

Rampa Altell
Presupuesto

Código	Nat	Ud	Resumen	Comentario	N	Longitud	Anchura	Altura	Parcial	CanPres	PrPres	ImpPres
01	Capitulo		TREBALLS PREVIS							1	2.625,00	2.625,00
01.1	Partida	pa	Protecció de pas							1,00	875,00	875,00
			Protecció de pas desde la porta accés de materials fins a la zona d'actuació mitjançant cartró gofrat, fixat amb cinta de carrocero.									
			Incloent protecció de pas de 2m d'amplada de porta a l'escala de l'altell i protecció dels graons, protecció de parets de l'escala. Inclouent la reposició quan la protecció es vaei deteriorant.									
				partida alçada	1	0,00	0,00	0,00	1,00			
									01.1	1,00	875,00	875,00
01.2	Partida	pa	Mitjans auxiliars							1,00	1.750,00	1.750,00
			Mitjans auxiliars d'elevació de l'estructura metàl·lica segons la modulació proposada al projecte i descrita a la documentació gràfica adjunta.									
				partida alçada	1	0,00	0,00	0,00	1,00			
									01.2	1,00	1.750,00	1.750,00
									01	1	2.625,00	2.625,00
02	Capitulo		ENDERROC							1	809,96	809,96
02.1	Partida	m2	Extracció revestiment taulell ranurat							11,25	12,00	134,96
			Extracció del revestiment de taulell renurat MDF existent al cantell de forjat a la zona afectada per al construcció de la nova rampa. Inclouent la càrrega de runes generades sobre camió o contenedor a peu de carrer.									
				frontal zona rampa	1	13,55	0,00	0,83	11,25			
									02.1	11,25	12,00	134,96
02.2	Partida	u	Extracció mòdul barana existent							2,00	200,00	400,00
			Extracció del mòdul de barana metàl·lica existent 2,85ml de llargada i 1,10m d'alçada amb tall de disc de la base, extracció amb compte per poder instal·lar un nou mòdul posteriorment. Inclou emmagatzematge i tràfec de barana a dependències de la propietat.									
				barana existent	2	0,00	0,00	0,00	2,00			
									02.2	2,00	200,00	400,00
02.3	Partida	pa	Transport de runes							1,00	275,00	275,00
			Transport de runes sobre camió o abocador autoritzat més proper.									
				partida alçada	1	0,00	0,00	0,00	1,00			
									02.3	1,00	275,00	275,00
									02	1	809,96	809,96
03	Capitulo		ESTRUCTURA METÀL·LICA-SERRALLERIA							1	31.340,49	31.340,49
03.1	Partida	pa	Fabricació i montatge mòdul rampa							1,00	10.750,00	10.750,00
			Fabricació i montatge d'estructura metàl·lica formada per perfils d'acer S275JR, amb diversos perfils recolzats sobre el contraxapat existent.									
			Per la formació de la rampa i replans d'accés a l'altell, segons els plànols de la documentació gràfica. Inclouent una ma d'imprimació antioxidant. Mòdul, de 1356x750mm amb tub estructura d'acer conformat S275 OR38x2,5mm segons plànols de la documentació gràfica adjunta al projecte									
			03.1.1 Els mòduls de rampa tenen una estructura cada 750mm de tub de 38x2,8 i uns intermitjos superior com a suport del contraxapats amb perfil conformat OR28x2,4mm. Cadascun dels trams de replà te 4unitats de mòdul.									
			03.1.2 Els mòduls de replà tenen una estructura cada 750mm i unes creus d'arriostaments amb tub de 38x2,8 i uns intermitjos superior com a suport del contraxapats amb perfil conformat OR28x2,4mm. Cadascun dels trams de replà te 2unitats de mòdul.									
			Per tant en total tenim 12 mòduls de rampa i 6 mòdul de replà									
				partida alçada	1	0,00	0,00	0,00	1,00			
				modul de rampa de 1356x750mm	12	1.356,00	750,00	0,00	0,00 0			
				modul de replà de 1356x750mm	6	1.356,00	750,00	0,00	0,00 0			
									03.1	1,00	10.750,00	10.750,00
03.2	Partida	pa	Fabricació i montatge mòdul barana							1,00	4.950,00	4.950,00

Fabricació i montatge de baranes metàl·liques formada pletines, xapes plegades i perfils d'hacer S275JR, segons plànols de la documentació gràfica adjunta.

