|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PIZARRON LAMINA PORCELANIZADA COLOR BLANCO, EN MDF DE 9MM** | |  |  |
|  |  | **ACERO: Lámina de acero rolado en frío calibre 24 de 900 mm. de ancho   x 3000 mm. de largo, perfectamente desengrasado y decapado ESMALTE: Primario o Base fundente horneado a 850 °C en ambas caras de la lámina, y una segunda capa de esmalte vítreo color blanco horneado a 820 °C. (porcelanizado) en la cara expuesta ACERO: Lámina de acero rolado en frío calibre 24 de 900 mm. de ancho   x 3000 mm. de largo, perfectamente desengrasado y decapado. SUSTRATO: MDF de 9 MM de espesor con las mismas dimensiones se adhiere al acero  Porcelanizado mediante pegamento de contacto de alta resistencia. MARCO: Formado por un perfil de aluminio en forma de "OMEGA", anodizado natural mate con las siguientes dimensiones 28mm de alto x 11mm interior 1.4mm de espesor, colocado perimetralmente,  contara con portaborrador deslizable de 48mm de alto x11mm de interior x 30mm de repiza, 4 esquineros de polipropileno en forma de escuadra uniendo el marco de aluminio y evitando puntas expuestas. y está sujeto al sustrato por medio remaches tipo pop atraves de 7 refuerzos de lámina porcelanizada de 100 mm de ancho x 900 mm de largo. Los elementos de fijación y refuerzos están por la cara posterior mediante remache pop. PORTAGIS:  y/o portaborrador compuesto por un canal con las características del marco más un portaplumón integrado, es de aluminio anodizado natural mate, de una sola pieza deslizable con las siguientes medidas 48x11x300mm.  ACABADO: El pizarrón lleva 4 barrenos avellanados en su parte superior, 1 en cada lateral y 1 en su parte inferior., las esquinas unidas por medio de escuadra de polipropileno de alto impacto para evitar filos cortantes. EMPAQUE: Se entrega en paquetes de dos piezas, protegidos con cartón corrugado en su perímetro y flejados, cara contra cara y hielo seco (unicel) entre ambas caras MARCA   MODELO 9MM “OMEGA”** | |
|  |  |