

NORMATIVA FICHA 3	RD 486/97	CTE	OTROS	OBSERVACIONES
SUELOS, ABERTURAS Y DESNIVELES, Y BARANDILLAS.	Art. 4 Anexo I punto 3:	SU 1 SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO DE CAÍDAS		
	SUELOS: Deberán ser fijos, estables y no resbaladizos, sin irregularidades ni pendientes peligrosas	Resbaladicidad en suelos: Clase 1 a 3:		
	ABERTURAS O DESNIVELES CON RIESGO DE CAÍDA: Se protegerán con barandillas u otros sistemas de protección de seguridad equivalente	Interiores secas pte < 6% = 1		
	ABERTURAS EN PAREDES O TABIQUES:protección NO obligatoria si la altura de caída es inferior a 2 metros.	Interiores secas pte > 6% = 2		
	ESCALERAS:Los lados cerrados tendrán un pasamanos, a una altura mínima de 90 cm.,	Interiores húmedas pte < 6% = 2		
	ESCALERAS: si la anchura de la escalera es <1,2 m con ambos lados son cerrados, al menos uno de los dos llevará pasamanos.	Interiores húmedas pte > 6% y escaleras = 3		
	BARANDILLAS: De materiales rígidos, tendrán una altura mínima de 90 Cm.	Exteriores húmedas. Piscinas.Duchas = 3		
		Discontinuidad en el pavimento		
		No juntas con resalto > 4 mm		
		Elementos salientes del nivel del pavimento no > 12 mm		
		El saliente > 6 mm no debe formar un ángulo con el pavimento > 45º.		
		Desniveles < 50 mm con pte < 25 %		
		Zonas interiores pavimento con huecos han de ser < Ø 15 mm		
		Barreras para delimitar zonas de circulación altura > 800 mm		
		En zonas de circulación NO escalón aislado, ni dos consecutivos, hay 4 excepciones		
		Desniveles		
		Barreras de protección en los desniveles, huecos y aberturas con una diferencia de cota mayor que 550 mm.		
		Escaleras: Pasamanos		
		Las escaleras que salven una altura mayor que 550 mm dispondrán de pasamanos continuo		
		Si anchura libre > 1200 mm, o previstas para personas con movilidad reducida, pasamanos en ambos lados.		
		Pasamanos intermedios cuando la anchura del tramo > 2400 mm		
		Separación entre pasamanos intermedios será de 2400 m máximo. Excepto en monumentos		
		El pasamanos estará a una altura comprendida entre 900 y 1100 mm.		
		Uso docente infantil y primario,otro pasamanos a una altura comprendida entre 650 y 750 mm.		
		El pasamanos será firme y fácil de asir, estará separado del paramento al menos 40 mm		
		Rampas: Pasamanos		
		Las rampas diferencia de altura > 550 mm, o de 150 mm si se destinan a personas con movilidad reducida, pasamanos continuo al menos en un lado.		
		Cuando su anchura libre > 1200 mm pasamanos en ambos lados.		
		Estará a una altura comprendida entre 900 y 1100 mm.		
		Uso docente infantil y primaria, se dispondrá otro pasamanos a una altura comprendida entre 650 y 750mm		
		El pasamanos será firme y fácil de asir, estará separado del paramento al menos 40 mm		