

Sistema de Tapial Tradicional

Es un sistema constructivo compuesto de dos elementos de concreto reforzado que son columnas y losetas de textura lisa o sisada a ambos lados.



LOSETA TRADICIONAL SISADA

Largo: 189,139, 89 cm
 Ancho: 4.8 cm
 Altura: 50 cm
 Peso: 165, 125, 75 lbs
 Color: Gris
 Textura: Liso, sisado



COLUMNA TRADICIONAL

Seccion: 15 x 15 cm
 Longitud minima: 2.00 m
 Longitud maxima: 5.50 m
 Altura maxima vista: 4.50 m
 Peso: 80 lbs/ml
 Color: Gris

Columnas

Moldeada con concreto de resistencia 210 kg/cm² a los 28 días de colada y refuerzos verticales de 4 varillas de acero grado 70, estribos a cada 25 cms., un pin de varilla de acero de 15 cms. de largo en la parte superior de la columna para fijar cerco de seguridad, teniendo modulaciones horizontales de eje a eje entre cada columna de 1.00mts, 1.50mts, y 2.00mt.

Losetas

La modulación en altura de 50 cm de alto, lo que tiene cada loseta, estas son instaladas entre cada columna apoyadas en los canales de cada una de estas en posición de canto una sobre otra hasta llegar a la altura designada.

Armado de loseta: Moldeadas con concreto de resistencia 210 kg/cm² a los 28 días de coladas, reforzadas con acero grado 70 a cada 17 cms en ambos sentidos de la loseta.

