

DETALLE CONSTRUCTIVO_SECCIÓN HUECO
DE FACHADA SIN PERSIANA_E 1:5

aislamiento térmico de fachada mediante sistema ThermaBead consistente en inyección de perlas expandidas de EPS (Neopor de Basf)

dintel-cargadero de hormigón

Solape perimetral

Premarco en aluminio

Fijación frontal a premarco

tabique de ladrillo existente

aislamiento térmico de fachada mediante sistema ThermaBead consistente en inyección de perlas expandidas de EPS (Neopor de Basf)

DETALLE CONSTRUCTIVO DE
CUBIERTA_FACHADA SATE_E 1:10

omega

correa metálica

IPE 80

panel sandwich de cubierta de 30 mm
de espesor sobre fijaciones omega

canalón

aislamiento térmico
de fachada mediante
sistema SATE PROSYSTEM
de BAUMIT o similar

pilar de hormigón
armado existente

tabique palomero de	
fábrica de ladrillo	

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA REHABILITACIÓN INTEGRAL DEL CEIP XULIO CAMBA DE VILANOVA DE AROUSA.



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE EDUCACIÓN
E FORMACIÓN PROFESIONAL

EXPEDIENTE: ED 42/19 MSRP

FEBRERO 2020

ER-19

ESTADO REFORMADO

DETALLES CONSTRUCTIVOS

ESCALA: 1:5, 1:10

ARQUITECTO: JOSÉ LUIS QUINTELA PORRO