



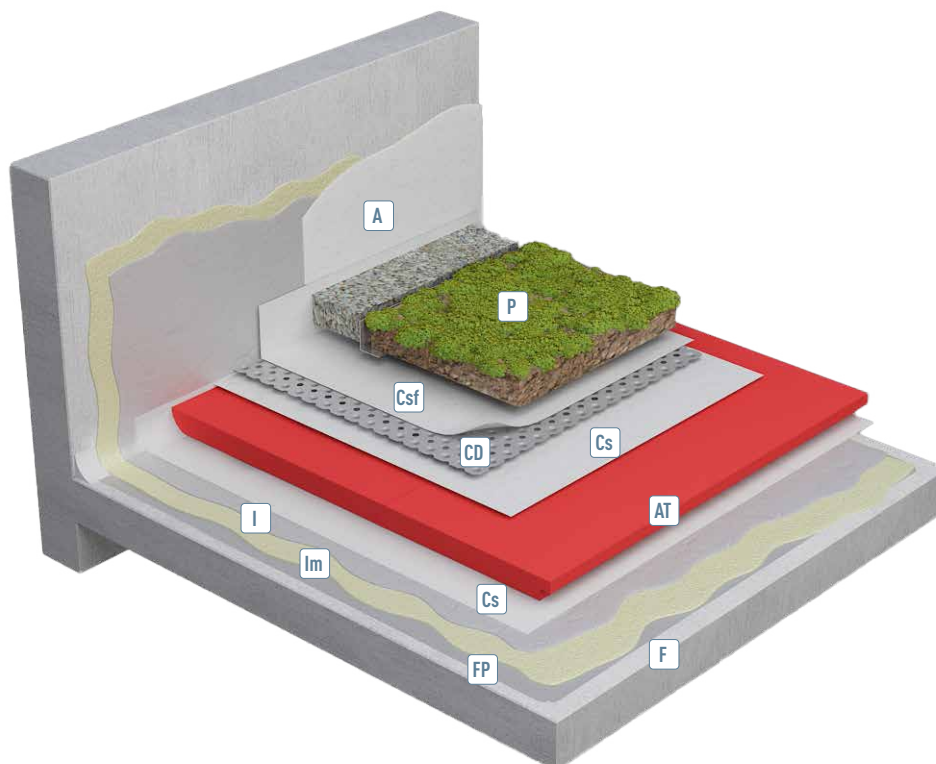
CTE DB-HS  
CTE DB-HE



EAD 030350-00-0402

ACABADO: AJARDINADO EXTENSIVO  
IMPERM.: MEMBRANA LÍQUIDA BICOMPONENTE  
AISLAMIENTO: INVERTIDA  
PENDIENTE: 1 - 5%

Sistema de cubierta plana ajardinada extensiva invertida con aislamiento de poliestireno extruido XPS, sistema de impermeabilización adherido al soporte mediante membrana de poliurea/poliuretano bicomponente, con resistencia a la penetración de raíces y acabado ajardinado de carácter extensivo y mínimo mantenimiento.



- F** Forjado
- FP** Formación de Pendientes
- Im** Imprimación
- I** Impermeabilización Bicomponente
- Cs** Capa Separadora
- AT** Aislamiento Térmico Poliestireno Extruido
- Cs** Capa Separadora
- CD** Capa Drenante
- Csf** Capa Filtrante
- A** Terminación
- P** Ajardinamiento Extensivo

SISTEMA N43.1a		
CAPA	SISTEMA RECOMENDADO	MARCADO CE
<b>FP</b> SOPORTE <sup>(1)</sup>	Formación de pendientes 1-5%	
<b>Im</b> IMPRIMACIÓN <sup>(2)</sup>	Imprimación	UNE EN 13813
<b>I</b> IMPERMEABILIZACIÓN <sup>(3)(4)(5)</sup>	2 mm	EAD 030350-00-0402
<b>Cs</b> CAPA SEPARADORA	Geotextil PP o PET 200 g/m <sup>2</sup>	UNE EN 13252
<b>AT</b> AISLAMIENTO TÉRMICO	XPS C(10/Y)300	UNE EN 13164
<b>Cs</b> CAPA SEPARADORA	Geotextil PP o PET 200 g/m <sup>2</sup>	UNE EN 13252
<b>CD</b> CAPA DRENANTE	Lámina nodular	UNE EN 13252
<b>Csf</b> CAPA FILTRANTE	Geotextil PP o PET 150 g/m <sup>2</sup>	UNE EN 13252
<b>A</b> TERMINACIÓN	Capa alifática	-
<b>P</b> ACABADO	Ajardinamiento Extensivo	

