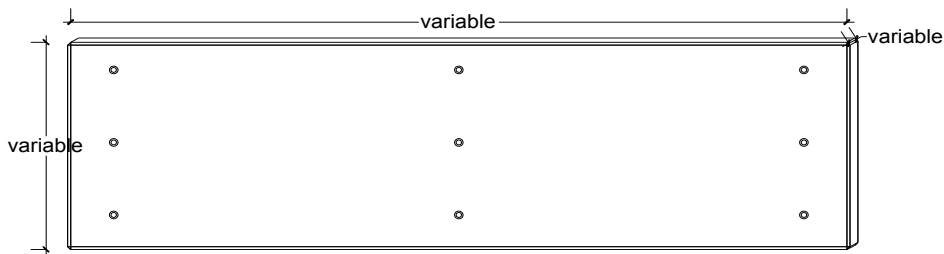


Vipropanel Vpp
Reforzado y Moldeado

FICHA TÉCNICA

| TIPO DE PROYECTO | CLAVE | DESCRIPCIÓN |
|------------------|------------------------|----------------|
| UNIVERSAL | Vpp alto/espesor/ancho | TIPO VIPROCOSA |



*NOTA: El diseño es únicamente ilustrativo, puede variar dependiendo del proyecto.

NORMAS APLICABLES

Reglamento ACI-318.
NTC Diseño y construcción de estructuras de concreto.

DESCRIPCIÓN

Sistema de panel para división, colindancia, barda perimetral, muro tapón y muros en naves industriales a base de paneles de concreto reforzado macizo o aligerado que puede presentar acabados específicos según diseño arquitectónico del proyecto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|--|---|
| DIMENSIONES Alto: Variable Ancho: Variable Espesor: Variable | OBSERVACIONES Es necesario que el Vipropanel se desplante sobre un hule de apoyo para no concentrar grandes esfuerzos sobre un área reducida y así evitar despostillamientos. |
| RESISTENCIA Resistencia de concreto $f'c = 250 \text{ kg/cm}^2$ Acero de refuerzo $f_y = 4,200 \text{ kg/cm}^2$ | ARMADO Acero de refuerzo con $f_y = 4,200 \text{ kg/cm}^2$ o Tec. 60 de $f_y = 6,000 \text{ kg/cm}^2$ y Malla Electro soldada con $f_y = 5,000 \text{ kg/cm}^2$ |
| FORMA Panel de concreto reforzado liso o con acabados dependiendo del proyecto arquitectónico. | PARA USO EN Muros divisorios, bardas perimetrales, muros para naves industriales. |
| TEXTURA Liso aparente, gravado o algún acabado según proyecto arquitectónico. | COLOCACIÓN Con grúa |
| COLOR Gris Concreto. | MANTENIMIENTO No aplica |