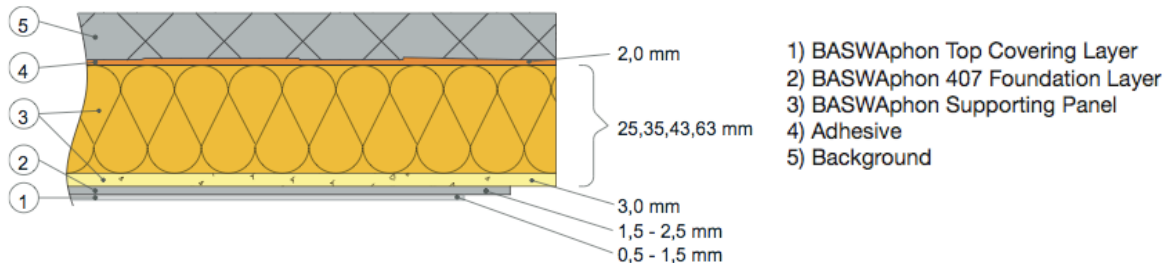


BASWA CLASSIC - DETALLES TÉCNICOS

Esta solución que proporciona una estética continua, sin perforaciones, es una de las mejores en su funcionalidad de absorción de sonido, ya que su flexibilidad hace que funcione también como membrana resonante, a diferencia de las placas rígidas.



La placa está formada por diferentes capas. La placa soporte (3) a base de lana mineral y esferas de vidrio reciclado, se encola (4) sobre un soporte (5) normalmente de cartón-yeso. Finalmente se proyecta un "lucido" (1,2) a base de polvo de mármol y resina porosa, que puede estar coloreado en cualquier color NCS, proporcionando una superficie totalmente continua.

En el proyecto adjunto, Centro Parroquial en Estoril de Roseta Vaz Monteiro Arquitectos Lda, se puede observar un techo absorbente curvo sin juntas.

Las placas pueden curvarse, practicando cortes en la cara posterior de la placa antes de la proyección del lucido.



La resistencia al fuego del panel es A2s1d0, y es un panel totalmente respetuoso con el medio ambiente al estar compuesto de elementos minerales.