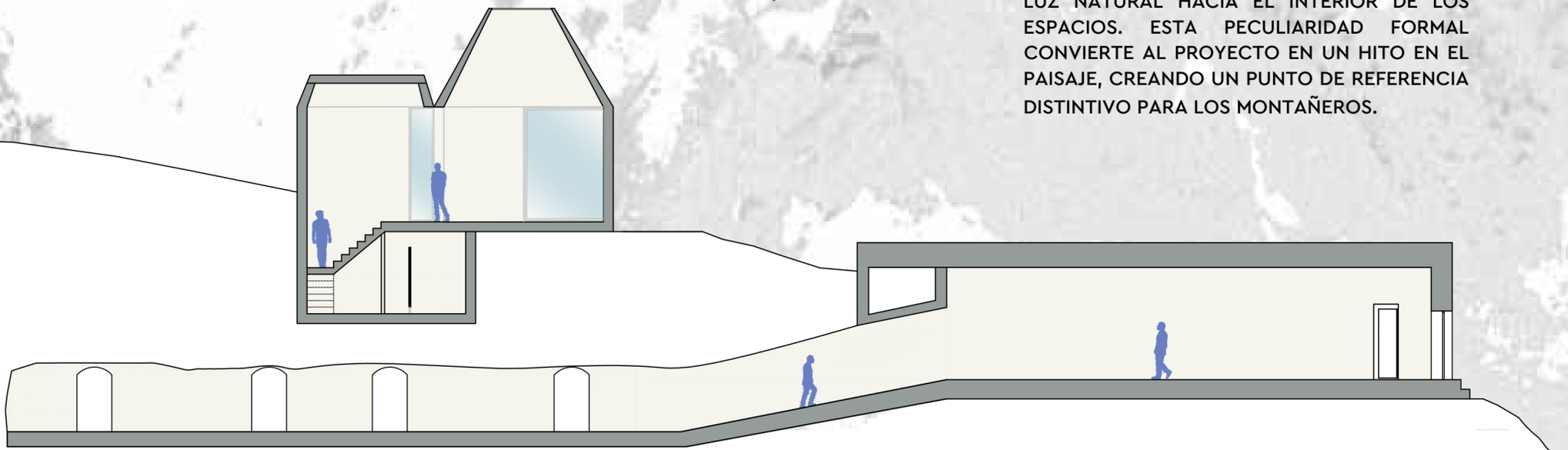
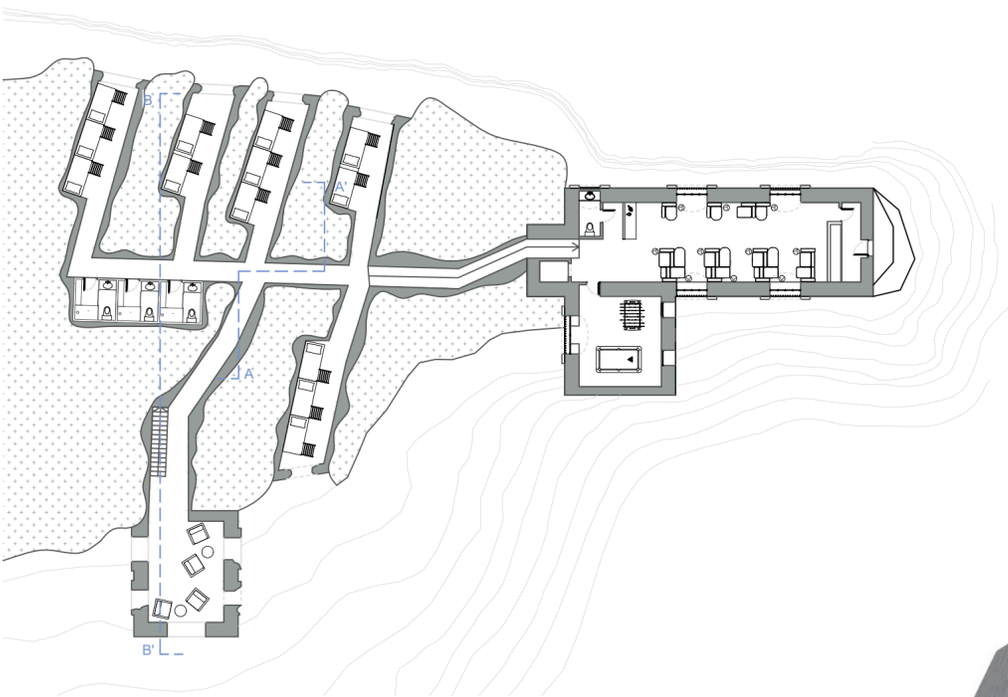
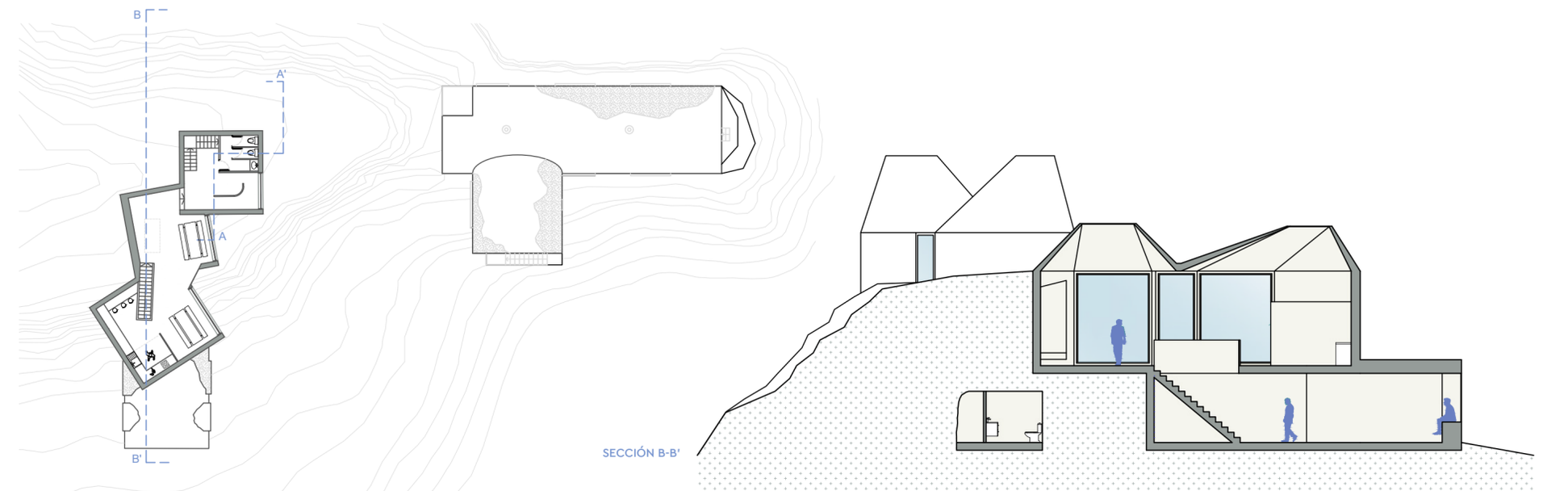
