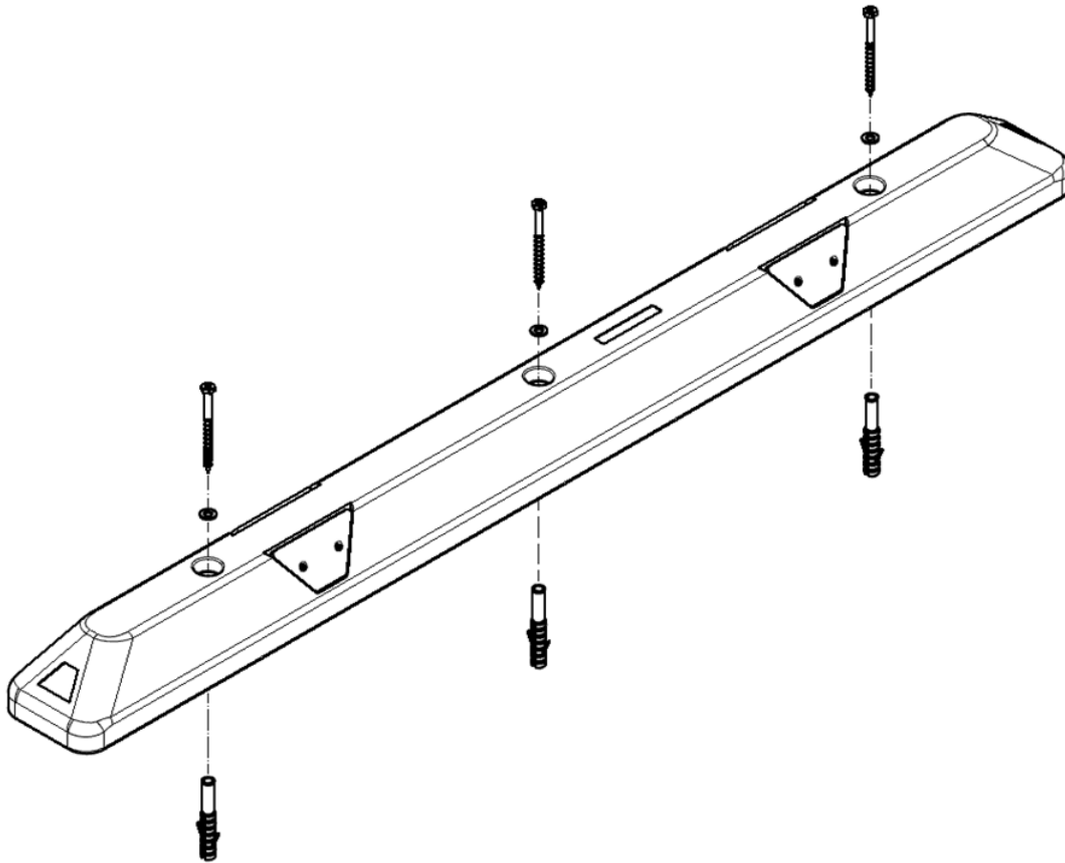
Durch unsachgemäßen Gebrauch sowie durch Verbinden mit auch bauartbedingt kompatiblen Produkten von Fremdfirmen erlischt die GS-Prüfung.

Jegliche Verantwortung für etwaige durch unsachgemäßen Gebrauch entstandene Schäden an Produkten, Menschen oder Sachen liegt nicht bei an der Schake GmbH oder der TÜV Nord AG.

