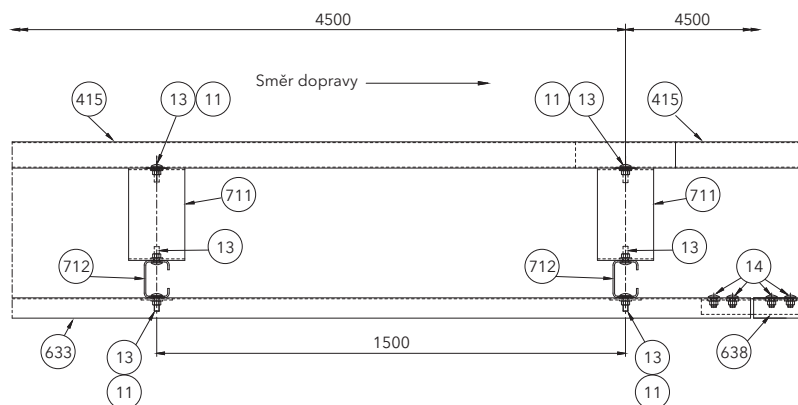
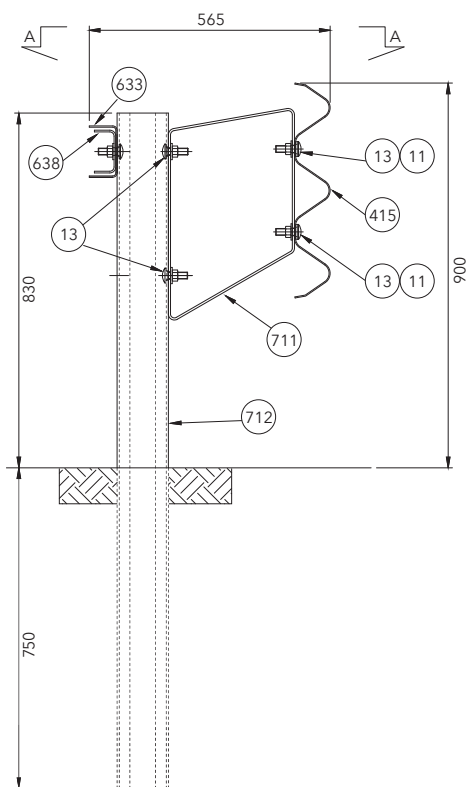


