

El Molinero

fruto de la sustracción de lo preexistente

ES

Moler la piedra de molino de este molino
tan blanco de la harina
Pasar el agua suavemente
¡Blanco, puro, tan fresco!

Y a la sombra del molino
espolvoreado con harina
El mirlo canta en su nido
En los valles de Silveirinha.

Cansado y triste
Si el molinero falla
Tu molino seguro
Nunca más se muele.

¿Está solo el molinero?
Sigue el vuelo de la golondrina.
te preocupa el camino
De la fuente de Silveirinha!

Pero esto vale la pena la belleza
Con el agua siempre corriendo
A quien le gusta la naturaleza
Nunca lo olvidarás.

PT

Mói a mó deste moinho
Tão branquinha da farinha
Passa a água de mansinho
Branca, pura, tão fresquinha!

E à sombra do moinho
Polvilhado de farinha
Canta o melro no seu ninho
Nos vales da Silveirinha.

Cansado e com tristeza
Se o moleiro esmorecer
Seu moinho, com certeza
Nunca mais volta a moer.

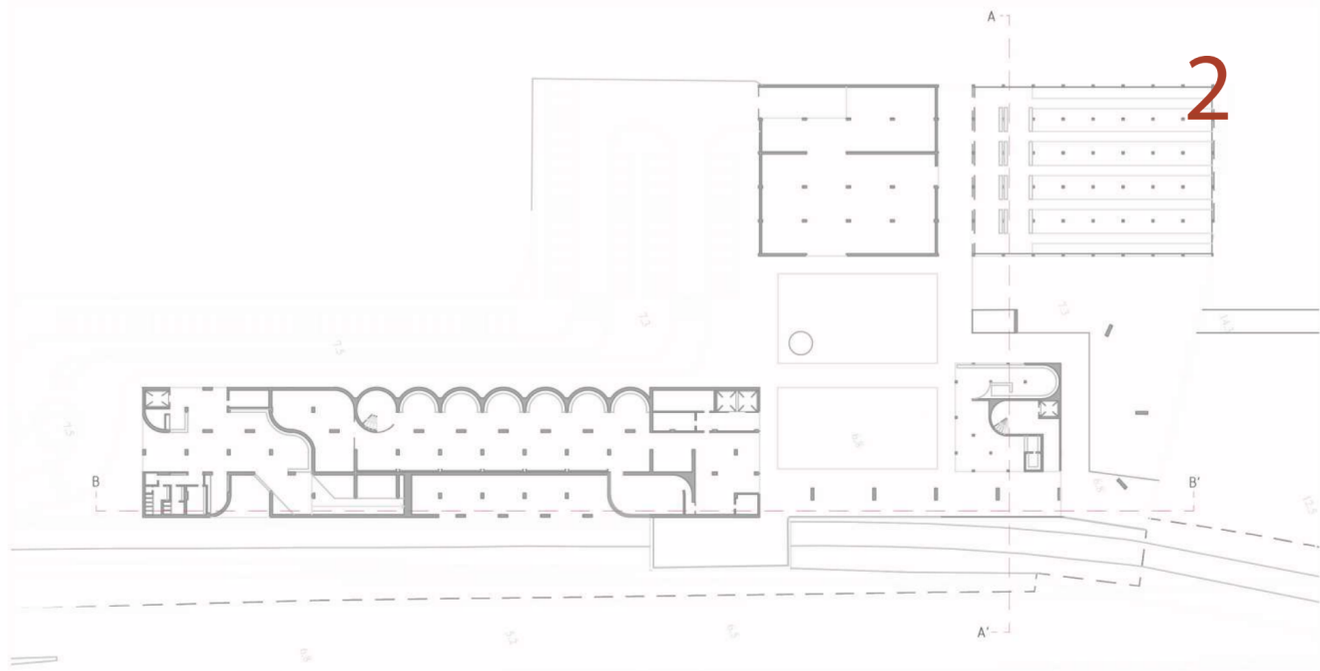
Está o moleiro sozinho
Segue o voo da andorinha.
Preocupa-o o caminho
Da fonte da Silveirinha!

