

# Ohraničení světlosti průjezdného profilu v oblouku

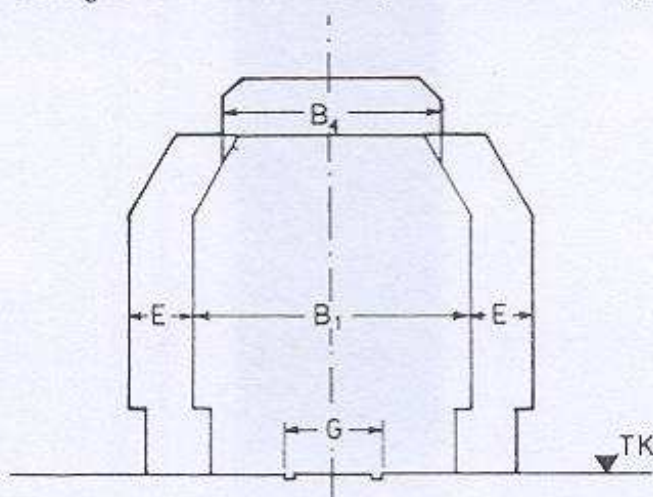
# NEM 103

Závazná norma

Míry v mm  
/Nahrazuje NEM 102, s.2 vyd. 1958/

Vydání 1979

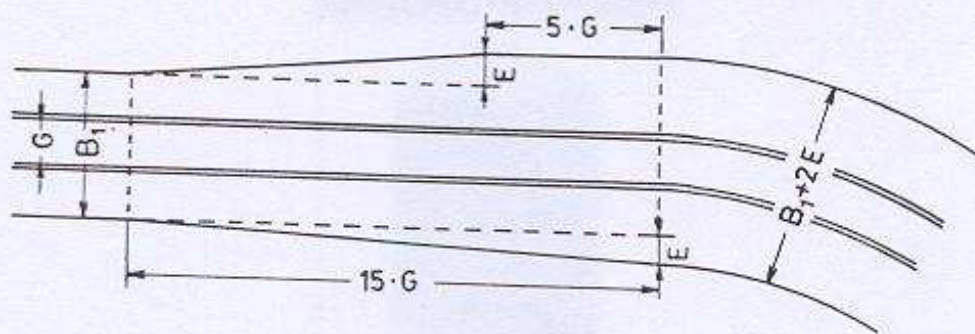
V prostoru oblouku je nutno rozšířit ohraničení světlosti průjezdného profilu podle NEM 102 na vnější stranu oblouku a vnitřní stranu oblouku, a to vždy o hodnotu  $E$  v závislosti na poloměru oblouku a použitých vozidlech. Hodnoty rozměrů v tabulce platí pro použití rozměrově věrných, moderních vozidel (odpovídajících NEM 112, vozová skupina C).



Tabulka rozměrů

Jmenovitá velikost	Poloměr oblouku									
	200	250	350	475	625	800	1000	1500	2250	3500
Z	4	3	2	1	1	-	-	-	-	-
N	8	6	4	3	2	1	1	-	-	-
TT	-	12	8	6	4	3	2	1	-	-
HO	-	-	16	11	8	6	4	2	1	-
S	-	-	-	22	16	12	9	5	3	1
O	-	-	-	-	-	28	22	13	8	4
I	-	-	-	-	-	-	-	26	15	8

V přechodném pásmu k oblouku nutno zajistit rozšíření ohraničení světlosti průjezdného profilu způsobem odpovídajícím náčrtu.



Poznámka

Osové vzdálenosti kolejí v oblouku se určují podle NEM 112.