

CLASSIFICAZIONE DEL PRODOTTO

CUPOLA A VELA PARETE TRIPLA IN POLICARBONATO COMPATTO OPALE SPESSORE 3MM +
POLICARBONATO COMPATTO TRASPARENTE SPESSORE 2MM + POLICARBONATO COMPATTO
TRASPARENTE SPESSORE 2MM

Cupola a Vela parete tripla, ottenuta per stampaggio di lastra piana in polycarbonato compatto protezione raggi U.V. su entrambi i lati.

Lastra superiore dello spessore di 3mm in polycarbonato compatto trasparente
Classe di reazione al fuoco EuroClass B – s2, d0 secondo EN 13501-1
Trasmittanza Termica 1,90 W/m²K
Peso 3,60 Kg/m²

Lastra intermedia dello spessore di 2mm in polycarbonato compatto trasparente
Classe di reazione al fuoco EuroClass B – s2, d0 secondo EN 13501-1
Trasmittanza Termica 1,90 W/m²K
Peso 2,40 Kg/m²

Lastra inferiore dello spessore di 2mm in polycarbonato compatto trasparente
Classe di reazione al fuoco EuroClass B – s2, d0 secondo EN 13501-1
Trasmittanza Termica 1,90 W/m²K
Peso 2,40 Kg/m²

Le tre lastre vengono da noi assemblate in fase di produzione mediante idonea guarnizione adesiva al fine di evitare infiltrazioni di polveri, un'altra guarnizione viene posizionata tra la cupola e la base di appoggio per garantire una perfetta tenuta all'aria.

La cupola viene fissata alla base d'appoggio con viti autoforanti dotate di guarnizione in gomma nera EPDM coperte da una rondella in acciaio inox.