



LIBERTY

MEMBER OF



Jednostranné svodidlo Single-sided safety barrier

JSNH4/H3

May 2021



Úroveň zadržení
Containment level

H3

Index prudkosti nárazu
Acceleration severity index

B

Pracovní šířka
Working width

W6

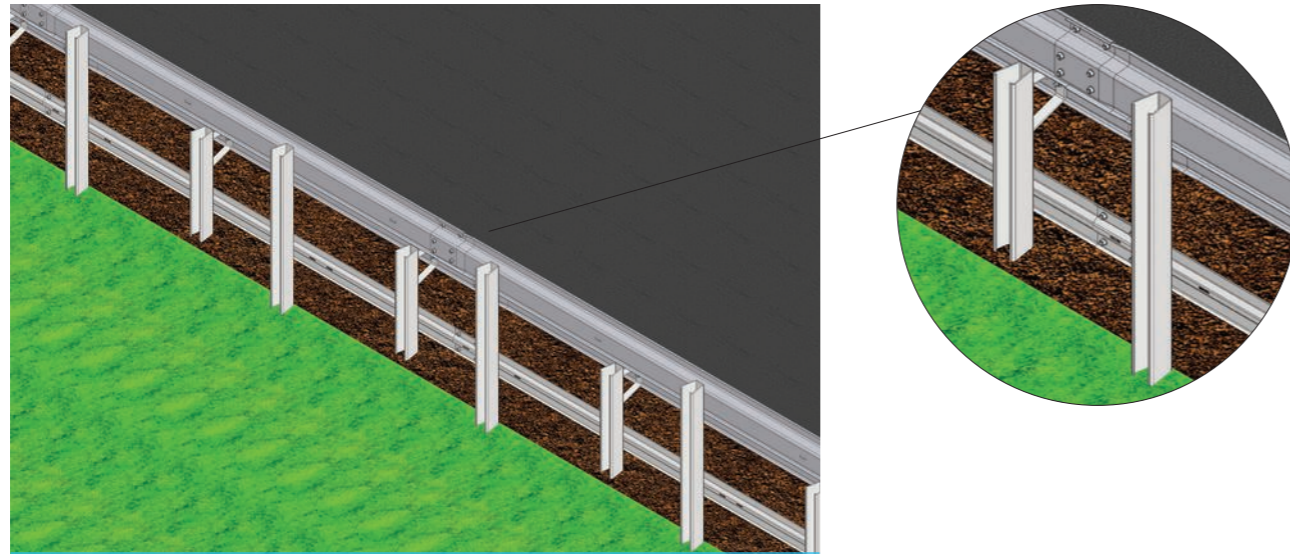
Hmotnost systému
System weight

79,40 kg/m

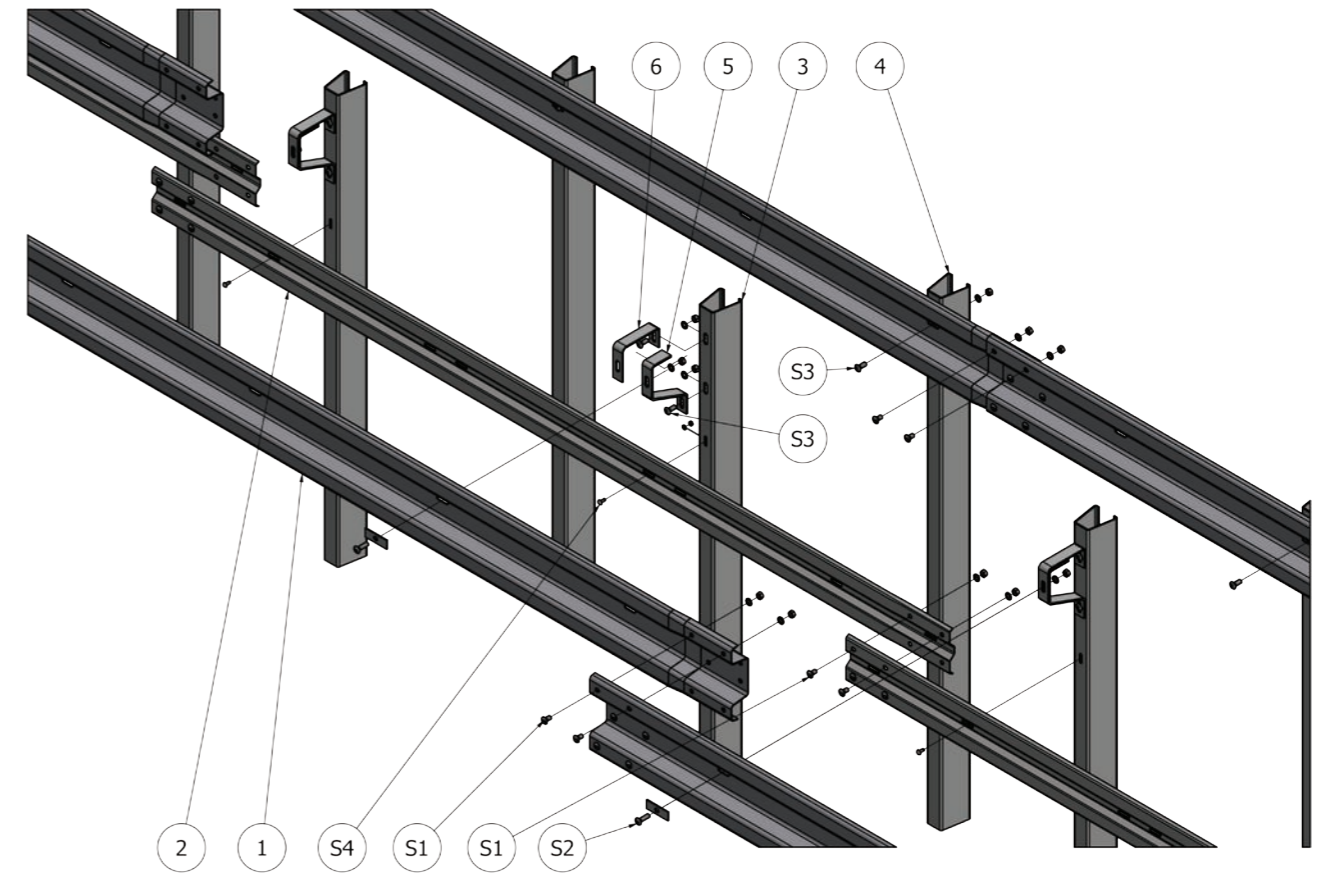
Jednostranné svodidlo
Single-sided safety barrier



