

SERVEI D'ELEMENTS URBANS

MODELS DE GUALS I AMPLADES DE VORERA

REGULAT PER:

- ORDENANÇA SOBRE LLICÈNCIES D'ACCÉS DE VEHICLES ALS LOCALS A.C.P. (9-3-90)
- INSTRUCCIÓ D'ALCALDIA SOBRE LA INSTAL·LACIÓ D'ELEMENTS URBANS A L'ESPAI PÚBLIC D.A. (8-5-91)
- LLEI DE SUPRESSIÓ DE BARRERES ARQUITECTÒNIQUES (25-II-91)

- V ≥ 2m GUAL 60
- * 1,3 V < 2m GUAL 40
- V < 1,3m i H 10cm GUAL 20
- V < 1,3m i H 10cm GUAL 20 + DEPRESSIÓ DE PLATAFORMA

* Per tal de garantir els 90cm de pas lliure mínim segons la Llei de Supressió de Barreres Arquitectòniques

RESTRICCIONS DIMENSIONALS REGULADES PER L'ORDENANÇA SOBRE LLICÈNCIES D'ACCÉS DE VEHICLES ALS LOCALS (GUALS)

- P Amplada porta
- A Amplada lliure per a l'accés de vehicles, descomptant l'accés de vianants de l'ample total (art.11.1)
- V Amplada de la vorera
- Lg Longitud del gual
 - Normal..... Lg ≤ A+1m (art. 11.1)
 - Accés camions de gran tonatge Lg ≤ P+2,5m (art.11.3)
- Ag Amplada gual
 - V < 2m Ag= 0,40m
 - V ≥ 2m..... Ag= 0,60m
- C Amplada calçada
- S Longitud de la senyalització horitzontal (art.12)
 - c > 6m S= Lg
 - C < 6m s ≤ Lg + 2m
- Ds Distància senyalització horitzontal a vorada (art.8)
 - Ds= 0,2m
- As Amplada de la senyalització horitzontal (art.8)
 - As= 0,1m
- Ls Longitud dels trams pintats
 - Ls1 = Ls2
 - 0,5m < Ls < 1m
- K Alçada màxima de la placa de senyalització vertical (art.9)
 - K ≤ 2,2m
- H Alçada plinto vorera

