

4.1. Falsos techos industriales

Descripción del sistema

Esta aplicación se utiliza en los casos en los que, además de buscar una mejora del aislamiento térmico y acústico en edificios industriales, interesa conseguir un aspecto final de acabado. La incorporación de falsos techos de lana de vidrio permite reducir el tiempo de reverberación del local.



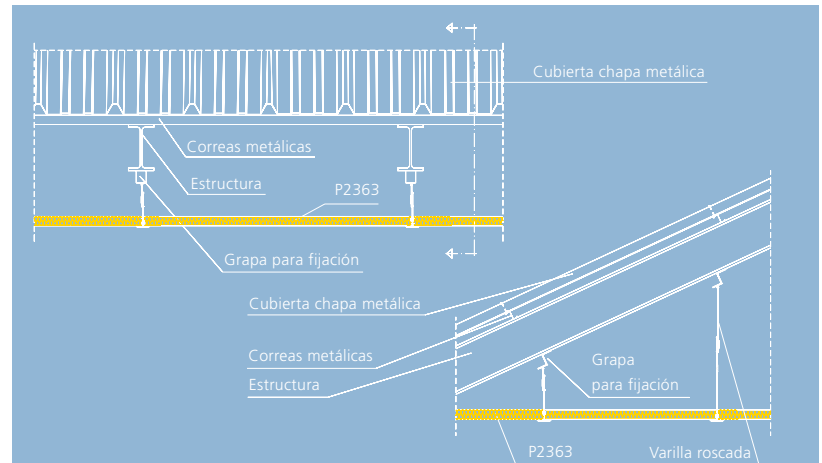
P2363 Panel aluminio gofrado
Panel autoportante de lana mineral de vidrio URSA GLASSWOOL conforme a la norma UNE EN 13162 recubierto con complejo kraft-aluminio gofrado.



099/CPD/A43/0107



Nº 020/002170



Memoria descriptiva P2363

___m² falso techo aislante decorativo de lana mineral de vidrio de clase MW-035 UNE-EN 13162 de espesor ___mm, resistencia térmica ___m²K/w de la serie URSA GLASSWOOL P2363 panel aluminio gofrado, colocado sin adherir.

Instalación

Bajo la cubierta que se desea aislar, se deben colocar unas fijaciones metálicas que servirán de suspensión a los perfiles principales. Perpendicularmente se colocarán los perfiles secundarios. Los paneles de lana de vidrio se colocarán apoyados en las aletas de los perfiles que forman la cuadrícula.