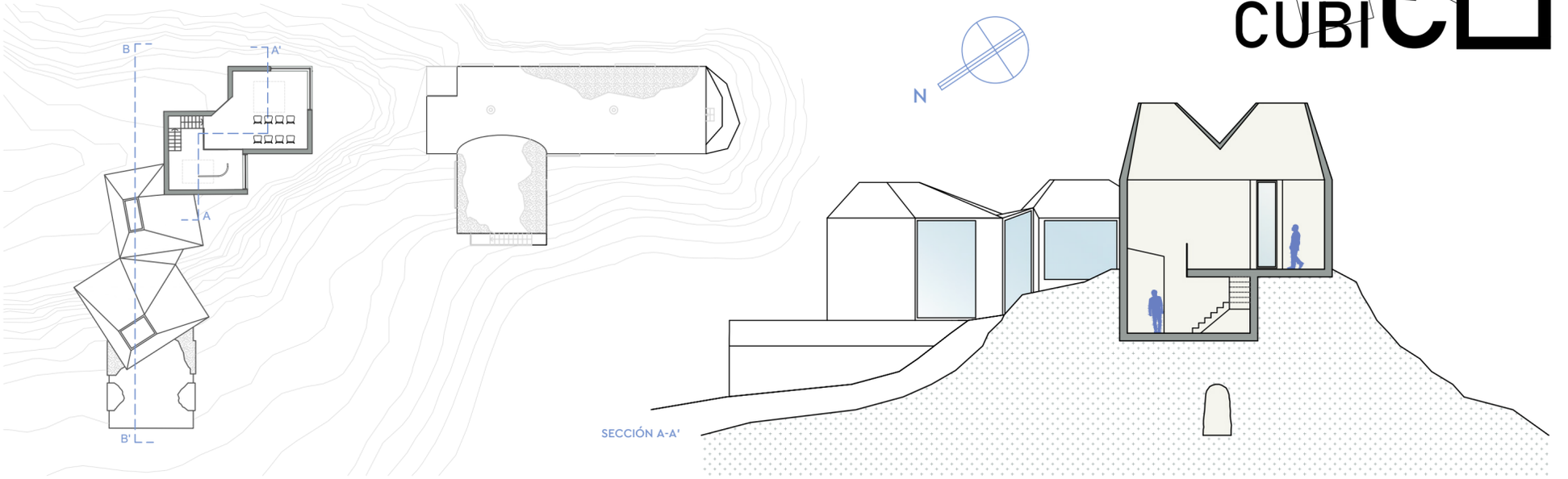
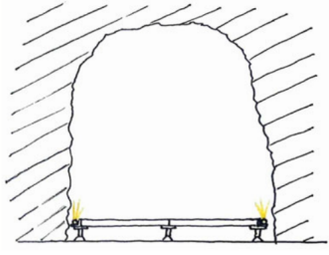
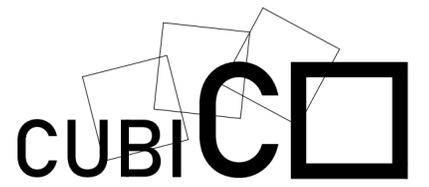