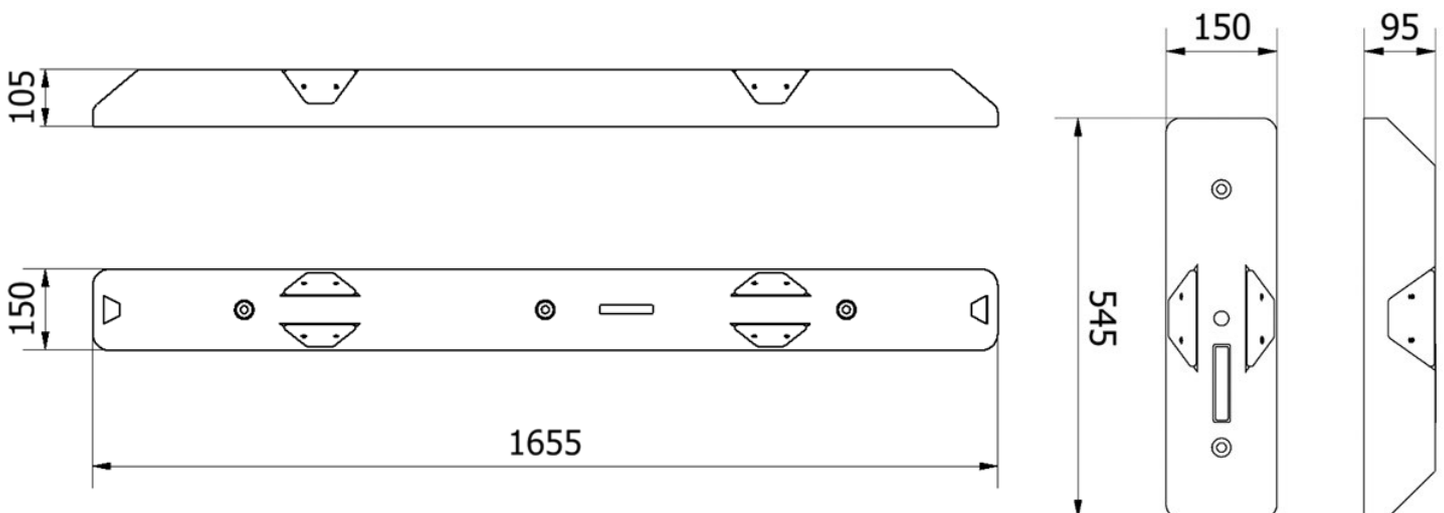


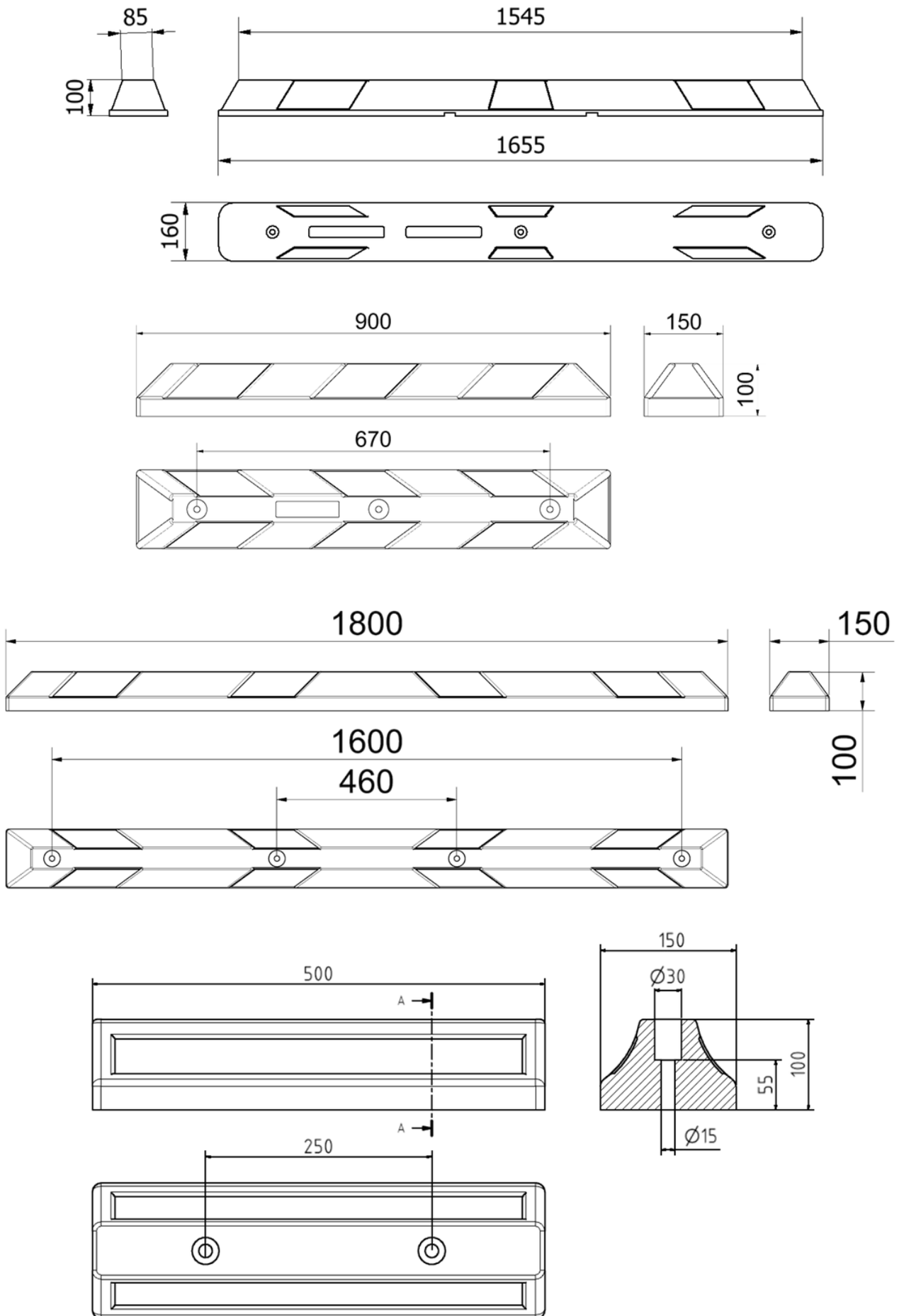
MONTAGEHINWEISE

1. Die Park- und Leitschwellen auf ebenen standfesten Untergrund platzieren und mit dem dafür vorgesehenen Befestigungsmaterial (Art.-Nr. 3394-B – 3396-B) im Boden verankern.



TECHNISCHE DATEN





SORTIMENT

- Befestigungsmaterial Art.-Nr. 3394-B / 3395-B / 3396-B

