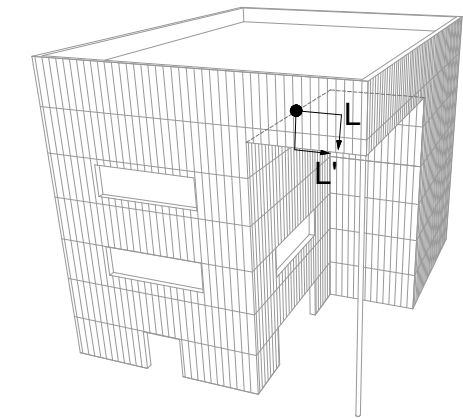


Escala 1:2

Cotas en mm



|     |  |
|-----|--|
| 1   | NATURSIDING                            |
| 2   | Tornillos                              |
| 2.1 | Tornillo fijación clip                 |
| 2.2 | Tornillo fijación perfiles - por otros |
| 2.3 | Tornillo fijación a muro - por otros   |
| 2.4 | Tornillo Sx3                           |
| 2.5 | Arandela e=3mm - por otros             |
| 3   | Perfiles                               |
| 3.1 | Perfil L de aluminio                   |
| 3.2 | Perfil T de aluminio                   |
| 3.3 | Pie de apoyo                           |
| 3.4 | Perfil de coronación - por otros       |
| 3.5 | Perfil de vierteaguas - por otros      |
| 3.6 | Perfil de jamba - por otros            |
| 3.7 | Perfil de esquina - por otros          |
| 3.8 | Perfil de unión - por otros            |
| 4   | Siding clip                            |
| 5   | Aislamiento térmico - por otros        |
| 6   | Pantalla ventilación - por otros       |
| 7   | Perfil de base L                       |

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| A | Cámara ventilación $\geq 20\text{mm}$ |
| B | Circulación aire $\geq 20\text{mm}$   |
| C | Junta de dilatación vertical 1mm      |
| D | Junta de dilatación horizontal 6mm    |
| E | Espesor de panel 8mm                  |

**PARKLEX PRODEMA**  
www.parklexprodema.com

PRODUCTO  
NATURSIDING

PLANO Nº  
NS3-01V-B-L

SISTEMA

SISTEMA DE LAMAS NATURSIDING (ESTR. METÁLICA)  
LAYOUT VERTICAL

TÍTULO

DETALLE L-L' // ESQUINA INTERIOR TECHO-PARED 1

DIBUJADO POR

Joseba Salbide

APROBADO POR

Maialen Irastorza

FECHA

01/2022

PÁGINA

16 / 20