Mas deste vale a beleza
Com a água sempre a correr
Quem gosta da Natureza
Nunca mais irá esquecer.

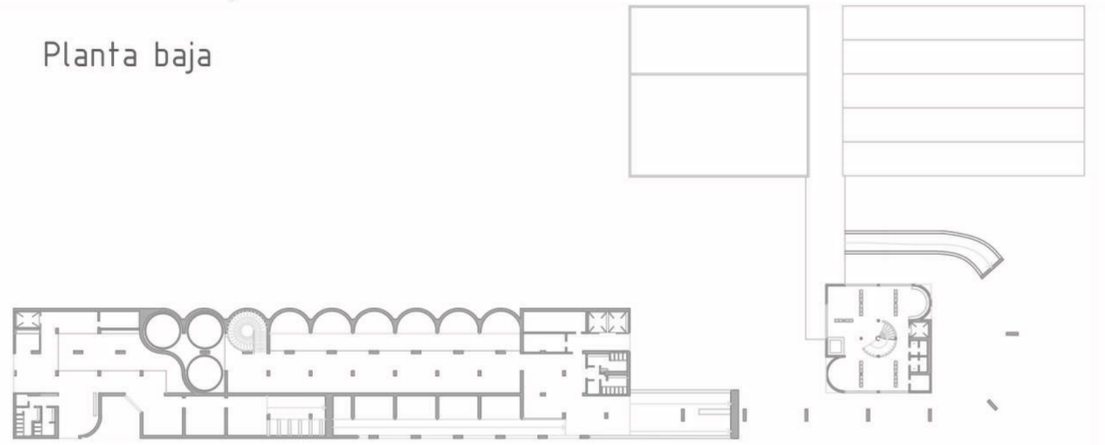
El Molinero

fruto de la sustracción de lo preexistente

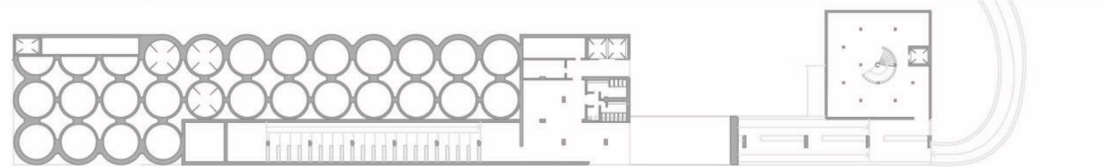
ESCALA 1/1000



