



CAODURO® S.p.A.

Via Chiuppese 15 – Cavazzale (VI)
☎ 0444.945959 ☎ 0444.945164
✉ info@caoduro.it - www.caoduro.it

Data	09/04/2010
Rif.	ILLUMINAZIONE
Rev.	00
Autore	DRG
DOC.	7-1

Ci riserviamo di effettuare variazioni ai nostri prodotti senza preavviso.

Tunnel serie FX curvato a caldo CAODURO® in parete semplice

ottenuto per termoformatura, esente da tensionamenti, da lastra piana a spessore costante di Polimetilmetacrilato PMMA estruso, originale di sintesi esente da monomero di recupero del tipo con modulo elastico a flessione 3300MPa (ASTM D790), carico di rottura a trazione 75MPa (ASTM D638), trasparenza non inferiore a 90% per l'incolore ed haze non superiore al 3-4% (ASTM D1003 A).

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 strutturali in quanto la giunzione tra i moduli avviene per sovrapposizione di costolature di aggancio.

Completo di guarnizioni di tenuta in espansolene a cellula chiusa ed accessori di fissaggio alla base in cemento 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 1700 N per mq.

Opere murarie, lattonerie e scossaline di rifinitura a muro a cura e carico del Committente.

Colore standard : opal o trasparente.

.

.

N° _____

Dimensioni Luce netta A = _____ x _____ cm

Dimensioni Esterno appoggi al finito B = _____ x _____ cm



ASSOCIATO

