

## L'emplaçament de la informació en el sistema

En qualsevol sistema de senyalització, independentment de la major o menor eficàcia del sistema, dels criteris gràfics establerts, de la tecnologia emprada en la producció dels suports i en general del propi disseny, és fonamental la redacció d'un projecte que estableixi els itineraris més adequats per als desplaçaments d'un lloc a l'altre d'un recinte, que defineixi els missatges a transmetre de forma ordenada, seqüencial i coherent i amb continuïtat en tots els llocs de decisió del trajecte previst.

En aquest apartat es mostren els criteris bàsics i algunes de les principals possibilitats d'emplaçament del sistema de senyalització. Tot i això, només l'experiència i el sentit comú de qui realitzi el projecte poden garantir un bon resultat.

En funció de l'emplaçament espacial i dels requeriments informatius, els senyals s'han d'instal·lar en unes determinades alçades respecte del terra. Aquestes posicions són les que s'indiquen en el quadre adjunt.

Cal respectar sempre que sigui possible les indicacions establertes, ja que d'aquesta manera es pot mantenir la coherència formal en els diferents espais i a més es pot garantir la millor llegibilitat possible dels missatges i, per tant, l'eficàcia del sistema.

Si les condicions arquitectòniques o funcionals d'un espai determinat no permeten col·locar dins dels marges establerts un senyal que es considera imprescindible, s'ha d'intentar que aquest se situï al més pròxim possible a la posició límit.

Cal tenir en compte que cap senyal en voladís o penjat pot situar-se per sota dels 2 m des del terra. En situacions extremes s'ha de recórrer a senyals exempts de peu, sempre que no generin passos inferiors a 1 m d'amplada.

<b>A</b>	Zona prioritària d'ubicació de la informació
<b>B</b>	Zona secundària d'ubicació de la informació
<b>C</b>	Zona extrema d'ubicació de la informació

- ❶ Línia de visió
- ❷ Màxim superior per a adossats  
Mínim inferior per a penjats i voladissos
- ❸ Recomanat per a penjats i voladissos