EL PROYECTO DE REVITALIZACIÓN DE ELORRIETA PROPONE LA REUTILIZACIÓN DEL ESPACIO DEL ALJIBE COMO PARTE INTEGRAL DE LA AMPLIACIÓN DEL REFUGIO. EL NUEVO CUERPO PARTE DE LA UBICACIÓN DEL ALJIBE, MEDIANTE UNA CONCATENACIÓN DE CUBOS QUE LO RELACIONAN CON LA GALERÍA SEMIENTERRADA EXISTENTE. ESTE ENFOQUE CREA UN JUEGO DE VOLÚMENES EN LOS QUE DESTACAN LAS CUBIERTAS, UNA SERIE DE LINTERNAS PIRAMIDALES QUE EMERGEN COMO PERISCOPIOS QUE BUSCAN CAPTAR LA LUZ NATURAL HACIA EL INTERIOR DE LOS ESPACIOS. ESTA PECULIARIDAD FORMAL CONVIERTE AL PROYECTO EN UN HITO EN EL PAISAJE, CREANDO UN PUNTO DE REFERENCIA DISTINTIVO PARA LOS MONTAÑEROS.





03 1. SUELO SOBREELEVADO CON ILUMINACIÓN LATERAL



PLADUR® ENAIRGY ISOPOP+ R1,30 (FONIC13+140)



