

CUBIERTA PLANA

AJARDINADA PVC/TPO

CTE DB-HS CTE DB-HE

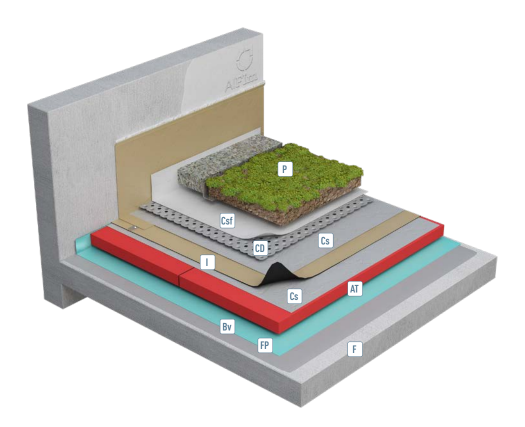
UNE 104416:2009

ACABADO: AJARDINADO EXTENSIVO
IMPERM.: MEMBRANA SINTÉTICA PVC/TPO

AISLAMIENTO: TRADICIONAL

PENDIENTE: 1 - 5%

Sistema de cubierta plana ajardinada tradicional con aislamiento de poliestireno extruido XPS o poliisocianurato PIR, sistema de impermeabilización mediante membrana sintética PVC o TPO colocada flotante sobre el soporte con resistencia a la penetración de raíces y acabado ajardinado de carácter extensivo y mínimo mantenimiento.



- F Soporte resistente (Forjado)
- FP Soporte para impermeabilización (Formación de pendientes)
- By Barrera de vapor
- AT Aislamiento térmico XPS o PIR
- Cs Capa Separadora [1]
- I Impermeabilización
- Cs Capa Separadora
- **CD** Capa Drenante
- Csf Capa Filtrante
 - P Ajardinado Extensivo

	SISTEMA N42				
	CAPA	UNE 104416	SISTEMA RECOMENDADO	MARCADO CE	
FP	SOPORTE PARA IMPERMEABILIZACIÓN	Formación de pendientes 1-5%			
Bv	BARRERA DE VAPOR	>10 MN s/g (0,86 mm Hg.m² d/g)	>10 MN s/g (0,86 mm Hg.m² d/g)	UNE EN 13984	
AT	AISLAMIENTO TÉRMICO	XPS/PIR C (10/Y) 300	XPS C (10/Y) 300 PIR C (10/Y) 200	UNE EN 13164	
Cs	CAPA SEPARADORA ⁽¹⁾	Geotextil PP o PET	Geotextil >0=300 g/m²	UNE EN 13252	
-1	IMPERMEABILIZACIÓN (2) (3)	1,2 mm	1,5 mm	UNE EN 13956	
Cs	CAPA SEPARADORA	Geotextil PP o PET	Geotextil >0=300 g/m²	UNE EN 13252	
CD	CAPA DRENANTE	Lámina nodular	Lámina nodular	UNE EN 13252	
Csf	CAPA FILTRANTE	Geotextil PP o PET	Geotextil 150 g/m²	UNE EN 13252	
Р	ACABADO	Ajardinado extensivo			

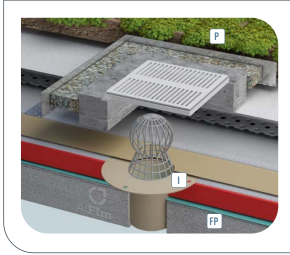
CONSIDERACIONES TÉCNICAS

- (1) Opcional, sólo obligatorio en el PVC.
- (2) Las propiedades de la impermeabilización se contemplan en el apartado 7.2. de la norma UNE 104416.
- (3) Lámina antiraíces según norma de ensayo UNE EN 13948.
- (4) Solape mínimo sobre el faldón de la cubierta de 10 cm y elevarse 20 cm mínimo por encima del acabado de la cubierta según punto 12.4 de la UNE 104416.
- (5) Fijación perimetral necesaria en láminas sintéticas con estabilidad dimensional mayor a 0.09% según EN 1107-2 según punto 7.6.1 de la UNE 104416.

CUBIERTA PLANA AJARDINADA PVC/TPO

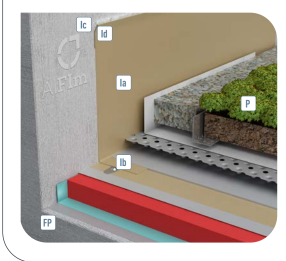


SUMIDERO



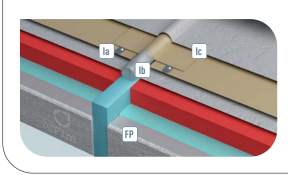
SISTEMA N42					
CAPA	UNE 104416	SISTEMA RECOMENDADO	MARCADO CE		
FP SOPORTE	Formación	Formación de pendientes 1-5% con rebaje			
I SUMIDERO	Pieza prefabricada 1,2 mm	Pieza prefabricada 1,5 mm	UNE EN 13956		
P	Sistema General Cubierta				

REMATE VERTICAL



SISTEMA N42					
CAPA	UNE 104416	SISTEMA RECOMENDADO	MARCADO CE		
FP SOPORTE	Resistente				
la Banda de Terminación (4)	1,2 mm	1,5 mm	UNE EN 13956		
Ib Sistema fijación perimetral ⁽⁵⁾	Barra perforada fijación C/20 cm	Barra perforada fijación C/20 cm	-		
Р	S	istema General Cubierta			
IC FIJACIÓN VERTICAL	Chapa colaminada	Chapa colaminada	-		
ld terminación	Masilla selladora	Masilla selladora	-		

JUNTA DE DILATACIÓN



SISTEMA N42					
CAPA	UNE 104416	SISTEMA RECOMENDADO	MARCADO CE		
FP SOPORTE	Resistente				
la SISTEMA FIJACIÓN	Barra perforada fijación C/20 cm	Barra perforada fijación C/20 cm			
Ib RELLENO JUNTA	Material elástico, compresible, que sobrepase 2 cm la impermeabilización	Material elástico, compresible, que sobrepase 2 cm la impermeabilización			
P	Sistema General Cubierta				
IC BANDA DE TERMINACIÓN 30 CM [3]	1,2 mm	1,5 mm	UNE EN 13956		