*alle Angaben und Maße sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten o.ä.. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierenden Folgen übernehmen wir keine Verantwortung. Technische Änderungen vorbehalten.

IMPORTANT PRODUCT FEATUTURES

- Lightweight HDPE body (3393-100 / 101)
- Recycled rubber (3393-102- 104 + 150)
- Can be firmly screwed to the base

PRODUCT DATA

Protective element for demarcating the edges of parking lots, cycle paths, driveways, paths or crossings. Optically conductive properties are achieved through increased visibility by means of warning colors, yellow reflective foil or reflectors.

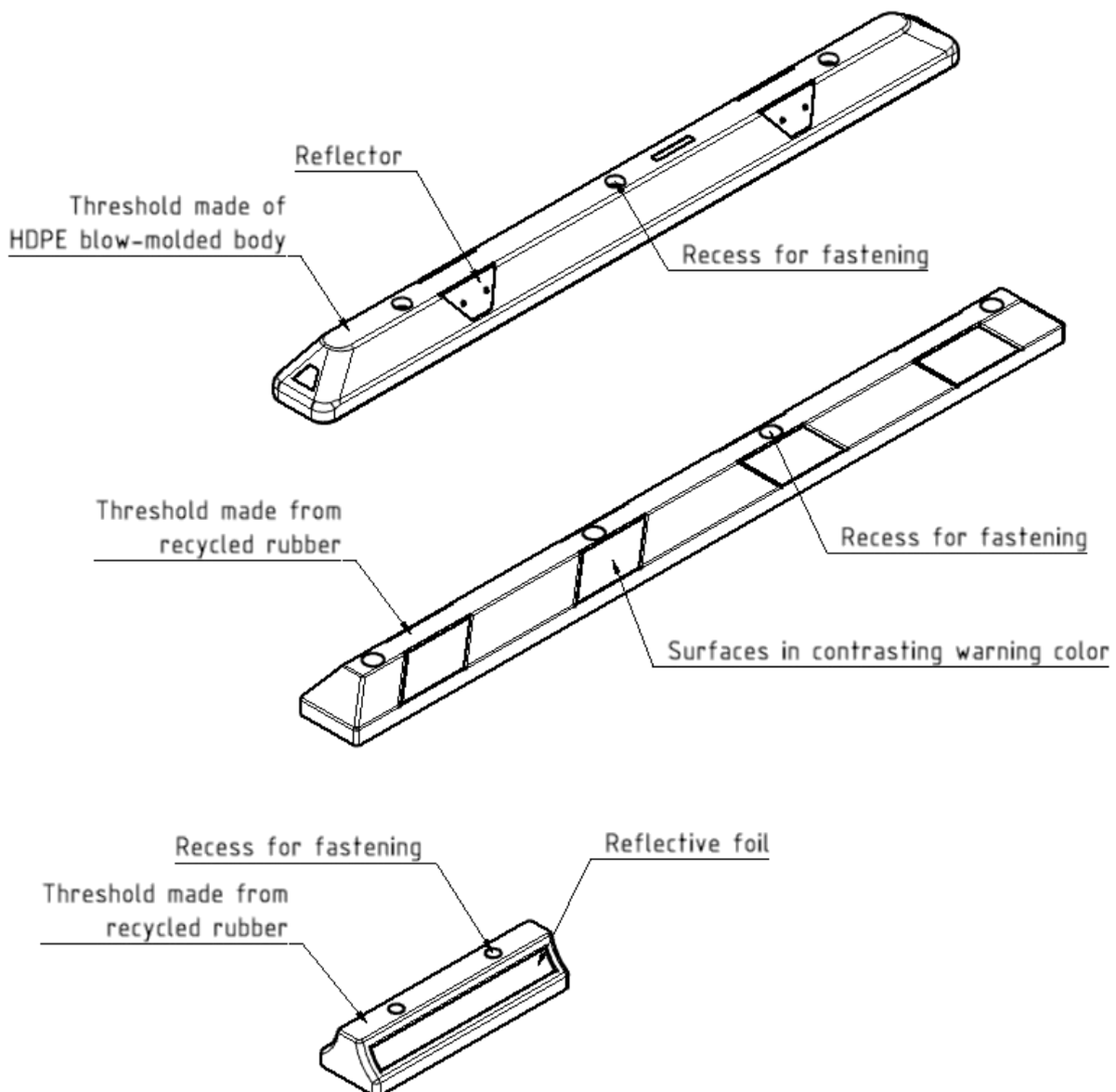
Prevents unintentional driving over and thus protects vehicles from damage.

