

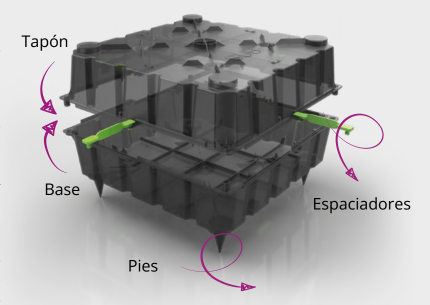
## FICHA TECNICA

# **H** 16 **SUB** H8 + **SUB** H8

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

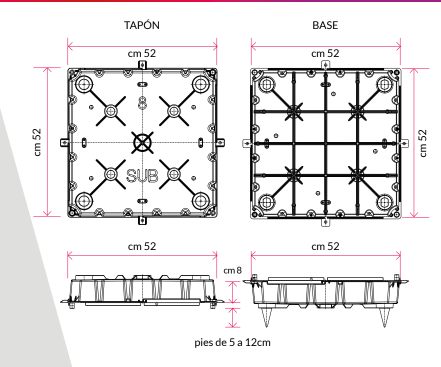
Este elemento se ha rediseñado completamente por PROJECT FOR BUILDING para ser más funcional en la substitución de los sistemas de aligeramiento tradicionales en ladrillo y poliestireno.

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 H16**

DImensiones	cm	52x52 H 8+8
Peso medio	Kg	3,20 (+/- 10%))
Altura pies	cm	da 5 a 12
Altura Espaciadores	cm	1,5
Volumen pieza	m³	0,041
Resistencia del elemento	Kg	150
Espaciadores	cm	da 10 a 30









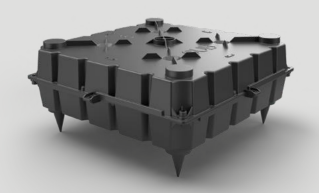


### MATERIALES DE COMPOSICIÓN

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







# CONSUMOS DE HORMIGÓN SUBPRO H16

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 16	0,041	10	2,60	0,107	0,053
52X52 h 16	0,041	12	2,44	0,100	0,060
52X52 h 16	0,041	14	2,30	0,094	0,066
52X52 h 16	0,041	16	2,16	0,089	0,071
52X52 h 16	0,041	18	2,04	0,084	0,076
52X52 h 16	0,041	20	1,93	0,079	0,081

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

#### EMBALAJE **SUB**PRO **H16**

	DIMENSIÓN PALET	CANTIDAD POR PALET	PESO** PALET
	cm	piezas	Kg
SUBPRO H8	110X110	240	394

Posibilidad de embalaje especial a petición

<sup>\*\*</sup> 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