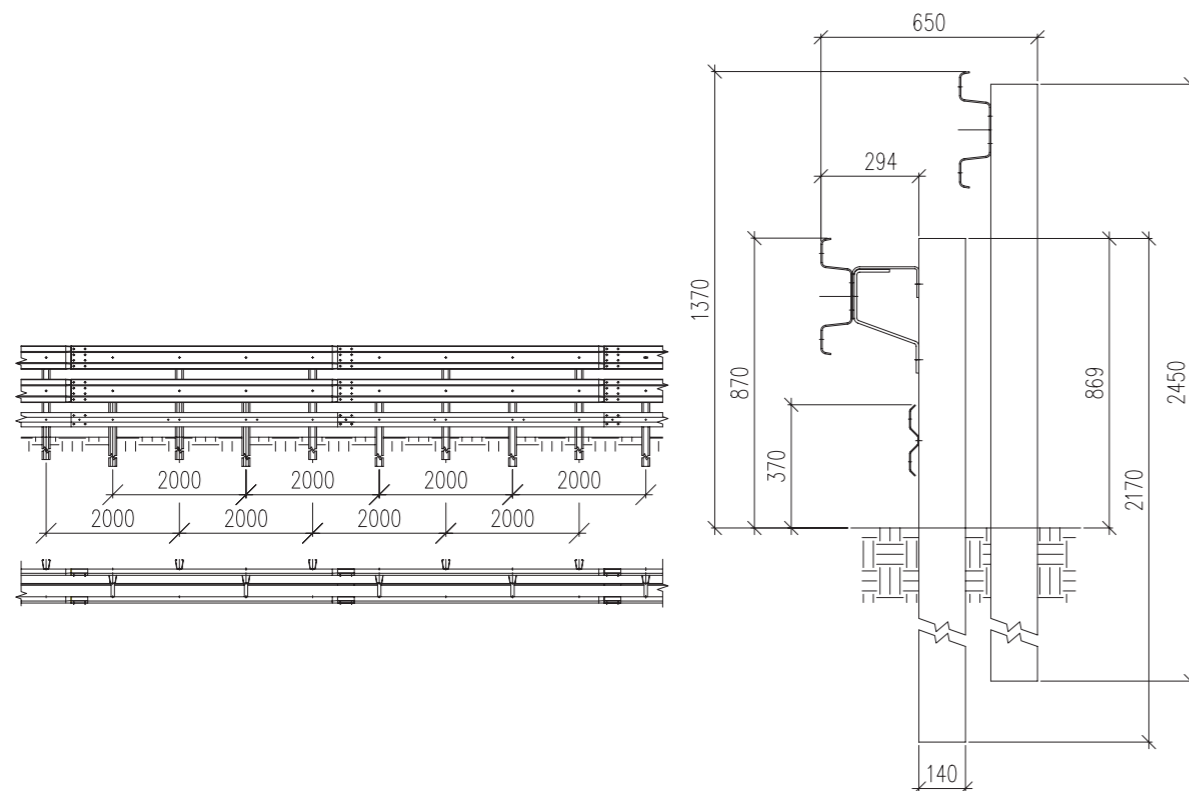
JSNH4/H3



Název dílu	Pozice Position	Materiál Material	Číslo dílu Component No.	Ks/4m Pcs/4m	Designation
Svodnice NH4	1	S235JR	50.0.00	2	Barrier strip NH4
Spodní pásnice SP3	2	S235JR	50.0.20	1	Lower beam SP3
Sloupek V140 krajní 2170	3	S355MC	51.0.20	2	Outer post V140 2170
Sloupek V140-II krajní 2450	4	S355MC	51.0.21	2	Outer post V140-II 2450
Distanční díl NH4 V	5	S355JR	52.0.12	2	Spacer NH4 V
Distanční díl NH4 VI	6	S355JR	52.0.13	2	Spacer NH4 VI



Název dílu	Pozice Position	Číslo dílu Component No.	Ks/4m Pcs/4m	Designation
Šroub s polokruhovou hlavou a nosem M16x30-4.6-tZn	S1	59.0.80	20	Cup nib bolt M16x30-4.6-tZn
Matice M 16-6-tZn		59.2.40	20	Nut M16-6-tZn ISO 4032
Podložka 17,5-tZn (ø 17,5/30/3)		59.4.40	20	Washer 17.5-tZn (ø 17,5/30/3)
Šroub s polokruhovou hlavou a nosem M16x55-4.6-tZn	S2	59.0.82	2	Cup nib bolt M16x55-4.6-tZn
Matice M 16-6-tZn		59.2.40	2	Nut M16-6-tZn ISO 4032
Podložka 17,5-tZn (ø 17,5/30/3)		59.4.40	2	Washer 17.5-tZn (ø 17,5/30/3)
Krycí podložka M16		59.4.80	2	Backplate M16
Šroub s polokruhovou hlavou a nosem M16x40-4.6-tZn	S3	59.0.81	6	Cup nib bolt M16x40-4.6-tZn
Matice M 16-6-tZn		59.2.40	6	Nut M16-6-tZn ISO 4032
Podložka 17,5-tZn (ø 17,5/30/3)		59.4.40	6	Washer 17.5-tZn (ø 17,5/30/3)
Šroub s polokruhovou hlavou a nosem M10x25-4.6-tZn	S4	59.0.60	2	Cup nit bolt M10x25-4.6-tZn
Matice M 10-6-tZn		59.2.00	2	Nut M10-6-tZn ISO 4032