Can be firmly attached to the ground with fastening material

GENERAL AND SAFETY INFORMATION

The instructions for assembly and use describe a standard design; deviations must be verified.
 The instructions for assembly and use must be read carefully before use. The instructions for correct installation and use must be followed to ensure safe and reliable installation.
 All components must be visually inspected for damage before installation.
 Damaged components must not be used and must be replaced.
 Repairs may only be carried out by the manufacturer or authorized specialist personnel.
 The use of non-original components is not permitted.

TERMINOLOGY



USE

Intended use

These parking and guide sleepers are only designed for and approved for Schake GmbH products. The use of the parking and guide sleepers with third-party products of a suitable design is at the user's own risk, as safe, proper functionality cannot be guaranteed in this way.



Improper use

Improper use can lead to damage or injury.

It is important to always use a product in accordance with the manufacturer's instructions to ensure that it functions properly and does not pose any risks.

To ensure that they function as parking thresholds, they must be anchored to the ground using the fixing material provided.

The parking and speed bumps are not to be used as a drive-over aid, ramp or as a base material for leveling levels.

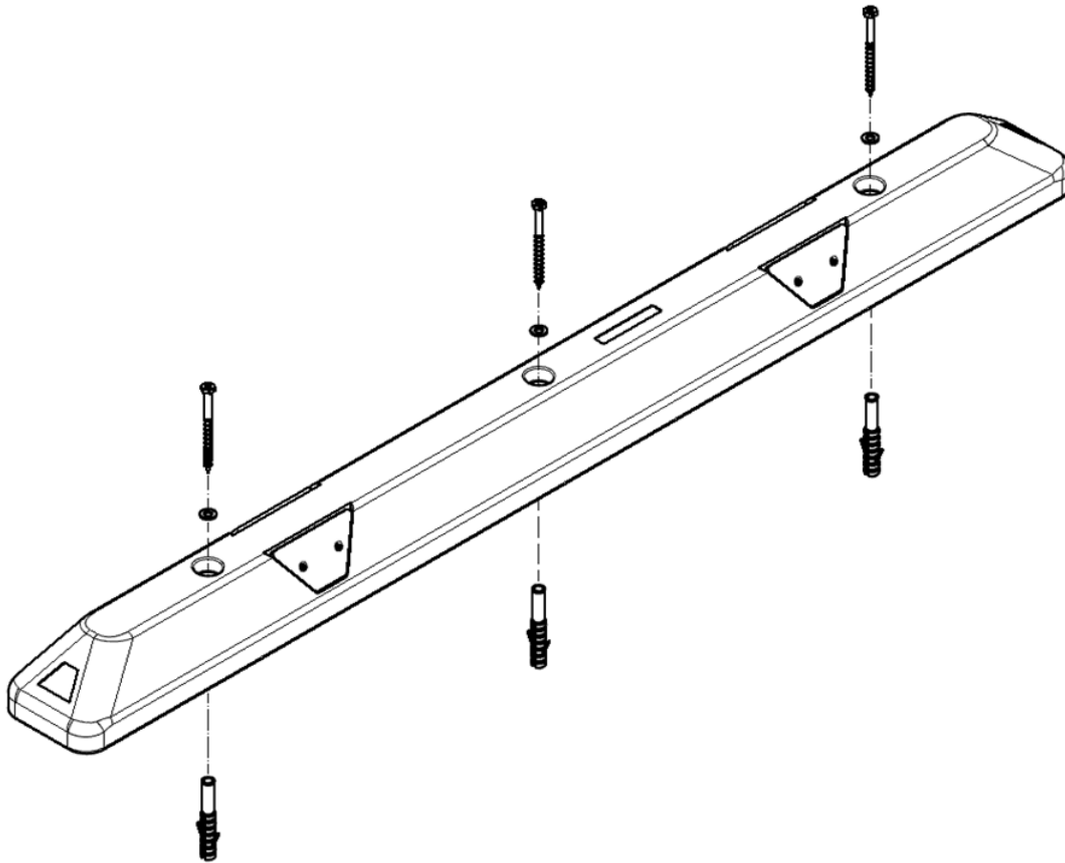
Improper use or connection with products from other companies, even if compatible in design, will invalidate the GS test.

Schake GmbH or TÜV Nord AG are not responsible for any damage to products, people or property caused by improper use

