



VIDARA
TOWER

PROTOTIPO DE CANCELERIA



SE DESARROLLA UN EDIFICIO DE 12 NIVELES, EN LOS CUALES DOS SON NIVEL DE ESTACIONAMIENTO, 8 NIVEL DE DEPARTAMENTOS, CUATRO POR CADA NIVEL Y DOS DE PENTHOUSE.

EN UN PROMEDIO DE 118.08 M2 POR DEPARTAMENTO, DESARROLLADO EN UN ÁREA DE 1,425.78 M2.

ASI MISMO UNA DE LAS PARTIDAS DE IMPORTANCIA ES EL DESARROLLO DE UN BUEN PROTOTIPO EN EL SISTEMA DE CANCELERIA, DESARROLLADO A BASE DE PERFIL DE ALUMINIO EN 3", Y UN SISTEMA DE VIDRIO LAMINADO TRANSPARENTE, EL CUAL ES EL RESULTADO DE LA UNIÓN DE DOS O MAS PLACAS DE VIDRIO, INTERCALADO ENTRE ELLAS UNA O MÁS LAMINAS DE PVB (POLIVINIL BUTIRAL).



VIDARA
TOWER

CARACTERISTICAS:

- COMPORTAMIENTO DE SEGURIDAD FRENTE A ROTURAS, SATISFACTORIO ANTE LOS ENSAYOS DE IMPACTOS.
- LA LÁMINA DE PVB MANTIENE LA TRANSPARENCIA Y LA DURABILIDAD.
- EL PVB PROPORCIONA CUALIDADES COMO ADHERENCIA AL VIDRIO, ELASTICIDAD Y RESISTENCIA A LOS IMPACTOS.
- PROTECCIÓN ACÚSTICA Y DE LOS RAYOS UV (FILTRA EL 98% DE LOS RAYOS).
- POSIBILIDAD DE REDUCCIÓN DE RUIDO DE HASTA UN 30% COMPARADO CON UN VIDRIO MONOLÍTICO DE IGUAL ESPESOR.
- MÚLTIPLES POSIBILIDADES DE COLOR PARA DIFERENTES NECESIDADES DE DISEÑO.
- PUEDE SER BISELADO, CORTADO, TALADRADO Y SERIGRAFIADO.
- NO ES NECESARIO TEMPLARLO, DEBIDO A QUE ES UN VIDRIO DE SEGURIDAD.