# Svodidlo M-JS-H2/226

CE 226/2131/CPR/2014

Jednostranné svodidlo, úroveň zadržetí H2, pracovní šířka W4

Jednostranné zvodidlo, úroveň zachytenia H2, pracovná šírka W4



## Popis svodidla / Popis zvodidla

Výška svodidla / Výška zvodidla

900 ± 50 mm

Délka sloupku pod úrovní terénu / Dĺžka stĺpika pod úrovňou terénu

750 mm

Šířka svodidla / Šírka zvodidla

565 mm

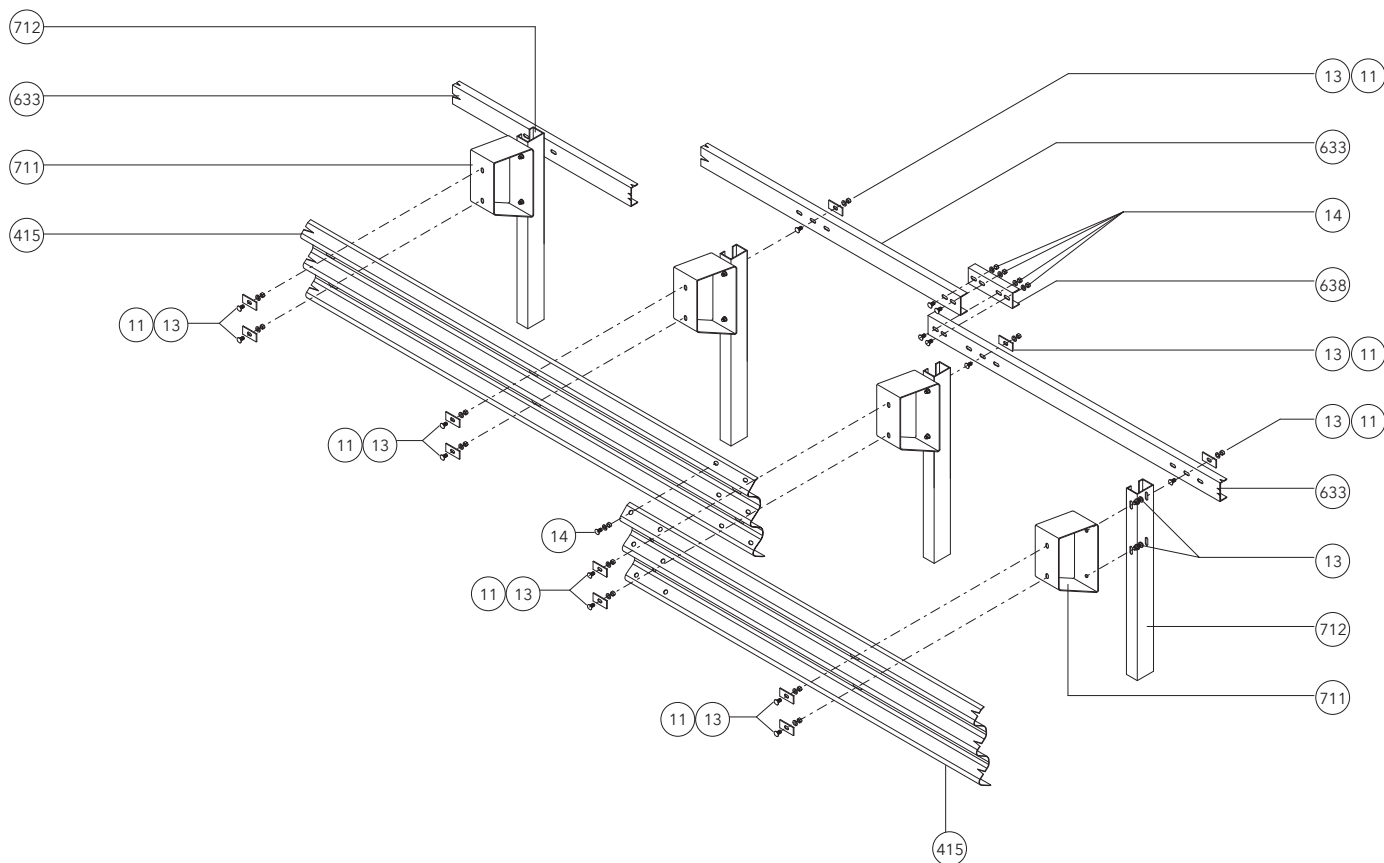
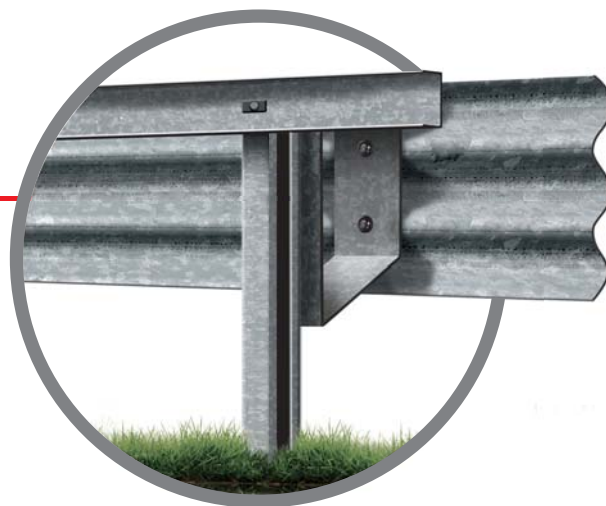
Osová vzdálenost sloupků / Osová vzdialenosť stĺpikov

1 500 mm

## Protokol z nárazových testů / Protokol z nárazových testov

Test č.	Certifikační orgán	Test	Úhel nárazu	Délka svodidla m	Hmotnost vozidla kg	Rychlost km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
PROVA 511	Aisico	TB51	20°	98	13 000	70	-	-	1,1	1,3	1,2=W4
PROVA 411	Aisico	TB11	20°	98	900	100	0,9=A	24	0,5	-	0,8=W2

Prostorové uspořádání svodidel je popsáno v TP 251



#### Díly svodidla / Diely zvodidla

Díl č.	Popis		Materiál	Kód
13 14	Šrouby, matice, podložky / Skrutky, matice, podložky	M16×50 mm M16×30 mm	Classe 8.8 Classe 8.8	63800014 63800012
11	Krycí obdélníková podložka / Krycia obdĺžniková podložka	100×40×4 mm	S 275 JR	59600127
638	Spojovací U-profil / Spojovací U-profil	100×50×4 mm	S 235 JR	59601041
711	Distanční díl / Dištančný diel	-	S 235 JR	59601255
633	Zadní U-profil / Zadný U-profil	120×65 mm Tl=3 mm D=4 490 mm	S 235 JR	59500093
712	Sloupek „C“ / Stĺpik „C“	120×80×30 Tl=5 D=1 580 mm	S 235 JR	59400483
415	Svodnice „trojvlňá“ / Zvodnica „trojvlňá“	D=4 816 [1 500×3] Tl=2,5 mm	S 235 JR	59300177