

Comparativo Consultas - Serralharias em PRFV					ALTO		FIBROSPORT		STEP	
titulo	Cód. Artigo	Descrição	Qt	Un.	Preço Unitário	Total	Preço Unitário	Total	Preço Unitário	Total
prfv	2.6.1.5.2	Fornecimento e montagem escada em perfis pultrudidos, fibra de vidro / resina isoftálica, com suportes em barras de aço inox AISI 316 e fixos por parafusos e buchas em aço inox M8, incluindo todos os trabalhos e materiais necessários de acordo com o projecto, para vencer uma altura de:								
prfv	2.6.1.5.2.1	h = 2.00 m	1,00	UN	80,00 €	80,00 €	130,00 €	130,00 €	75,00 €	75,00 €
prfv	2.6.1.8.4.2	Fornecimento e montagem escada em perfis pultrudidos, fibra de vidro / resina isoftálica, com suportes em barras de aço inox AISI 316 e fixos por parafusos e buchas em aço inox M8, incluindo todos os trabalhos e materiais necessários de acordo com o projecto, para vencer uma altura de:								
prfv	2.6.1.8.4.2.1	2.00 < h = 3.00 m	14,00	UN	120,00 €	1.680,00 €	162,50 €	2.275,00 €	100,00 €	1.400,00 €
prfv	2.6.1.9.2.1	Fornecimento e montagem de tampa em PRFV, com dimensões de 1,15 x 1,4, incluindo aro e todos os trabalhos e materiais necessários.	3,00	UN	217,35 €	652,05 €	289,80 €	869,40 €	320,00 €	960,00 €
prfv	2.6.1.9.2.2	Fornecimento e montagem escada em perfis pultrudidos, fibra de vidro / resina isoftálica, com suportes em barras de aço inox AISI 316 e fixos por parafusos e buchas em aço inox M8, incluindo todos os trabalhos e materiais necessários de acordo com o projecto, para vencer uma altura de:								
prfv	2.6.1.9.2.2.1	h = 2.00 m	1,00	UN	80,00 €	80,00 €	130,00 €	130,00 €	75,00 €	75,00 €
prfv	3.1.8.7	Fornecimento e montagem de tampas das caleiras no interior da estação em pranchas e perfis pultrudidos, incluindo estrutura de suporte e todos os trabalhos e materiais necessários.	2,80	M2						
prfv	3.2.4.2	Fornecimento e montagem escada em perfis pultrudidos, fibra de vidro / resina isoftálica, com suportes em barras de aço inox AISI 316 e fixos por parafusos e buchas em aço inox M8, incluindo todos os trabalhos e materiais necessários de acordo com o projecto, para vencer uma altura de:								
prfv	3.2.4.2.1	h = 2.00 m	1,00	UN	830,00 €	830,00 €	130,00 €	130,00 €	75,00 €	75,00 €
					<b>Total:</b>	<b>3.322,05 €</b>	<b>Total:</b>	<b>3.534,40 €</b>	<b>Total:</b>	<b>2.585,00 €</b>