Podložka 11-tZn (ø 11/21/2,5)		59.4.00	2	Washer 11-tZn (ø 11/21/2,5)



Jednostranné svodidlo Single-sided safety barrier



JSNH4/H3

Zadržný systém byl testován a certifikován podle řady norem EN 1317.

Všechny díly jsou žárově zinkovány podle EN ISO 1461:2009

Restraint system was tested and certified in accordance with the standards EN 1317.

All parts are hot dip galvanized in accordance with the EN ISO 1461:2009



19
Číslo: 1020-CPR-090-022722
EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012
Výrobek: Siličnický záchytný systém
Varianta: Ocelové siličnické svodidlo jednostranné JSNH4/H3

Trvanlivost: Úroveň zadržení: Prudkost nárazu: Pracovní šířka: Dynamický průhyb: Vychýlení vozidla:	Uvedeno v Prohlášení o vlastnostech č. LO/17/2019/CZ
--	---

Nebezpečné vlastnosti:

Úroveň zadržení
Containment level

H3

Test EN 1317



TB 11 900 kg; 100 km/h



TB 61 16 000 kg; 80 km/h

Hmotnost systému
System weight

79,40 kg/m

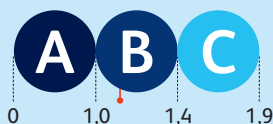
Odolnost svodidla proti odklizení sněhu
Resistance to snow removal

4

Index prudkosti nárazu
Acceleration severity index

B

ASI = 1,186



Pracovní šířka
Working width

W6

W=1,97 m, D=1,87 m



Liberty Ostrava a.s.,
Vratimovská 689/117
719 00 Ostrava-Kunčice
Czech Republic

T +420 595 684 700
+420 595 685 627
+420 595 684 590

E tomas.hamalcik@libertysteelgroup.com

W libertysteelgroup.com/cz/
libertysteelgroup.com