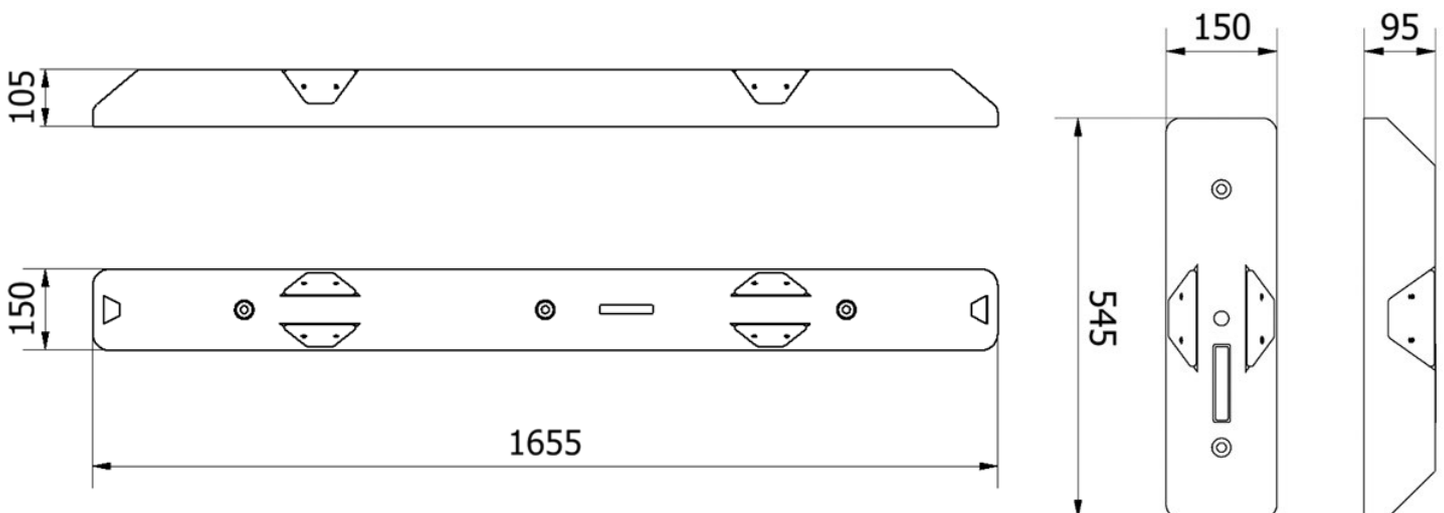


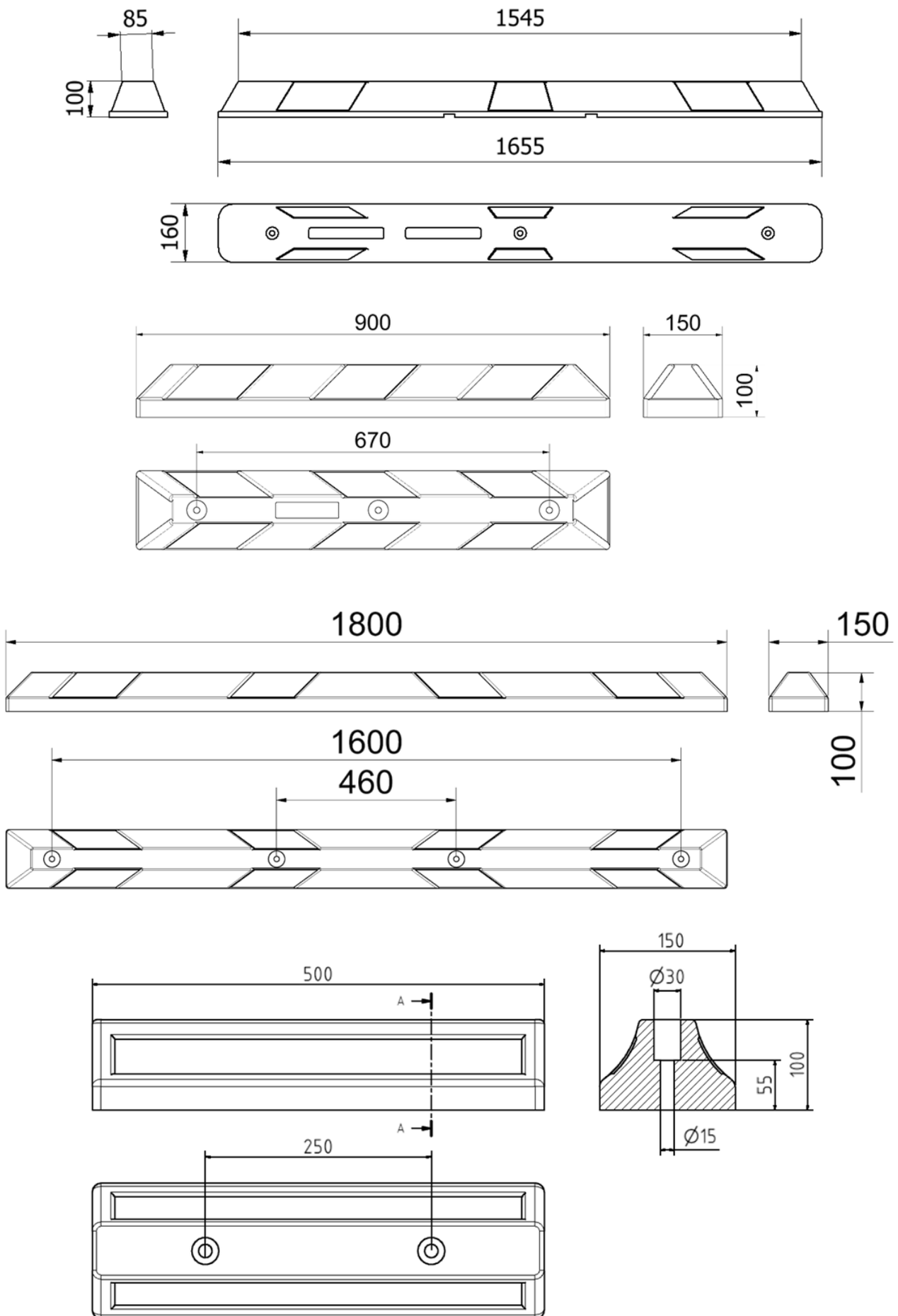
ASSEMBLY INSTRUCTIONS

1. place the parking and speed bumps on a level, stable surface and anchor them to the ground using the fixing material provided (Part-no. 3394-B- 3396-B).



TECHNICAL DATA





ASSORTMENT

- Fastening material Part-no. 3394-B / 3395-B / 3396-B

*I data and dimensions are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a base for design of accessoires, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is provided without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility. Subject to technical modifications.