03.2.1 Mòdul de replà de 1500x1800mm realitzat amb pletina perimetral de 40x6mm i malla d'acer inoxidable 50x75mm (igual a l'existent).

03.2.2 Mòdul de rampa de 3000x1800mm realitzat amb perfil "L" 50x50 inferior, pletines 40x6mm (separació màxima 100mm) i tub superior d'arriostament. L'alçada total de la pletina es veurà també arriostada per la xapa pelgada de sòcol de 120x80x6mm i la pletina de 40x6mm de suport dels diversos passamans.

L'alçada total de la pletina es veurà també arriostada per la xapa pelgada de sòcol de 120x80x6mm i la pletina de 40x6mm de suport dels diversos passamans.

Hi ha un total de 3 unitats de mòdul de rampa i 4 unitats de mòdul de replà

			partida alçada	1	0,00	0,00	0,00	1,00			
			mòdul replà	4	1.500,00	0,00	1.800,00	0,00	0		
			mòdul rampa	3	3.000,00	0,00	1.800,00	0,00	0		
							03.2	1,00		4.950,00	4.950,00
03.3	Partida m	Xapa plegada de sòcol							15,00	55,00	825,00
		Xapa plegada 120x80x6mm de sòcol i arriostament de les baranes zona rampa.									
			mòdul rampa	3	3,00	0,00	0,00	9,00			
			mòdul replà	3	1,50	0,00	0,00	4,50			
				1	1,50	0,00	0,00	1,50			
							03.3	15,00		55,00	825,00
03.4	Partida pa	Xapa pas zona arriba rampa							1,00	685,00	685,00
		Xapa segons detall de la documentació gràfica de trobada amb el paviment forjat existent com a pas incloent els recolzament necessaris. Les mides total a revisar a obra son de 1500x300mm.									
			pas de rampa	1	0,00	0,00	0,00	1,00			
							03.4	1,00		685,00	685,00
03.5	Partida pa	Mòdul barana forjat							1,00	2.175,00	2.175,00
		Mòdul de barana igual a l'existent segons els plànols i segons criteri executat, amb gir de 90º dels passamà superior de 5cm de diàmetre i intermig de suport de la malla d'acer inoxidable de 50x75mm. Ancorada al suport existent que s'ha tallat anteriorment i un nou suport a la zona del cantell de forjat. Inclosos tots els mitjans auxiliar per deixar-ho totalment acabat i reparant el paviment existent i la peça de remat en cas que es malmetés.									
			partida alçada	1	0,00	0,00	0,00	1,00			
			mòdul	0	2,21	0,00	0,00	0,00			
				0	2,36	0,00	0,00	0,00			
							03.5	1,00		2.175,00	2.175,00
03.6	Partida pa	Passamà metàl·lic de tub de 50mm							1,00	4.750,00	4.750,00
		Passamà de tub metàl·lic circular de 50mm de diàmetre agafat soldat a pletina de transversal soldada a les pletines de la barana de la zona de rampa, segons els detalls de la documentació gràfica adjunta del projecte. Tub superior a 90cm del terra i inferior a 70cm del terra, donant compliment a la normativa d'accessibilitat.									
		03.6.1 Passamà a la banda de la barana nova de projecte. Doble amb tub circular de 50mm de diàmetre agafat amb pletina de 60x6mm continua a les pletines de barana. Passamà continu seguint la pendent de la rampa i amb acabament circular d'unió entre elles amb un diàbre de 20cm al seu eix.									
		03.6.2 Passamà a la banda del cantell de forjat existent. Doble amb tub circular de 50mm de diàmetre agafat amb pletines verticals puntuals de 60x6mm segons detall documentació gràfica. I amb acabament amb peu a l'inici i final de la rampa amb peu de tub circular de diàmetre 50mm.									
		Inclosos tots els ancoratges a estructura existent.									
		03.6.3 Protecció zona replà inicial realitzada amb tub de 50mm de diàmetre segons el detall adjutna al projecte. De 1200x700.									
			partida alçada	1	0,00	0,00	0,00	1,00			
			2 passamà forjat existent	0	12,00	0,00	0,00	0,00			
			pletina subjecció	0	0,00	0,00	8,00	0,00			
			2 peus passamà forjat existent	0	0,00	0,00	0,90	0,00			
			protecció zona replà inicial	0	1,20	0,00	0,70	0,00			
				0	1,20	0,00	0,70	0,00			
			2 passamà nova barna	0	12,00	0,00	0,00	0,00			
			pletina subjecció	0	12,00	0,00	0,00	0,00			
							03.6	1,00		4.750,00	4.750,00

