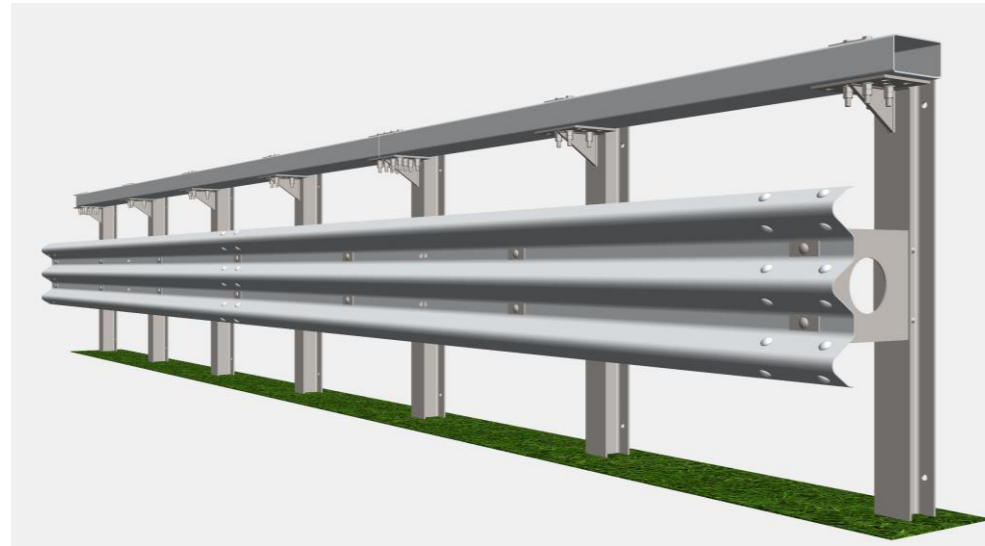


Barriera di sicurezza bordo laterale su rilevato

# TR KGM H4b-W4

CE 758/2131/CPR/2019

# KISAN

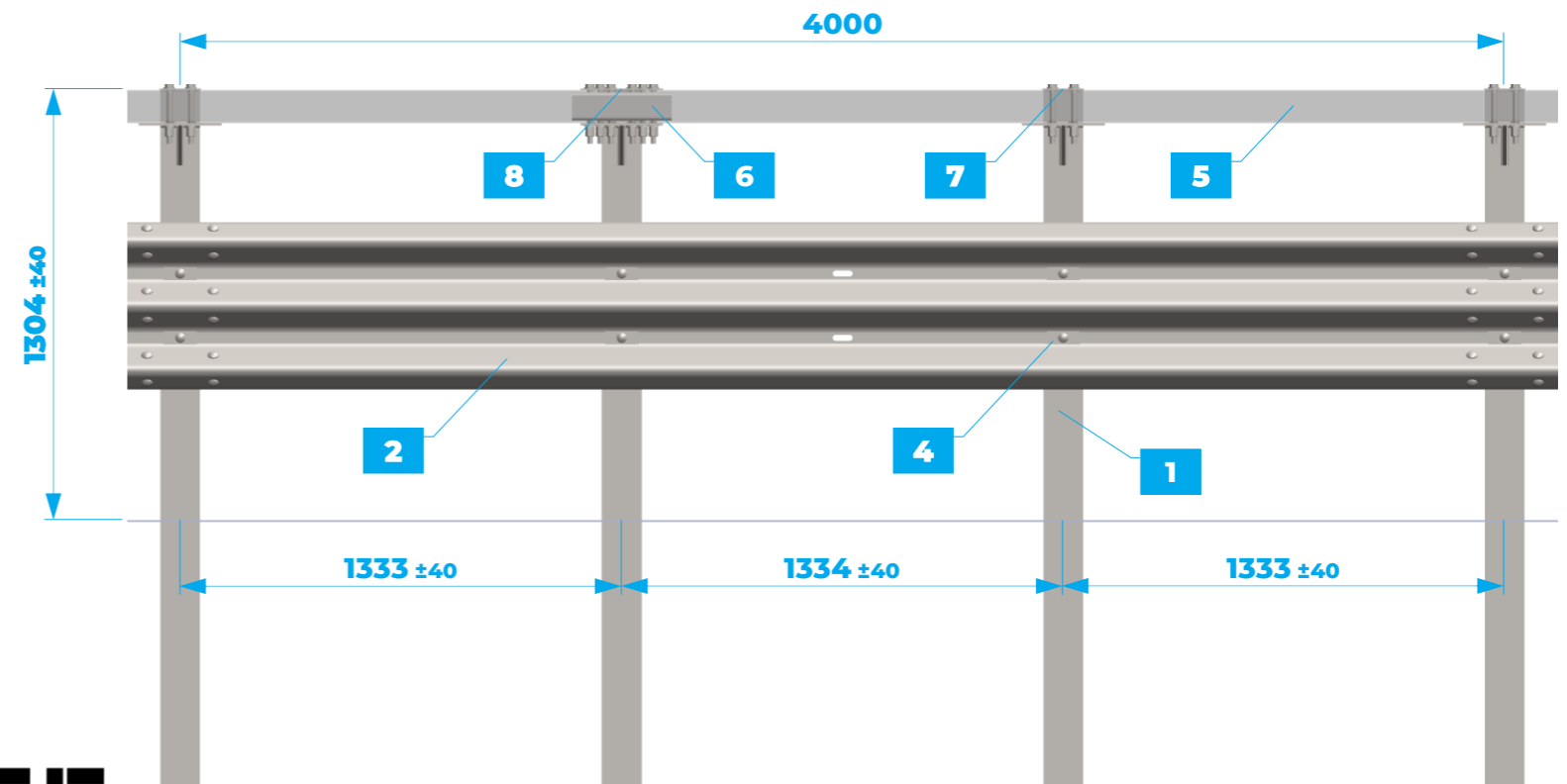


## Caratteristiche

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Altezza fuori terra      | 1.304 mm |
| Profondità di infissione | 800 mm   |
| Ingombro trasversale     | 549 mm   |
| Interasse pali           | 1.333 mm |
| Modularità               | 4.000 mm |

## Prestazioni EN 1317

|  |              |
|--|--------------|
| Test TB11, automobile, 900kg, 100km/h, 20°       | Aisico #1691 |
| Test TB81, autoarticolato, 38.000kg, 65km/h, 20° | Aisico #1716 |
| Lunghezza installazione                          | 76 m         |
| Livello di contenimento                          | H4b          |
| Severità dell'urto                               | B            |
| Larghezza operativa normalizzata                 | W4           |
| Deflessione dinamica normalizzata                | 1,1 m        |
| Intrusione del veicolo normalizzata              | VI6          |



| #  | Componente                                   | Materiale |
|----|--|-----------|
| 1  | Palo, HEA120, 2.100 mm                       | S355 JR   |
| 2  | Nastro tripla onda, 4.320 mm, 2,50 mm        | S355 JR   |
| 3  | Distanziatore, 300x350 mm, 4,00 mm           | S355 JR   |
| 4  | Piastrina copriasola, M16, 100 mm, 5,00 mm   | S235 JR   |
| 5  | Tubolare, 200x100 mm, 5.328 mm, 4,00 mm      | S355 JR   |
| 6  | Tubolare, 186x85 mm, 300 mm, 4,50 mm         | S355 JR   |
| 7  | Piastra, 125x180 mm, 4,00 mm                 | S355 JR   |
| 8  | Piastra, 250x180 mm, 4,00 mm                 | S355 JR   |
| 9  | Vite testa tonda M16x35, dado, rondella      | 8.8       |
| 10 | Vite testa tonda M16x45, dado, rondella      | 8.8       |
| 11 | Vite testa esagonale M16x170, dado, rondella | 8.8       |

