



CAODURO® S.p.A.

Via Chiuppese 15 – Cavazzale (VI)

☎ 0444.945959 ☎ 0444.945164

✉ info@caoduro.it - www.caoduro.it

Data	04/05/2010
Rif.	ILLUMINAZIONE
Rev.	00
Autore	DRG
DOC.	12.10

Ci riserviamo di effettuare variazioni ai nostri prodotti senza preavviso.

Tunnel serie FX CAODURO® curvato a caldo a parete doppia

Ottenuto per termoformatura di lastra piana di Policarbonato non alveolare, del tipo protetto ai raggi UV per garantire maggiore durata nel tempo quanto ad ingiallimento, originale di sintesi esente da monomero di recupero con caratteristiche meccaniche ed ottiche tipiche del polimero puro.

Prima della termoformatura le lastre saranno sottoposte ad un processo di essiccazione atto ad eliminare bolle superficiali e decadimento delle proprietà specifiche del prodotto, come riportato sui manuali tecnici dei principali produttori della materia prima.

Autoportante, forma ad arco reale, con costolature d'irrigidimento ogni 90 cm (ogni 60 cm per luce netta A = 300 cm) e moduli della lunghezza di 180 cm. Completo di testate di chiusura verticali (a richiesta).

Esente da profili metallici di supporto tipo centine per eliminare ponti termici. La doppia parete forma una camera d'aria a spessore costante tra le due lastre che formato l'arco.

Completo di guarnizioni di tenuta in espansolene a cellula chiusa ed accessori di fissaggio alla base in cemento, metallica o al basamento prefabbricato in PRVF.

Il fissaggio è effettuato tramite morsetti brevettati in alluminio estruso a Norma UNI 9006/1 anodizzati color naturale, atti a sopportare per punto di fissaggio, un carico di strappo minimo di 100 kg.

Questi sistemi di fissaggio trattengono l'elemento termoformato, alla base d'appoggio senza dover praticare forature all'elemento stesso che potrebbero provocare rotture e infiltrazioni.

Il tunnel è idoneo a sopportare un carico uniformemente distribuito pari a 1700N/m².

Colore standard : (trasparente + trasparente)

.

N° _____

Dimensioni Luce netta A = _____ x _____ cm

Dimensioni Esterno appoggi al finito B = _____ x _____ cm

.



ASSOCIATO