03.7	Partida	m	Barana àmpit existent perimetral altell						52,40	125,00	6.550,00
			Fomació i col·locació de barana de recrescut sobre l'àmpit perimetral de l'altell conformada amb xapa plegada de 150x100x6mm fixada sobre estructura metàl·lica existent, segons detall de la documentació gràfica. Inclouent una mà d'imprimació antioxidant i la reparació dels elements que es malmetessin.								
			àmpit coronació	1	18,50	0,00	0,00	18,50			
				1	33,90	0,00	0,00	33,90			
								03.7	52,40	125,00	6.550,00
03.8	Partida	m	Junta neoprè						52,65	12,45	655,49
			Junta de neoprè de recolzament de l'estructura metàl·lica del moble de rampa sobre l'estructura de l'altell existent.								
			rampa	19	1,35	0,00	0,00	25,65			
				2	13,50	0,00	0,00	27,00			
								03.8	52,65	12,45	655,49
								03	1	31.340,49	31.340,49
04	Capitulo		FUSTERIA DE FUSTA						1	9.256,99	9.256,99
04.1	Partida	m2	Revestiment cantell forjat taulell ranurat						11,29	275,00	3.104,20
			Subministre i col·locació d'aplatat del cantell del forjat existent en reposició a l'aplatat eliminat per tal de poder ancorar els pletines dels passamans de la rampa. Amb taulell MDF bx2d0 ranurat lacado negro de 15mm igual o similar a l'existent. Inclouent els encaixos pels passos de les pletines d'ancoratge.								
			rampa	1	13,60	0,00	0,83	11,29			
								04.1	11,29	275,00	3.104,20
04.2	Partida	m2	Revestiment lateral rampa taulell						8,18	88,00	719,40
			Subministre i col·locació d'aplatat de taulell com a tancament del lateral de l'estructura de la rampa amb taulell MDF bx2d0 de15mm lacat negre o melamina. A les zones de rampa s'indica en amidament la mida més gran en alçada i s'haurà de fer el tall seguint la pendent.								
			rampa (indicació de la mida més gran)	1	3,00	0,00	0,80	2,40			
				1	3,00	0,00	0,52	1,56			
				1	3,00	0,00	0,23	0,69			
			replà	0	0,00	0,00	0,00	0,00			
				2	1,50	0,00	0,80	2,40			
				1	1,50	0,00	0,52	0,78			
				1	1,50	0,00	0,23	0,35			
								04.2	8,18	88,00	719,40
04.3	Partida	m2	Revestiment paviment rampa						18,36	88,00	1.615,68
			Subministre, col·locació i montatge del revestiment de la rampa format un aplatat sobre l'estructura metàl·lica com a base de l'acabat de la rampa, format per taulell MDF bs2d0 de 15+15mm per aplacar el paviment vinílic. Inclou tots els talls i mitjans auxiliars necessaris.								
			rampa	3	3,00	1,36	0,00	12,24			
			replà	3	1,50	1,36	0,00	6,12			
								04.3	18,36	88,00	1.615,68
04.4	Partida	m2	Revestiment superior àmpit perimetral						10,66	358,00	3.817,71
			Subministre i col·locació de revestiment de xapa metàl·lica de 1,5mm format per dos parts ja que es mantindrà el taco fusta de recolzament del taulell vertical perimetreal. Seran dos peces ajustades la xapa plegada de barana. Inclouent els mitjans auxiliars i els elements per una bona subjecció i reparant si es malmetés alguna part en aquests treballs.								
			àmpit	1	18,50	0,10	0,00	1,85			
				1	33,90	0,26	0,00	8,81			
								04.4	10,66	358,00	3.817,71
								04	1	9.256,99	9.256,99
05	Capitulo		PAVIMENTS						1	3.732,92	3.732,92
05.1	Partida	m2	Subministre i col·locació paviment continu de cauto						18,36	80,00	1.468,80
			Subministre i col·locació de paviment continu tipus cauto en rotlle de la casa Nora model NORAPLAN UNI ref. 0597 negre o similar per la formació del paviment de la rampa i els replans. Inclosos tots els materials, talls, trobades i mitjans necessaris per un correcte funcionament.								
			rampa	3	3,00	1,36	0,00	12,24			
			replà	3	1,50	1,36	0,00	6,12			
								05.1	18,36	80,00	1.468,80
05.2	Partida	m2	Subministre i col·locació àmpit continu de cauto						18,86	80,00	1.509,12

