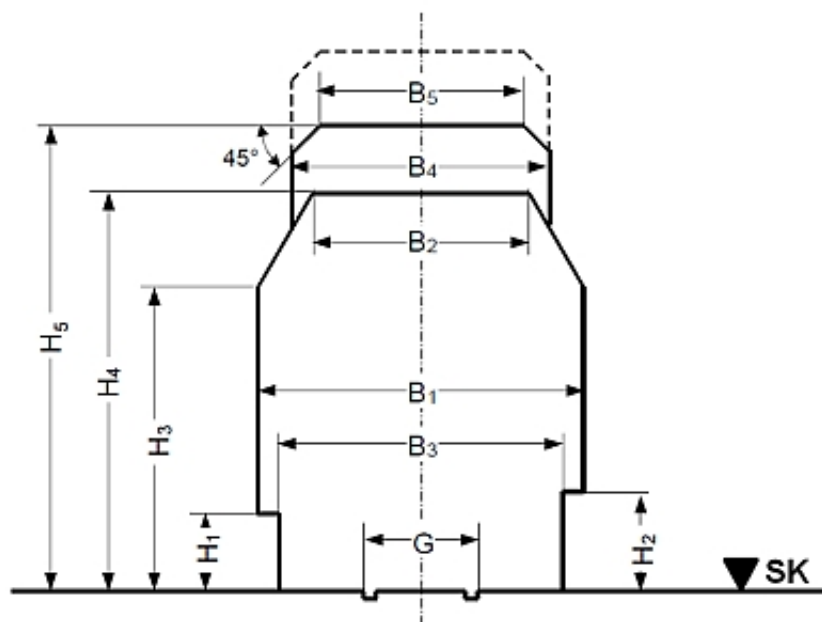


MOROP	Európai modellvasúti szabványok	NEM 102
	Űrszelvény egyenes pályán	
Kötelező szabvány	adatok mm-ben	2003

Ez a szabvány a normál- és széles nyomtávú vasút modellezésénél meghatározza¹⁾ az űrszelvényt, amelybe semmilyen szilárd tárgy nem nyúlhat be,²⁾ ezáltal biztosítva a járművek akadálytalan közlekedését a NEM 301 szerint.



Méret táblázat

Építési nagyság									Felsővezetékes üzemnél ⁴⁾		
	G	B ₁	B ₂	B ₃	H ₁	H ₂ ³⁾	H ₃	H ₄	B ₄	B ₅	H ₅ ⁵⁾
Z	6.5	20	14	18	4	6	18	24	16	13	27
N	9	27	18	25	6	8	25	33	22	18	37
TT	12	36	24	32	8	10	33	43	28	22	48
H0	16.5	48	32	42	11	14	45	59	38	30	65
S	22.5	66	44	57	15	19	60	78	50	38	87
0	32	94	63	82	21	27	85	109	68	52	120
I	45	130	87	114	30	38	118	150	93	71	165
II	64	184	124	154	35	52	168	214	140	106	235

¹⁾Szélesnyomtávú járműveknél a NEM 010 szerint a normálnyomtávnak megfelelő G méret alapján.

²⁾Az alsó részbe benyúlhatnak bizonyos működtetőelemek és áramvezető sínek.

³⁾Csak árurakodó vágánynál.

⁴⁾A felsővezetékes üzemre vonatkozóan I. a NEM 201 és 202 szabványt.

⁵⁾A legalacsonyabb felsővezeték-magasság esetén az űrszelvény méretet a H_5 méret adja meg. A felsővezeték és tartószelvényei benyúlhatnak az űrszelvény feletti részbe.