

Recomanació

Cotes en mm.

Edició de 2024
 Substitueix la edició de 2016

1. Aquesta norma ha de servir:

- per determinar l'entrevia mínima en corba tenint en compte la llargada dels vehicles posats en circulació i
- per verificar si els vehicles d'una certa llargada es poden posar en circulació en circuits, dels que hom coneix les entrevies de les corbes.

Els gàlils ampliat per amplades, alçades o sistemes de càrrega de vehicles específics que no es solen aplicar generalment a nivell europeu i els perfils ampliat per als vehicles de via ampla no es tenen en consideració en aquesta norma.

Per casos especials propis d'un país determinat o per a línies especials amb vehicles particulars, les entrevies s'hauran de determinar d'una altra manera.

2. En via recta les entrevies no han pas, en la mesura del que sigui possible, de disminuir per sota dels valor indicats a la taula, per la representació de la via normal.

Escales	Z	N	TT	H0	S	0	I	II
En via general	19	25	34	46	63	89	125	178
A les estacions	21	28	38	52	71	103	141	200

3. En corba les vies han d'estar situades amb una entrevista augmentada. Els mínims que cal respectar estan donats en la taula següent amb tres valor corresponents als grups de vehicles A, B i C ja coneguts segons la norma **NEM 301** ¹⁾.

La cota indicada pel grup A, en la mesura del que sigui possible, ha de ser considerada com a mínim absolut, fins i tot si no hi ha en circulació vehicles de bogis.

L'entrevia prescrita ha de ser obligatòriament aplicada des de la entrada a la corba.

4. Taula de entrevies

¹⁾ Transferit de la NEM 103 a la NEM 301 a partir de l'edició de 2024

Taula de entrevies:

Escales	Z	N	TT	H0	S	0	I	II																
Radis de la	Grup de vehicles																							
Corba	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C						
140	22	25																						
175	21	23	25	31																				
200	20	22	24	30																				
225	19	21	23	29	32																			
250	19	20	22	28	31	33	40																	
275	19	20	21	27	30	32	39																	
300	19	19	21	27	29	31	38	42																
325	19	19	20	26	28	30	37	41																
350	19	19	20	26	28	29	36	40	43	55														
400	19	19	19	25	27	28	35	38	41	53	59													
450	19	19	19	25	26	27	34	37	40	51	57	61	76											
500	19	19	19	25	25	26	34	36	38	50	55	59	74											
550	19	19	19	25	25	26	34	35	37	49	53	57	72	80										
600	19	19	19	25	25	26	34	34	36	48	52	55	70	78	84	116								
700	19	19	19	25	25	25	34	34	35	46	50	52	67	74	80	110								
800	19	19	19	25	25	25	34	34	34	46	48	50	65	71	76	106	119							
900	19	19	19	25	25	25	34	34	34	46	47	48	64	68	73	103	114	123	154					
1000	19	19	19	25	25	25	34	34	34	46	46	47	63	66	70	100	110	118	149	166				
1200	19	19	19	25	25	25	34	34	34	46	46	46	63	64	67	96	104	111	142	155	169	218		
1400	19	19	19	25	25	25	34	34	34	46	46	46	63	63	64	93	99	105	136	147	159	208		
1600	19	19	19	25	25	25	34	34	34	46	46	46	63	63	63	91	96	101	132	141	151	201	225	
1800	19	19	19	25	25	25	34	34	34	46	46	46	63	63	63	89	93	98	129	137	145	196	216	234
2000	19	19	19	25	25	25	34	34	34	46	46	46	63	63	63	89	91	95	126	133	140	190	208	224
2500	19	19	19	25	25	25	34	34	34	46	46	46	63	63	63	89	89	90	125	126	132	181	195	207
3000	19	19	19	25	25	25	34	34	34	46	46	46	63	63	63	89	89	89	125	125	126	178	185	195
3500	19	19	19	25	25	25	34	34	34	46	46	46	63	63	63	89	89	89	125	125	125	178	178	187
4000	19	19	19	25	25	25	34	34	34	46	46	46	63	63	63	89	89	89	125	125	125	178	178	181

Observació:

Els valors sobre fons gris només son una interpolació, estan per fer abstracció del valor mínim segons la NEM 111 i no està prevista la seva destinació per a realitzacions.