

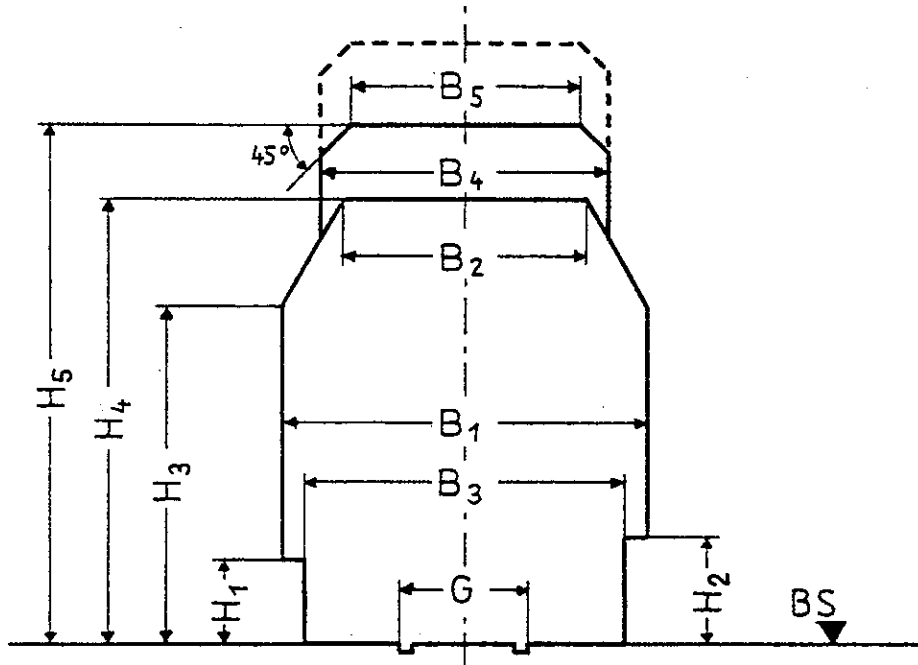
Het profiel van vrije ruimte bij recht spoor

Norm

maten in mm

uitgave 1979 vertaling 1991

Deze norm bepaalt bij het nabootsen van normaal- en breedspoorwegen ¹⁾ het profiel van vrije ruimte, waarin zich geen vast object mag bevinden ²⁾, om een onbelemmerd verkeer van voertuigen volgens NEM 301 te waarborgen.



tabel

schaal-aanduiding	G	B1	B2	B3	H1	3) H2	H3	H4	met bovenleiding 4)		
									B4	B5	H5 5)
Z	6,5	20	14	18	4	6	18	24	16	13	27
N	9,0	27	18	25	6	8	25	33	22	18	37
TT	12,0	36	24	32	8	10	33	43	28	22	48
HO	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
O	32,0	94	63	82	21	27	85	109	68	52	120
I	45,0	130	87	114	30	38	118	150	93	71	165

Opmerkingen:

- 1) Voor breedspoorvoertuigen worden de maten berekend volgens NEM 010, waarbij de spoorwijdte G als uitgangspunt geldt.
- 2) Onderdelen en stroomrail, noodzakelijk voor de voeding van de voertuigen, mogen zich in het onderste deel bevinden.
- 3) Alleen bij los- en laadperrons voor goederen.
- 4) Voor bovenleidingbedrijf zie NEM 201 en 202.
- 5) De maat H_5 geeft de begrenzing aan van het profiel van vrije ruimte bij de laagste positie van de rijdraad. De rijdraad en de bijbehorende bevestigingsmaterialen mogen zich in het bovenste deel bevinden.