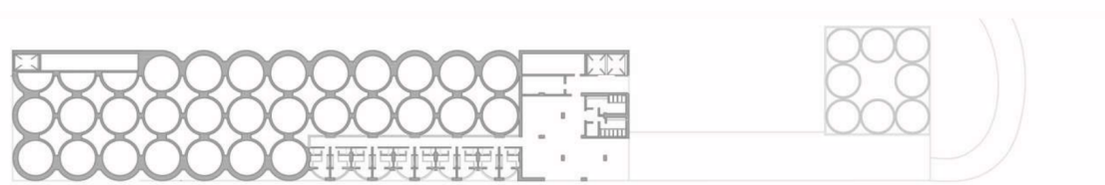
Planta baja



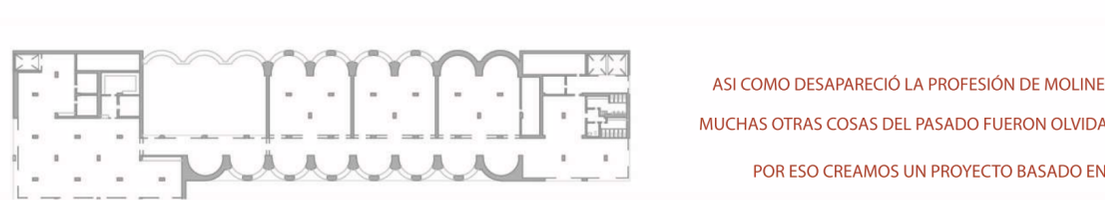
Planta piso 1



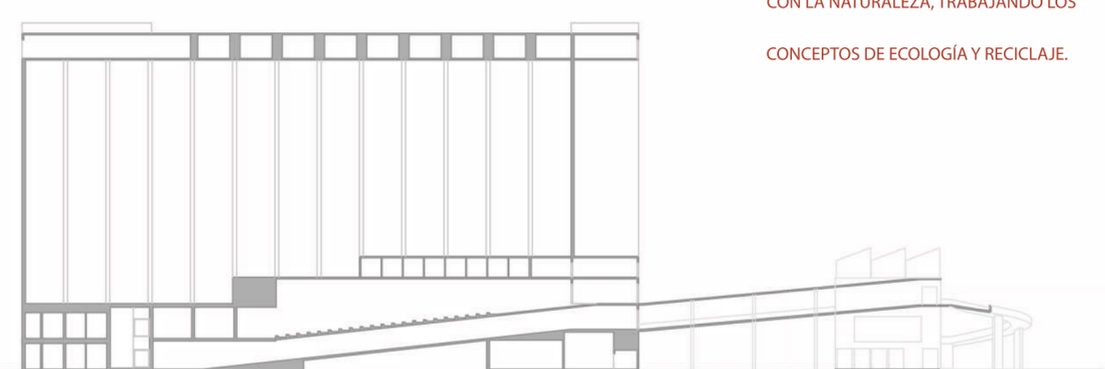
Planta piso 2



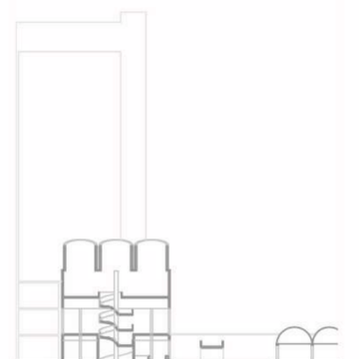
Planta piso 3



Planta ultimo piso



Corte AA'