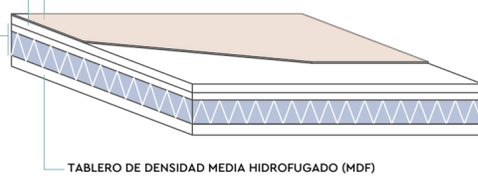
PLADUR® I (Mayor densidad para mayor resistencia a impactos)



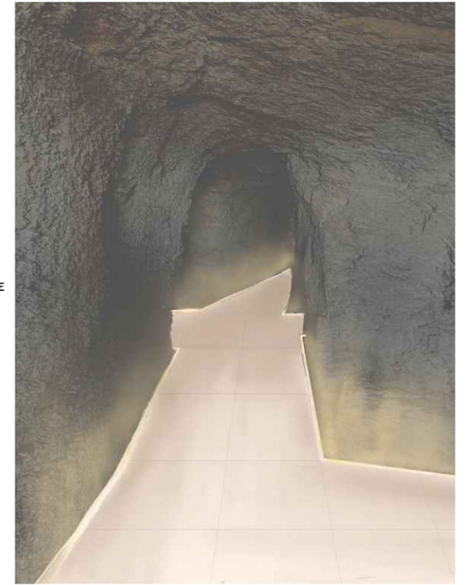
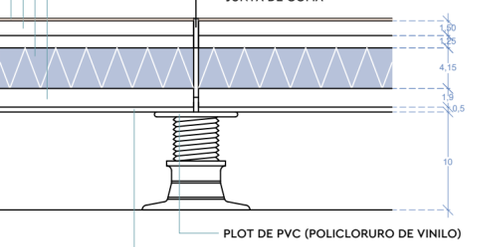
PLADUR® ANGULAR "L" A30 TC

LOSETA "CÚBICO" I+D+i

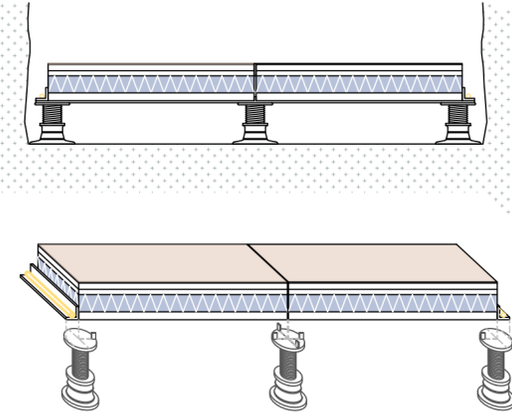
- PLACA PLADUR® ENAIRGY ISOPOP+ (ALTO AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO POLIESTIRENO EXPANDIDO ELASTIFICADO)
- PLACA PLADUR® I 15 x 500 x 500 (ALTA RESISTENCIA A IMPACTOS)
- ACABADO FINAL (DIVERSAS POSIBILIDADES: LINÓLEO, TARIMA FLOTANTE, GOMA, VINILO...)



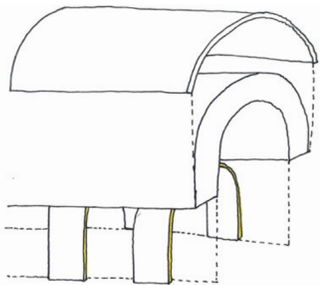
- ACABADO DE LINÓLEO
- PLACA PLADUR® I 15 x 500 x 500 (ALTA RESISTENCIA A IMPACTOS) FIJADA QUÍMICAMENTE
- PLACA PLADUR® ENAIRGY ISOPOP+ (ALTO AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO - POLIESTIRENO EXPANDIDO ELASTIFICADO) FIJADA QUÍMICAMENTE
- TABLERO DE DENSIDAD MEDIA HIDROFUGADO (MDF)



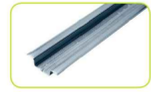
EN EL PASILLO DE LA GALERÍA, SE PLANTEA UN SUELO SOBREELEVADO CON LOSETAS PLADUR® "CÚBICO" DE 50x50 cm PARA FACILITAR EL PASO DE INSTALACIONES, E ILUMINACIÓN LATERAL CON TIRA LED QUE HARÁ DE GUÍA HACIA LAS DIFERENTES ESTANCIAS.



