

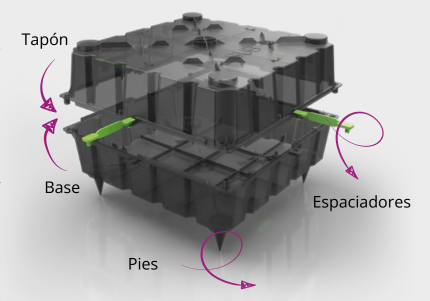
FICHA TECNICA

H 26 **SUB** H12 + **SUB** H14

SUB PRO es el revolucionario encofrado modular en plástico reciclado utilizado para la realización de forjados bidireccionales ligeros.

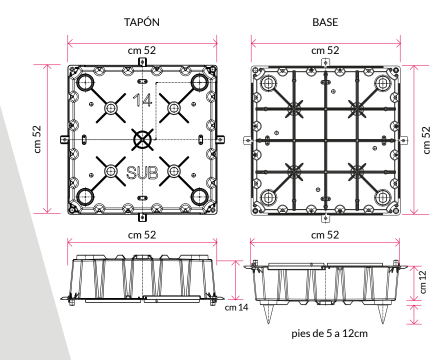
Este elemento se ha rediseñado completamente por PROJECT FOR BUILDING para ser más funcional en la substitución de los sistemas de aligeramiento tradicionales en ladrillo y poliestireno.

El sistema ensamblado entre base y tapón permite una colocación rapida y el exclusivo sistema de centrado perimétrico asegura que la pieza sea perfectamente hermética, evitando cualquier infiltración.



DATOS TECNICOS SUB PRO H26

DImensiones	cm	52x52 H12+14
Peso medio	Kg	3,73 (+- 10%)
Altura pies	cm	da 5 a 12
Altura Espaciadores	cm	1,5
Volumen pieza	m³	0,064
Resistencia del elemento	Kg	150
Espaciadores	cm	da 10 a 30











MATERIALES DE COMPOSICIÓN

El elemento **SUB**PRO consiste en una mezcla de poliolefinas 100% reciclada.







CONSUMOS DE HORMIGÓN SUBPRO H26

Dimensiones SUB	Volumen piezas m³	Dimensión vigueta cm	Piezas por m²	Ahorro de hormigón m³/m²	Consumo de hormigón por pieza llenada m³/m²
52X52 h 26	0,064	10	2,60	0,166	0,094
52X52 h 26	0,064	12	2,44	0,156	0,104
52X52 h 26	0,064	14	2,30	0,147	0,113
52X52 h 26	0,064	16	2,16	0,138	0,122
52X52 h 26	0,064	18	2,04	0,131	0,129
52X52 h 26	0,064	20	1,93	0,124	0,136

Los consumos indicados en la tabla no incluyen ni la capa de hormigón por arriba del elemento ni la por debajo

EMBALAJE **SUB**PRO **H26**

	DIMENSIÓN PALET	CANTIDAD POR PALET	PESO** PALET
	cm	piezas	Kg
SUBPRO H12	110X110	240	444
SUBPRO H14	110X110	240	470

Posibilidad de embalaje especial a petición

^{**} Los pesos pueden variar un poco a culpa del material 100% reciclado



PROJECT FOR BUILDING S.p.a.

Tel. +39 035 4490440 info@projectforbuilding.com