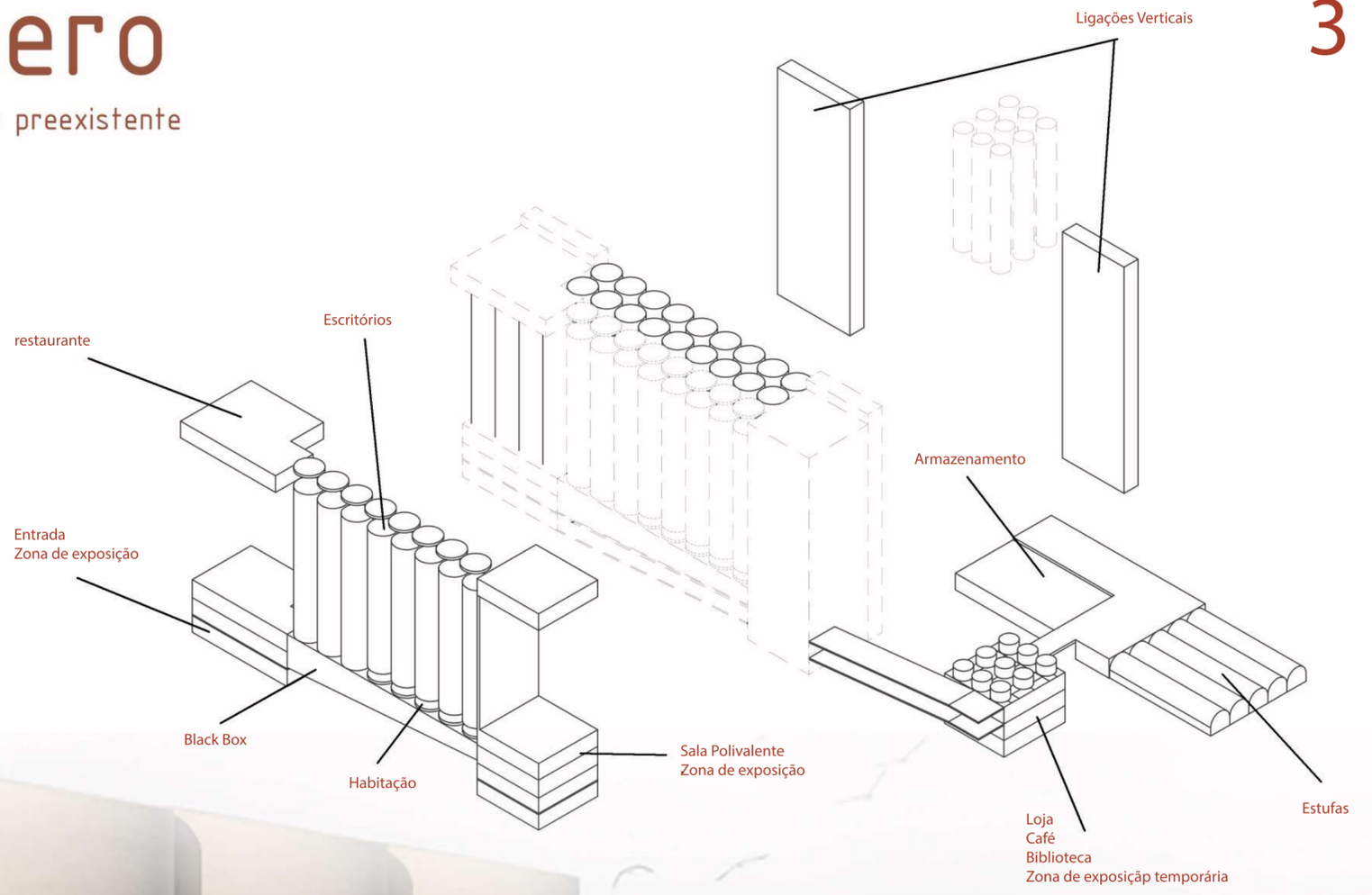


Corte BB'

ASI COMO DESAPARECIÓ LA PROFESIÓN DE MOLINERO,
MUCHAS OTRAS COSAS DEL PASADO FUERON OLVIDADAS.
POR ESO CREAMOS UN PROYECTO BASADO EN
VOLVER AL PASADO, REUTILIZAR MATERIALES E INTEGRARNOS
CON LA NATURALEZA, TRABAJANDO LOS
CONCEPTOS DE ECOLOGÍA Y RECICLAJE.

El Molinero

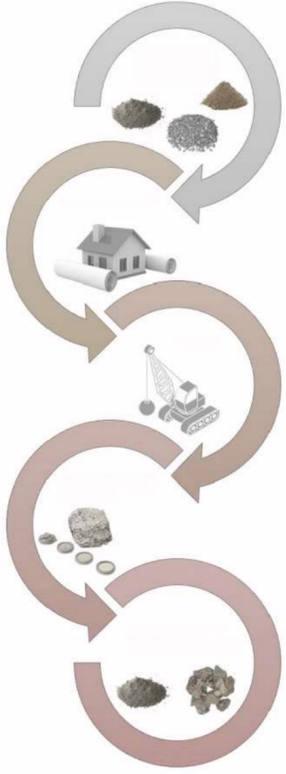
fruto de la sustracción de lo preexistente



