



REAR UNDERRUN PROTECTION

UNTERFAHRSCHUTZ NACH
UNECE-REGELUNG

REAR UNDERRUN PROTECTION
ACCORDING TO UNECE
REGULATION



aspoeck.com



PRODUCT INFO





UNTERFAHRSCHUTZ

UNTERFAHRSCHUTZ NACH UNECE-REGELUNG

REAR UNDERRUN PROTECTION ACCORDING TO UNECE REGULATION



FEATURES

GEMÄSS UNECE-REGELUNG NR. 58
ACCORDING TO UNECE REGULATIONS NO. 58

NEUE BOHRBILD-VERSIONEN
NEW HOLE PATTERN VERSIONS

BELASTBAR BIS 180kN
LOADABLE UP TO 180 kN

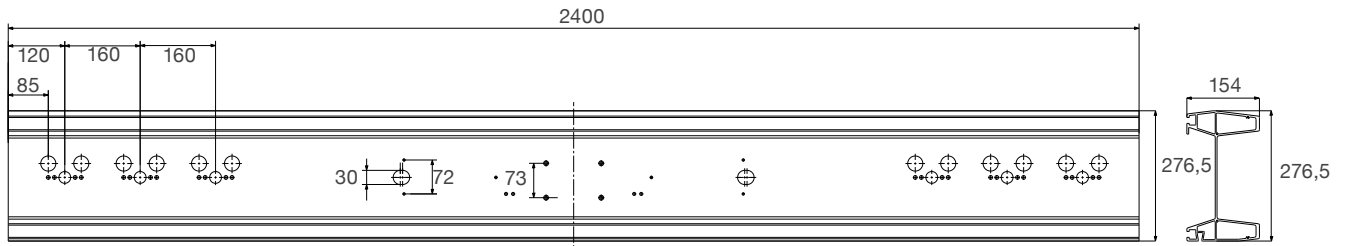
KOSTENSENKUNG DURCH OPTIMIERTE VERKABELUNG
COST REDUCATION THROUGH OPTIMIZED WIRING

