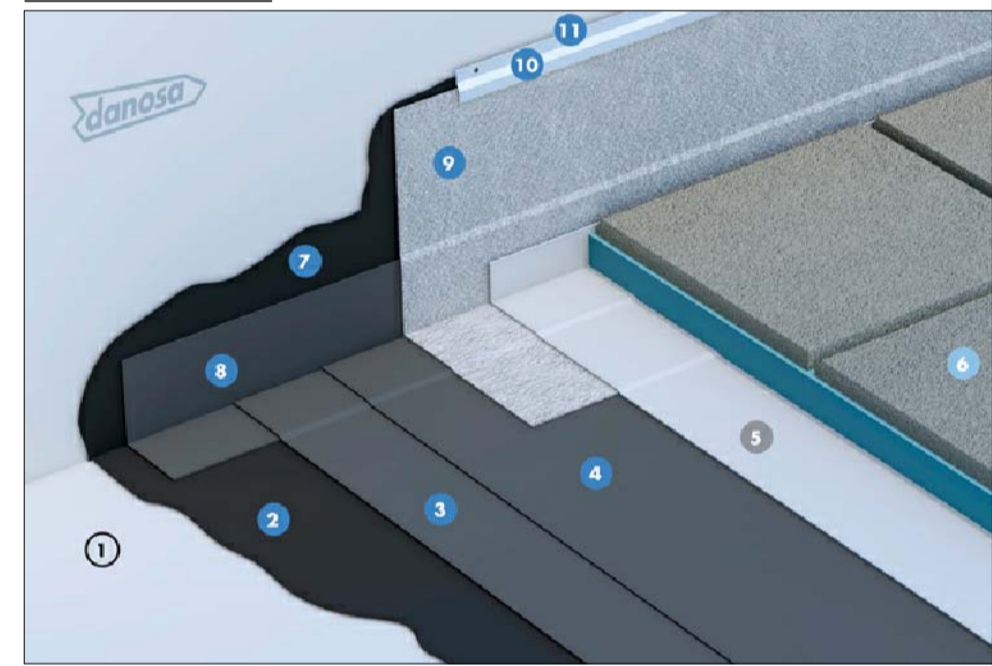


- 1_Soporte resistente
2_Soporte de impermeabilización
3_Imprimación bituminosa CURIDAN
4_Lámina imperm. GLASDAN 30 P ELAST
5_Lámina imperm. ESTERDAN 40 P ELAST
6_Lámina imperm. ESTERDAN PLUS 40/GP ELAST
7_Capa separadora geotextil DANOFEEL PY 200
8_Pavimento aislante DANOLOSA 95 Blanca
9_Banda de refuerzo E 30 P ELAST
10_Sellado elástico ELASTYDAN PU 40 Gris
11_Perfil metálico DANOSA

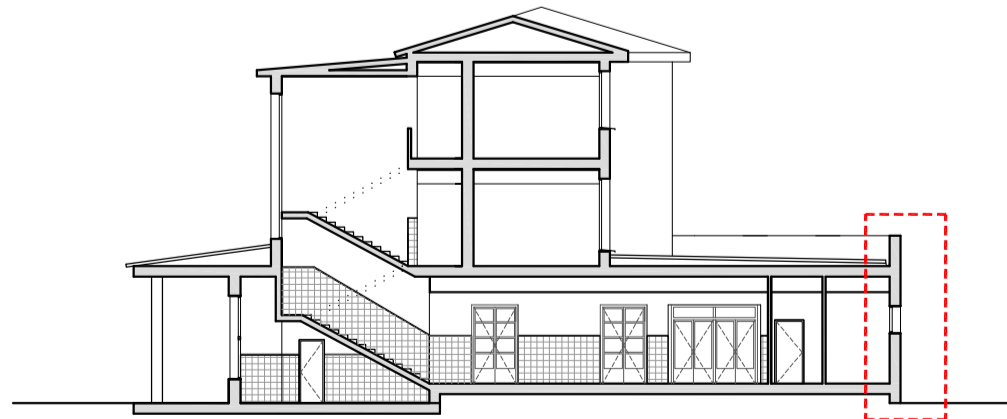
VISTA 3D



- Cubierta**
- 1 Soporte de impermeabilización,
2 Imprimación bituminosa CURIDAN®
3 Lámina impermeabilizante GLASDAN® 30 P ELAST
4 Lámina impermeabilizante ESTERDAN® 40 P ELAST
5 Capa separadora geotextil DANOFEEL® PY 200
6 Pavimento aislante DANOLOSA®
- Perimetral:**
- 7 Imprimación bituminosa CURIDAN®
8 Banda de refuerzo E 30 P ELAST
9 Banda de terminación ESTERDAN® PLUS 40/GP ELAST
10 Perfil metálico DANOSA®
11 Sellado elástico ELASTYDAN® PU 40 Gris

LEYENDA

- 1 Mortero adhesivo ProContact (sup. min. 40% del aislante)
2a Poliestireno expandido EPS gris de 15 a 18 kg/m³ y de 80 mm
2b Placa de Zócalo XPS de 80 mm
3a Mortero adhesivo ProContact armado con refuerzo POWERFLEX (antivandático) h max 2 m
3b Mortero adhesivo ProContact armado con malla de fibra de vidrio alcaliresistente StarTex
4 Revoco decorativo NanoporFINE
5 Espigas Espiga H1 ECO 115" (6 espigas mínimo por m²)
6 Perfil de arranque de PVC.
7 Placa rígidas de XPS de 30 mm.
8 Vierendeles chapa aluminio anodizado color natural
9 Carpintería tipo COR 3500 con rotura de puente térmico
10 Zócalo de baldosa hidráulica existente.
11 Trasdosado autoportante libre placa de yeso laminado.
12 Falso techo registrable constituido por panel acústico de lana de roca.
13 Panel fonoabsorbente.
14.1 Aislamiento panel lana de roca 10cm sobre forjado.
14.2 Aislamiento panel lana de roca 10cm sobre falso techo.
15 Canalón de acero galvanizado
16 Panel sandwich de chapa, aislamiento térmico 30 m.m
17 Cubierta plana con impermeabilización Membrana bituminosa.Pavimento aislante.
18 Cajón persiana pvc 180x180



P.BÁSICO Y DE EJECUCIÓN: REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL CEIP PLURLINGÜE PEDRO CASELLES
SITUACIÓN: CAMINO AGRAMONTE, 23. XOVE.
PROMOTOR:

XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE EDUCACIÓN, UNIVERSIDADE
E FORMACIÓN PROFESIONAL

D.01
DETALLE CONSTRUCTIVO
PROYECTO.

ARQUITECTOS: CARMEN FIGUEIRAS LORENZO · MARCO TAPIA LÓPEZ

ESC. 1/10

OCTUBRE 2019