El Molinero

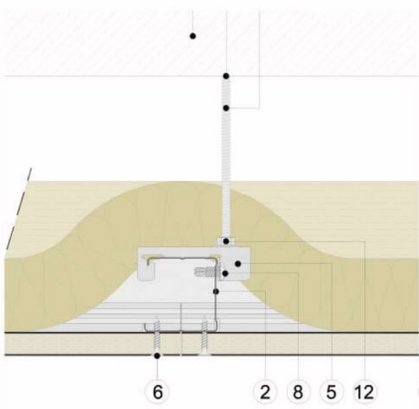
fruto de la sustracción de lo preexistente

Reciclaje de concreto

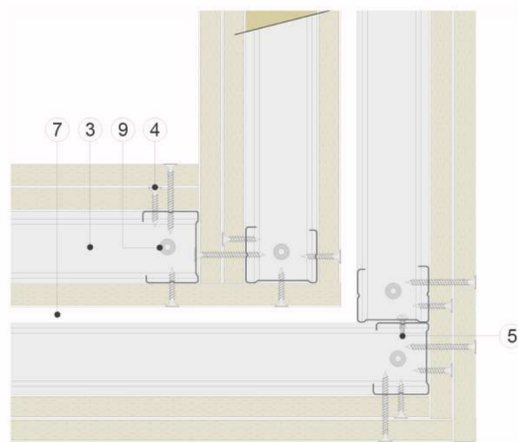


Legenda

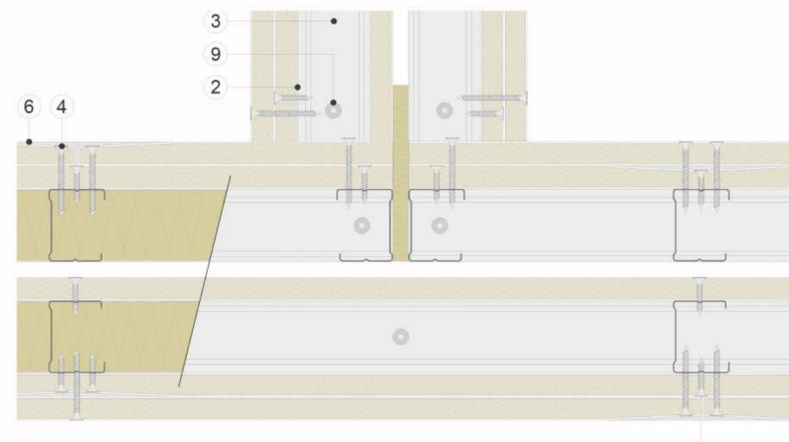
- 1 Placa Pladur®
- 2 Montante Pladur®
- 3 Canal Pladur®
- 4 Parafuso Pladur® PM
- 5 Parafuso Pladur® MM
- 6 Chapa metálica
- 7 Separación e ≥ 10 mm
- 8 Lã mineral
- 9 Fixação a suporte
- 10 Selagem elástica impermeável
- 11 Rodapé
- 12 Película estanque
- 13 Junta de des-solidarização
- 14 Soalho
- 15 Soleira
- 17 Laje