2. REVESTIMIENTO Y AISLAMIENTO EXTERIOR DE LA BÓVEDA Y SISTEMA DE ILUMINACIÓN INTERIOR



PLADUR® FLEXIFORM



PLADUR® MAESTRA 70X30 / 82X16

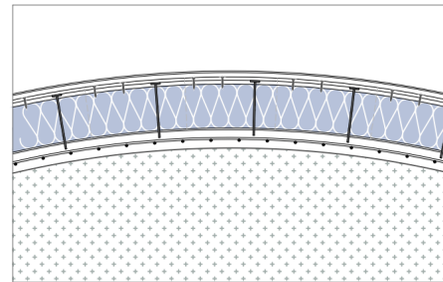


PLADUR® ENAIRGY ISOPOP+ R4,40 (FONIC13+140)

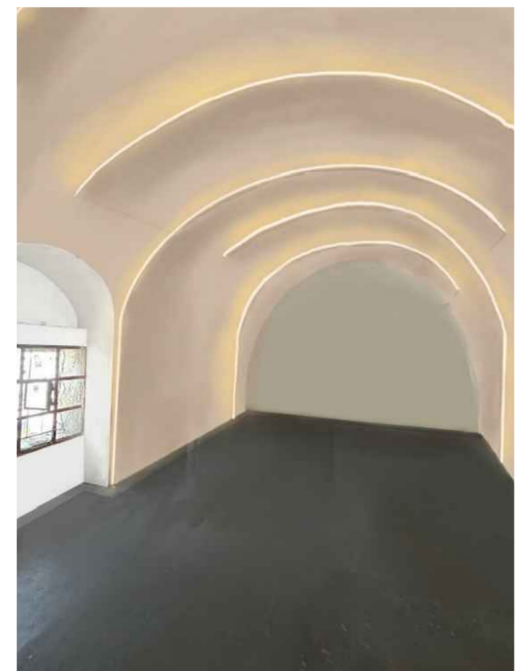


PLADUR® CEMENTEX

SISTEMA "SATE" PLADUR®



- ACABADO FINAL CON PINTURA PLÁSTICA GRIS
- REVESTIMIENTO EXTERIOR DE ENFOSCADO DE MORTERO M-2,5 DE CEMENTO Y ARENA
- PLACA PLADUR® CEMENTEX 10 x 1200 x 2600 TB2 CORTADA EN TIRAS DE 10 x 300 x 2600 mm
- PLACA PLADUR® ENAIRGY ISOPOP+ (ALTO AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO - POLIESTIRENO EXPANDIDO ELASTIFICADO) FIJADA QUÍMICAMENTE Y CORTADA EN TIRAS DE 300 x 3000 mm
- MORTERO ADHESIVO PLADUR® ENAIRGY MA
- REFUERZO CON CAPA DE COMPRESIÓN DE HORMIGÓN ARMADO MALLAZO DE ACERO B 400S CON Ø6mm CADA 80 mm

