

Fachada Ventilada 1200X300

M² Fachada ventilada Favemanc **XB PRO 17** de piezas cerámicas machihembradas extrusionadas alveolares con tratamiento **ACTIVE PLUS SUN** fotocatalítico que actúa como principios activos en nuestros productos con beneficios antibacterianos, descontaminante y de autolimpieza. Este tratamiento no contiene sustancias, irritantes, no se agota durante toda la vida útil de la placa cerámica y se reactiva permanentemente con la luz, ya sea natural o artificial en **COLOR A ELEGIR DEL CATALOGO DE FAVEMANC**, de dimensiones **300x1200 mm**, espesor de 17 mm, incluido p.p. de perfiles verticales en T de dimensiones 100x60, metálicos distanciados como máximo hasta 1200 mm. ménsulas de sustentación de 80 mm fijadas a forjados mediante tornillería específica HSA M8X70 Favemanc, ménsulas de retención de 80 mm, fijadas a muro mediante tornillería específica HRD 10X80 Favemanc, a 1,10 m de distancia máxima en la vertical. Colocación de grapas específicas con goma en esquinas inferiores y superiores de cada panel para el soporte de estos. Fijación de ménsulas a perfiles mediante tornillería de acero inox, 5,5x22 mm y fijación de grapas a perfiles mediante tornillería inox, 4,2x16 mm. Sin incluir aislamiento térmico. Incluidos todos los medios auxiliares para su colocación. Según CTE (conforme a DIT 614R/18), UNE-EN 14411:2016, UNE-EN 755-2, UNE-EN 755-9:2016 y UNE-EN 12020-1:2008, con marcado CE y DAP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.

Fachada Ventilada 1200X400

M² Fachada ventilada Favemanc **XB PRO 17** de piezas cerámicas machihembradas extrusionadas alveolares con tratamiento **ACTIVE PLUS SUN** fotocatalítico que actúa como principios activos en nuestros productos con beneficios antibacterianos, descontaminante y de autolimpieza. Este tratamiento no contiene sustancias, irritantes, no se agota durante toda la vida útil de la placa cerámica y se reactiva permanentemente con la luz, ya sea natural o artificial en **COLOR A ELEGIR DEL CATALOGO DE FAVEMANC**, de dimensiones **400x1200 mm**, espesor de 17 mm, incluido p.p. de perfiles verticales en T de dimensiones 100x60, metálicos distanciados como máximo hasta 1200 mm. ménsulas de sustentación de 80 mm fijadas a forjados mediante tornillería específica HSA M8X70 Favemanc, ménsulas de retención de 80 mm, fijadas a muro mediante tornillería específica HRD 10X80 Favemanc, a 1,10 m de distancia máxima en la vertical. Colocación de grapas específicas con goma en esquinas inferiores y superiores de cada panel para el soporte de estos. Fijación de ménsulas a perfiles mediante tornillería de acero inox, 5,5x22 mm y fijación de grapas a perfiles mediante tornillería inox, 4,2x16 mm. Sin incluir aislamiento térmico. Incluidos todos los medios auxiliares para su colocación. Según CTE (conforme a DIT 614R/18), UNE-EN 14411:2016, UNE-EN 755-2, UNE-EN 755-9:2016 y UNE-EN 12020-1:2008, con marcado CE y DAP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.