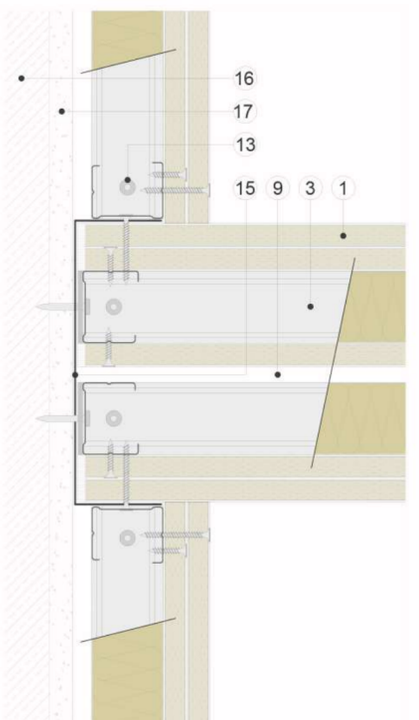
Encontro com suporte - escala 1/500



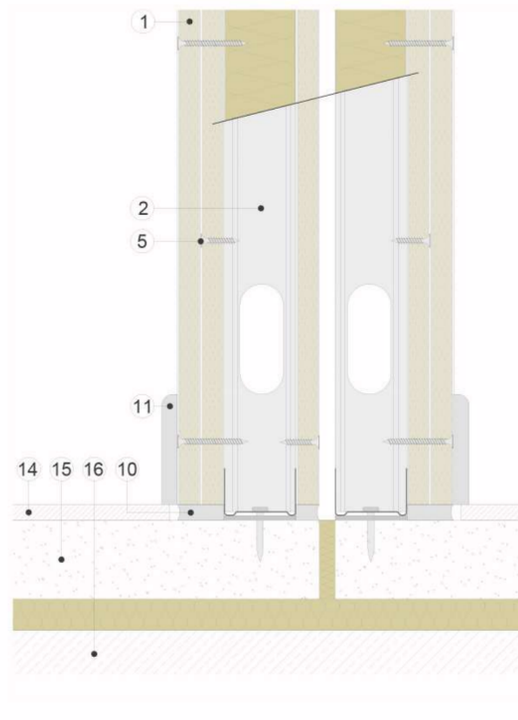
Encontro do sistema em "L" - escala 1/500



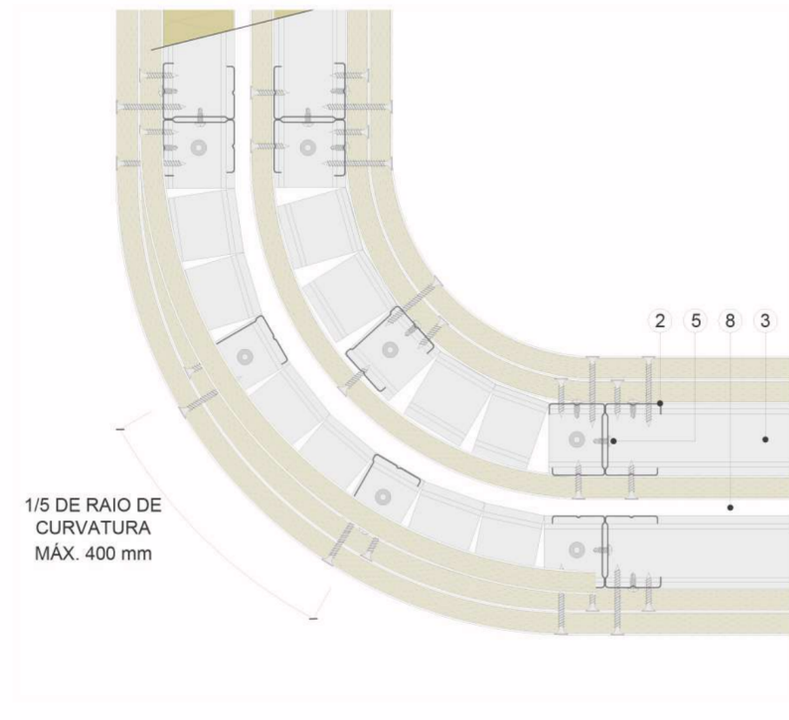
Encontro do sistema em "T" - escala 1/500