EINFACHE UND SCHNELLE MONTAGE DANK KONTERNUT-FÜHRUNG
SIMPLE AND QUICK MOUNTING THANKS TO COUNTERNUT-RAIL

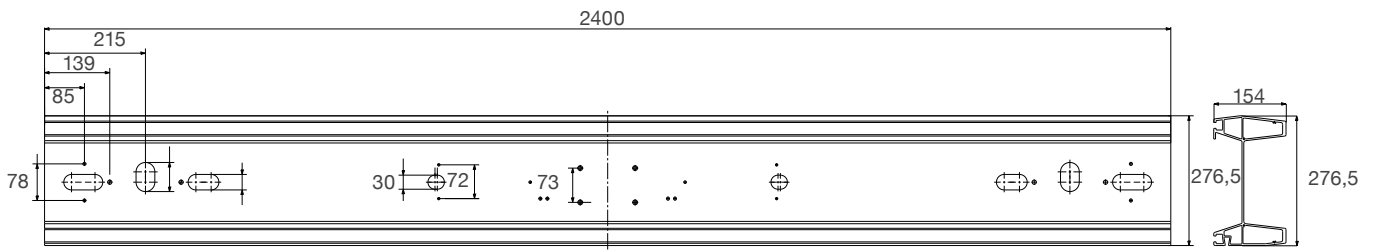




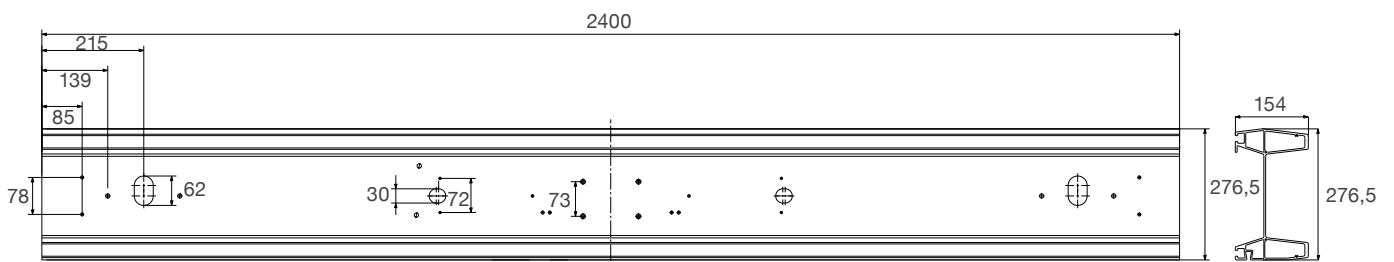
UNTERFAHRSCHUTZ MIT 3 KAMMERLEUCHTEN REAR UNDERRUN PROTECTION WITH 3 CHAMBER LAMPS



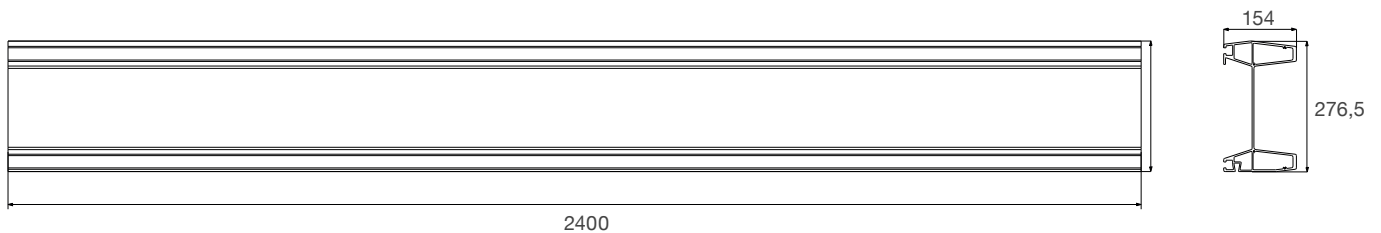
UNTERFAHRSCHUTZ MIT 5 KAMMERLEUCHTEN REAR UNDERRUN PROTECTION WITH 5 CHAMBER LAMPS




UNTERFAHRSCHUTZ STANDARD REAR UNDERRUN PROTECTION STANDARD



UNTERFAHRSCHUTZ UNGEBOHRT REAR UNDERRUN PROTECTION WITHOUT DRILL HOLE





BEST. NR PART NO	 BESCHREIBUNG DESCRIPTION	
97-1103-011	1/- Unterfahrerschutz gemäß ECE58 R03, eloxiertes Aluminium, für 3 Kammerleuchte Underrun protection according to ECE58 R03, anodised aluminium, for 3-chamber lamp	2,40 m
97-1104-011	1/- Unterfahrerschutz gemäß ECE58 R03, eloxiertes Aluminium, für 5 Kammerleuchte Underrun protection according to ECE58 R03, anodised aluminium, for 5-chamber lamp	2,40 m
97-1105-011	1/- Unterfahrerschutz gemäß ECE58 R03, eloxiertes Aluminium, ungebohrt Underrun protection according to ECE58 R03, anodised aluminium, undrilled	2,40 m
97-1106-011	1/- Unterfahrerschutz gemäß ECE58 R03, eloxiertes Aluminium, Standard Underrun protection according to ECE58 R03, anodised aluminium, standard	2,40 m
97-1107-011	1/- Unterfahrerschutz gemäß ECE58 R03, Aluminium weiß, ungebohrt Underrun protection according to ECE58 R03, aluminium white, undrilled	2,40 m

product information_rear_underrun_protection_V2 | 2024-07
 Misprints, technical changes and illustrations are subject to change.
 © Aspöck Systems GmbH

Non-compliance with the information given (e.g. temperature) results in the exclusion of warranty/liability. For details, see the mounting instructions/TSD www.aspoeck.com.