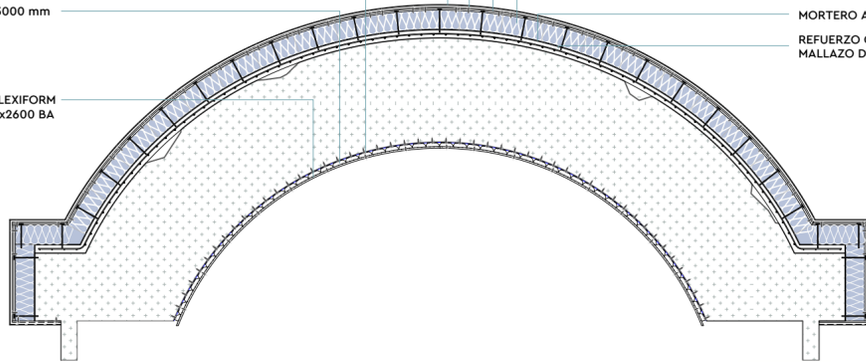


LA ZONA COMÚN DE ENTRADA CONSTARÁ DE VARIAS PLACAS A MODO DE TRASDOSADO SEMIDIRECTO CON PERFILES OMEGA ARTICULADOS, QUE PERMITAN ADAPTARSE A LA FORMA DE LA BÓVEDA. ANCLADA A ESTOS IRÁ UNA PLACA DE PLADUR FLEXIFORM QUE NOS FACILITA LA CURVATURA DESEADA. EL TRASDOSADO PERMITE LA IMPLANTACIÓN DE ILUMINACIÓN EN SUS BORDES, QUE APORTEN LUZ AL ESPACIO Y REALCEN LA FORMA DE LA BÓVEDA.

BANDA PERIMETRAL ELÁSTICA DE ESTANQUIDAD

MAESTRAS PLADUR® MT 70 x 30 x 3000 mm

PREFORMADO PLADUR® FLEXIFORM 13N 410 1200x2600 BA



3. SISTEMAS DE SEÑALÉTICA PARA ASEOS Y HABITACIONES

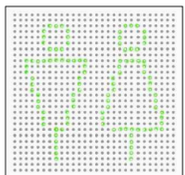
4. TABIQUE - COLGADOR



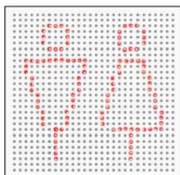
PLADUR® FON + R8-18 TR

LAS PLACAS FON+R8-18 TR SE PROPONEN COMO SISTEMA DE SEÑALÉTICA EN BAÑOS Y DORMITORIOS MEDIANTE EL USO DE BOMBILLAS LED EN SU PARTE TRASERA, QUE CONFORMEN PICTOGRAMAS A TRAVÉS DE SUS PERFORACIONES.

BAÑOS/ASEOS



LIBRE



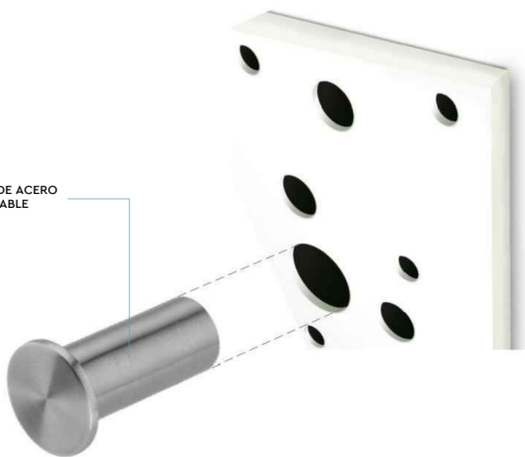
Ocupado

Nº DE DORMITORIOS



PLADUR® FON + R12-20-35 BV

BARRA DE ACERO INOXIDABLE



LAS PLACAS FON+R12-20-35 BV SE PROPONEN COMO SOLUCIÓN DE TABIQUERÍA ENTRE LA COCINA Y EL COMEDOR, PERMITIENDO SEPARAR EL ESPACIO Y A SU VEZ EL PASO DE LA LUZ, PARA QUE LA COCINA NO PIERDA LUMINOSIDAD. ADEMÁS, SE PLANTEA LA UTILIZACIÓN DE ALGUNAS DE SUS PERFORACIONES PARA ENGANCHAR UN TUBO METÁLICO DEL MISMO DIÁMETRO Y CON UN TOPE EN UNO DE SUS LADOS, QUE PUEDA ACTUAR A MODO DE COLGADOR.