

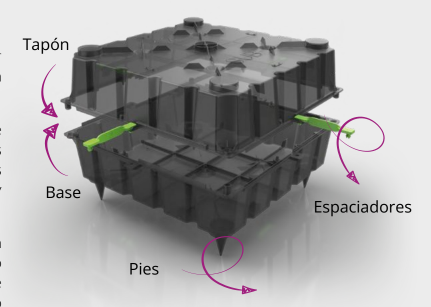
## FICHA TECNICA

# **H** 50 **SUB** H20 + **SUB** H30

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

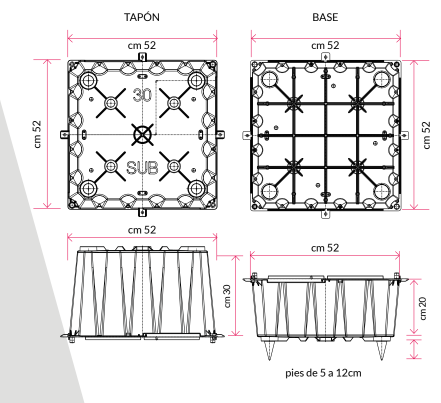
Este elemento se ha rediseñado completamente por PROJECT FOR BUILDING para ser más funcional en la substitución de los sistemas de aligeramiento tradicionales en ladrillo y poliestireno.

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 H50

DImensiones	cm	52x52 H20+30
Peso medio	Kg	5,00 (+- 10%)
Altura pies	cm	da 5 a 12
Altura Espaciadores	cm	1,5
Volumen pieza	m³	0,116
Resistencia del elemento	Kg	150
Espaciadores	cm	da 10 a 30









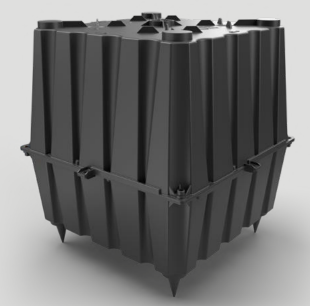


#### MATERIALES DE COMPOSICIÓN

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







## CONSUMOS DE HORMIGÓN SUBPRO H50

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 50	0,116	10	2,60	0,302	0,182
52X52 h 50	0,116	12	2,44	0,283	0,199
52X52 h 50	0,116	14	2,30	0,267	0,214
52X52 h 50	0,116	16	2,16	0,251	0,229
52X52 h 50	0,116	18	2,04	0,237	0,242
52X52 h 50	0,116	20	1,93	0,224	0,253

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

### EMBALAJE **SUB**PRO **H50**

	DIMENSIÓN PALET	CANTIDAD POR PALET	PESO** PALET
	cm	piezas	Kg
SUBPRO H20	110X110	240	547
SUBPRO H30	110X110	240	672

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



