

## 4.5 滑出段

所有滑梯均應包括滑出段，即使是滑出段較短且撞擊區域較長的類型 1，或滑出段較長且撞擊區域較短的類型 2。

滑出段的偏角（類型 1）最大為  $10^\circ$  或（類型 2）最大  $5^\circ$ （參見圖 2）。滑出段的最小長度應符合表 2 的規定。

滑出段（參見圖 6、圖 7）末部離地高度（H）見表 2。

如果使用者在滑動段上停下來可能會很危險。滑梯的設計應防止使用者在到達滑出段之前無意中停下來。

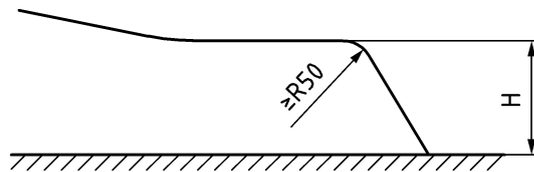
表 2 — 滑出段的長度及高度

單位：mm

滑動段長度 <i>B</i>	滑出段最小長度 <i>C</i>		滑出段末端高度 <i>H</i>
—	類型 1 $\alpha = 10^\circ$ 最大	類型 2 $\alpha = 5^\circ$ 最大	—
$\leq 1500$	300		$\leq 200$
$> 1500$ $\leq 7500$	$> 500$ 與圖 6 或圖 7 一致的滑梯末端	$> 0,3 \times$ 滑動段長度, <i>B</i>	$\leq 350$
$> 7500$	$> 1500$ 與圖 6 或圖 7 一致的滑梯末端		

類型 1 滑梯的滑出段應以至少半徑 50 mm 弧度往地面方向延伸或有一至少  $100^\circ$  倒角如圖 6 及圖 7。

單位：mm

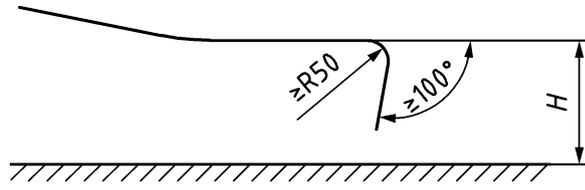


### 說明

*H* 滑梯滑出段末端的高度

圖 6 — 滑梯末端到地面的延續示例

單位：mm



說明

$H$  滑梯滑出段末端的高度

圖 7 — 滑梯末端高於地面的示例