Encontro com fachada - escala 1/500



Encontro com laje inferior - escala 1/500



Tabique Curvo - escala 1/500

Placas Pladur

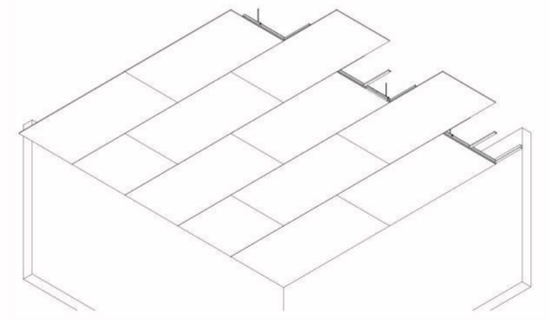
PLADUR NEO 48/1200x400 1x13 FON+
 Número de placas: 1
 Espessura da placa: 12,5 mm
 Modulação secundários: 1200 mm
 Modulação secundários: 400 mm
 Distância máxima entre apoios: 1450 mm

PLADUR NEO 48/1000x600 1x13 OMNIA
 Número de placas: 1
 Espessura da placa: 15 mm
 Modulação secundários: 1000 mm
 Modulação secundários: 600 mm
 Distância máxima entre apoios: 1600 mm
 Isolamento acústico (Impacto): 62 dBA
 Isolamento acústico: (Ruído): 72 dBA

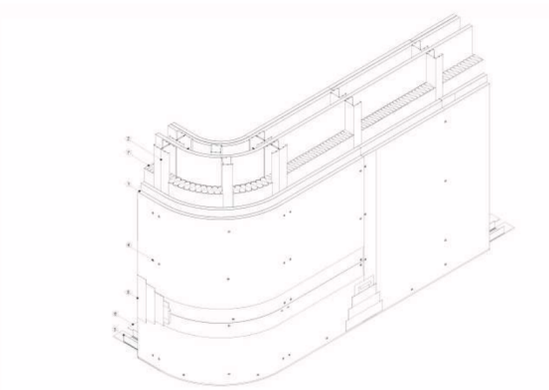
PLADUR NEO 48/1000x600 1x13 OMNIA H1
 Número de placas: 1
 Espessura da placa: 15 mm
 Modulação secundários: 1000 mm
 Modulação secundários: 600 mm
 Distância máxima entre apoios: 1600 mm
 Isolamento acústico (Impacto): 62 dBA
 Isolamento acústico: (Ruído): 72 dBA

PLADUR NEO 48/1000x450 2x25 MAGNA H1
 Número de placas: 2
 Espessura da placa: 25 mm
 Modulação secundários: 1000 mm
 Modulação secundários: 450 mm
 Distância máxima entre apoios: 1200 mm
 Isolamento acústico (Impacto): 55 dBA
 Isolamento acústico: (Ruído): 74,9 dBA
 Resistência ao fogo: EI-120

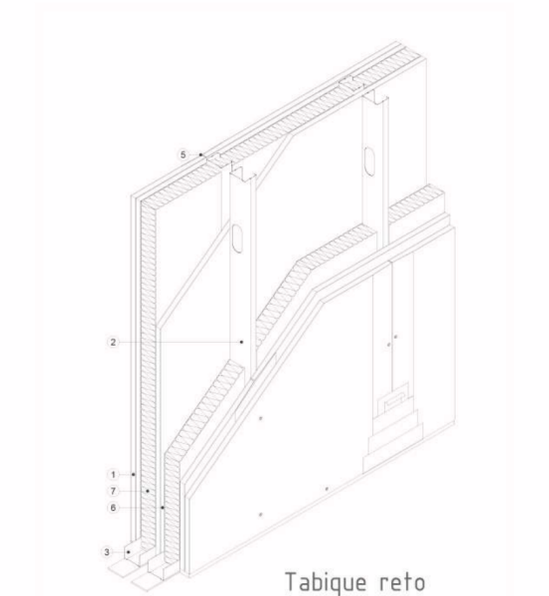
PLADUR NEO 48/1000x600 1x12,5 ULTRA L-TEC
 Número de placas: 1
 Espessura da placa: 12,5 mm
 Modulação secundários: 1000 mm
 Modulação secundários: 600 mm
 Distância máxima entre apoios: 1650 mm



Teto Neo Pladur



Tabique Curvo



Tabique reto