

CLASSIFICAZIONE DEL PRODOTTO

CUPOLA CONTINUA A VELA IN PC ALVEOLARE OPALE TERMOFORMATATA SP. 25mm

Cupola a vela, realizzata mediante termoformatura di lastra componibile in polycarbonato alveolare opale, protetta ai raggi U.V.su entrambi i lati.

Classe di reazione al fuoco EuroClass B – s2, d0 secondo EN 13501-1

Trasmittanza Termica 1,30 W/m²K(lastra all'origine).

Peso 3,40 Kg/m²(lastra all'origine).

La cupola è così composta, lastra in polycarbonato alveolare opale sp.25mm(lastra all'origine) ed è provvista di nervature di irrobustimento ogni 560mm e suddivise in elementi componibili centrali e di testata.

Precedentemente essiccate in apposito forno per eliminare eventuale presenza di umidità.

Tra la cupola e la base di appoggio viene posizionata una guarnizione 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.