



- | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>FR01
DOBLE ACRISTALAMIENTO 66.1/20 aire/55.2 CON CAPA ULTRASELECTIVA DE CONTROL SOLAR Y b.e 50/23</p> <p>FR02
DOBLE ACRISTALAMIENTO 10T/24 aire/8T CON CAPA ULTRASELECTIVA DE CONTROL SOLAR Y b.e 50/23. + BARANDILLA DE VIDRIO INTERIOR. ACCESO BOMBEROS</p> <p>FR03
DOBLE ACRISTALAMIENTO ANTIVANDÁLICO P2A 66.2/20 aire/55.2 CON CAPA ULTRASELECTIVA DE CONTROL SOLAR Y b.e 50/23</p> <p>FR04
PANEL OPACO FRENTE FORJADO. PANEL COMPOSITE DE ALUMINIO DE 4mm + CÁMARA RESPIRANTE + PANEL DE ACERO GALVANIZADO REFORZADO CON 100mm DE AISLAMIENTO LR</p> <p>FR05
PANEL OPACO FRENTE FORJADO EI60. PANEL COMPOSITE DE ALUMINIO DE 4mm + CÁMARA RESPIRANTE + PANEL DE ACERO GALVANIZADO REFORZADO CON 100mm DE AISLAMIENTO LR + PLACA EI60</p> | <p>FR06
PANEL OPACO DE VENTILACIÓN. PANEL COMPOSITE ALUMINIO 4 mm PERFORADO + CÁMARA RESPIRANTE + PANEL DE ACERO GALVA + 100mm LR</p> <p>FR07
PANEL VENTILACIÓN 350x2750mm. CHAPA DE ALUMINIO DE 2mm PERFORADA.</p> <p>FR08
DOBLE ACRISTALAMIENTO ANTIVANDÁLICO P2A 88.2/20 aires/66.2 CON CAPA DE b.e. 76/53</p> <p>FR09
DOBLE ACRISTALAMIENTO ANTIVANDÁLICO P2A 66.2/20 aires/55.2 CON CAPA DE b.e. 76/53.</p> <p>FR10
PANEL SANDWICH DE CIERRE DE FALSO TECHO. CHAPA DE ACERO PRELACADO NEGRO EXTERIOR + 100mm LR + CHAPA DE ACERO PRELACADO NEGRO INTERIOR.</p> | <p>FR11
REVESTIMIENTO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS. PANEL COMPOSITE DE ALUMINIO 4mm</p> <p>FR12
REVESTIMIENTO EXTERIOR FORMANDO FACHADA VENTILADA. PANEL COMPOSITE DE ALUMINIO 4mm</p> <p>FR13
REVESTIMIENTO DE PILARES. CHAPA CONFORMADA DE ACERO DE 1.5mm DE ESPESOR, TERMOLACADO</p> <p>FR14
REVESTIMIENTO EXTERIOR DE CHAPA PERFILADA DE ACERO ACABADO TERMOLACADO TIPO ALUACERO. CIEGO</p> <p>FR15
REVESTIMIENTO EXTERIOR DE CHAPA PERFILADA DE ACERO ACABADO TERMOLACADO TIPO ALUACERO. CON VENTANAS DE VENTILACIÓN</p> | <p>FR16
MÓDULO COMPUESTO DE REVESTIMIENTO DE CHAPA DE ACERO 1.5mm Y BARANDILLA DE TUBOS DE ACERO 100x50x1.5mm, TERMOLACADO. ZONA CAMPUS</p> <p>FR17
REVESTIMIENTO METÁLICO DE CHAPA CONFORMADA DE ACERO ESMALTADO VITRIFICADO DE 1.5mm DE ESPESOR Y DE TUBOS DE ACERO 100x50x1.5mm TERMOLACADO. ZONA C/ URANI</p> <p>FR18
REVESTIMIENTO EXTERIOR DE CHAPA CONFORMADA DE ACERO TERMOLACADO DE 1.5mm DE ESPESOR.</p> <p>FR19
MÓDULO COMPUESTO DE REVESTIMIENTO DE CHAPA DE ACERO 1.5mm Y BARANDILLA DE TUBOS DE ACERO 100x50x1.5mm, TERMOLACADO. FACHADA NE</p> <p>FR20
MÓDULO COMPUESTO DE REVESTIMIENTO DE CHAPA DE ACERO 1.5mm Y BARANDILLA DE TUBOS DE ACERO 100x50x1.5mm, TERMOLACADO. PATIO INGLÉS</p> | <p>FR21
REVESTIMIENTO EXTERIOR DE CHAPA PERFORADA Y CONFORMADA DE ACERO TERMOLACADO DE 1.5mm DE ESPESOR.</p> <p>FR22
QUITAVISTAS DE LAMAS DE ALUMINIO CONTÍNUAS DE VENTILACIÓN TIPO DUCOWALL CLASSIC W 90S</p> <p>FR23
ACABADO REVOCADO Y PINTADO. PINTURA AL SILICATO COLOR A DEFINIR POR LA DF</p> <p>FR24
DOBLE ACRISTALAMIENTO ANTIVANDÁLICO P2A 88.2 /20 AIRE / 66.2 CON CAPA DE BAJA EMISIVIDAD 76/53 EN CARA 5 Y SERIGRAFIA OPACITANTE EN CARA 4</p> <p>FR25
PANEL OPACO AISLANTE. PANEL COMPOSITE DE ALUMINIO DE 4mm + AISLAMIENTO LR 100mm + CHAPA DE ACERO GALVANIZADO 1mm</p> | <p>FR26
PANEL OPACO FRENTE FORJADO EI60. PANEL COMPOSITE DE ALUMINIO DE 4mm + CÁMARA RESPIRANTE + PANEL DE ACERO GALVANIZADO REFORZADO CON 100mm DE AISLAMIENTO LR + PLACA EI60 + CHAPA DE ALUMINIO LACADO</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|