

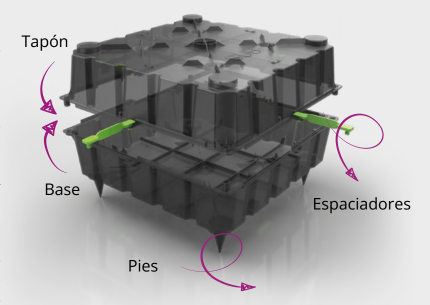
FICHA TECNICA

H 34 **SUB** H14 + **SUB** H20

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

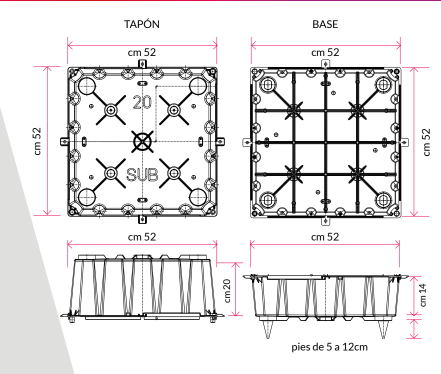
Este elemento se ha rediseñado completamente por PROJECT FOR BUILDING para ser más funcional en la substitución de los sistemas de aligeramiento tradicionales en ladrillo y poliestireno.

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 H34

DImensiones	cm	52x52 H14+20
Peso medio	Kg	4,16 (+- 10%)
Altura pies	cm	da 5 a 12
Altura Espaciadores	cm	1,5
Volumen pieza	m ³	0,082
Resistencia del elemento	Kg	150
Espaciadores	cm	da 10 a 30









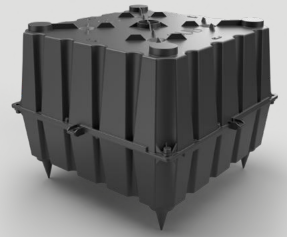


MATERIALES DE COMPOSICIÓN

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







CONSUMOS DE HORMIGÓN SUBPRO H34

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 34	0,082	10	2,60	0,213	0,127
52X52 h 34	0,082	12	2,44	0,200	0,140
52X52 h 34	0,082	14	2,30	0,189	0,151
52X52 h 34	0,082	16	2,16	0,177	0,163
52X52 h 34	0,082	18	2,04	0,167	0,173
52X52 h 34	0,082	20	1,93	0,158	0,182

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

EMBALAJE **SUB**PRO **H34**

	DIMENSIÓN PALET	CANTIDAD POR PALET	PESO** PALET
	cm	piezas	Kg
SUBPRO H14	110X110	240	470
SUBPRO H20	110X110	240	547

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