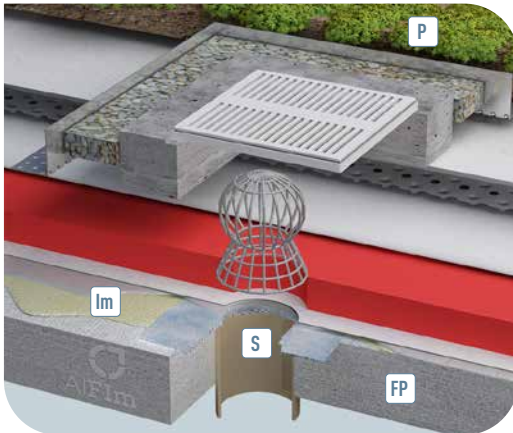
### CONSIDERACIONES TÉCNICAS

- (1) Se prestará especial atención a las condiciones de soporte en cuanto a humedad, resistencia, regularización y limpieza.
- (2) La imprimación podrá ser epoxidica, de poliurea o de poliuretano. Consultar con el fabricante la imprimación más adecuada según el soporte.
- (3) Membrana antirraíces según norma de ensayo UNE EN 13948.
- (4) Membrana de poliurea pura o híbrida de aplicación a alta presión, o de poliuretano de aplicación en frío.
- (5) En las zonas expuestas se protegerá la impermeabilización de los rayos UV con una capa alifática.

# CUBIERTA PLANA

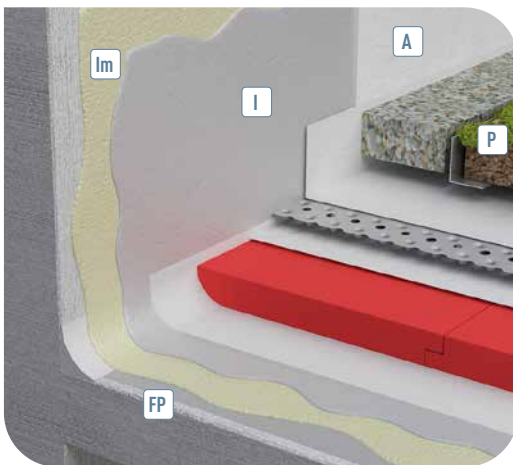
AJARDINADA. MEMBRANA LÍQUIDA BICOMPONENTE

## SUMIDERO



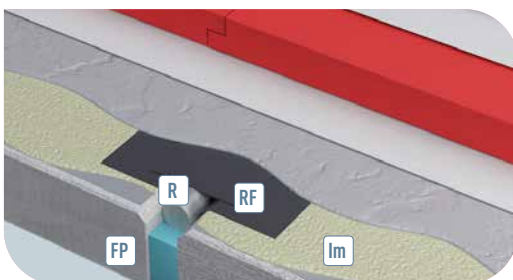
SISTEMA N43.1a		
CAPA	SISTEMA RECOMENDADO	MARCADO CE
FP SOPORTE <sup>(1)</sup>	Formación de pendientes 1-5% con rebaje	
Im IMPRIMACIÓN <sup>(2)</sup>	Imprimación	UNE EN 13813
S SUMIDERO	Pieza con faldón, prefabricada, compatible	-
P ACABADO	Ajardinamiento Extensivo	

## REMATE VERTICAL



SISTEMA N43.1a		
CAPA	SISTEMA RECOMENDADO	MARCADO CE
FP SOPORTE <sup>(1)</sup>	Media caña con sellante PU o mortero seco / Banda butílica autoadhesiva	
Im IMPRIMACIÓN <sup>(2)</sup>	Imprimación	UNE EN 13813
I IMPERMEABILIZACIÓN <sup>(3)(4)(5)</sup>	2 mm	EAD 030350-00-0402
A TERMINACIÓN	Capa alifática	-
P ACABADO	Ajardinamiento Extensivo	

## JUNTA DE DILATACIÓN



SISTEMA N43.1a		
CAPA	SISTEMA RECOMENDADO	MARCADO CE
FP SOPORTE <sup>(1)</sup>	Borde achaftanado	
R RELLENO JUNTA	Material elástico, compresible y químicamente compatible sellado con PU	-
RF REFUERZO	Banda de TPO adherida con resina epoxídica / banda desolidarizadora autoadhesiva	-
Im IMPRIMACIÓN <sup>(2)</sup>	Imprimación	UNE EN 13813
P ACABADO	Ajardinamiento Extensivo	

En el caso de juntas pequeñas, se pueden sellar con masilla