

VISOR ACUSTICO METAL

CARACTERISTICAS TECNICAS



Fabricada mediante una estructura de perfiles de acero de 2 mm. de espesor, que incorporan cristales de 8 y 10 mm de espesor, sujetos a la estructura mediante junquillos metálicos atornillados y con juntas de neopreno para su estanqueidad en todo su perímetro. En interior lo forma una cámara de aire que contiene paneles fono absorbentes terminados en acero galvanizado de alta perforación. Sujeta al paramento mediante soldadura y sellado con masilla de poliuretano.



detalle del interior



ENSAYO ACÚSTICO IN-SITU

