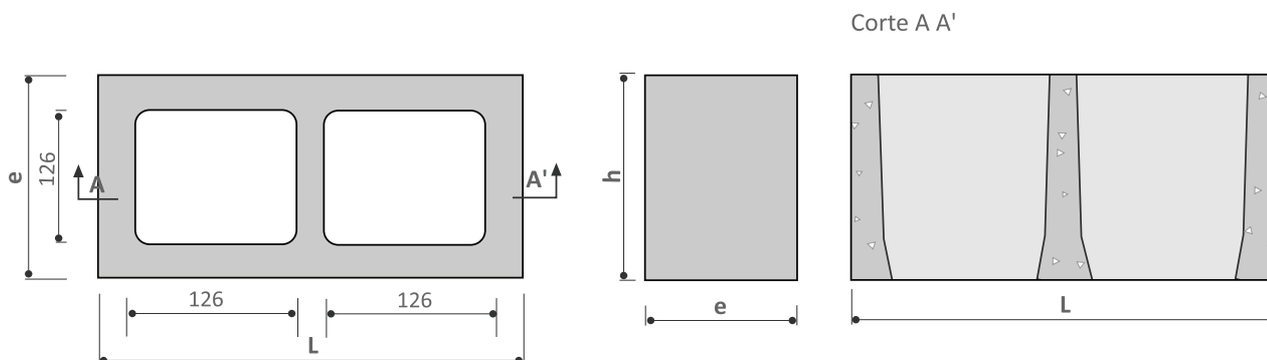




Descripción: Graublock Estandar GST-20



Dimensiones Nominales:

| Denominación | Largo | Espesor | Alto | Peso aprox. | Rendimiento |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-------------|------------------|
| | L (mm) | e (mm) | h (mm) | Kg. | u/m ² |
| Graublock Liso 20 | 390 | 190 | 190 | 17 | 12,5 |

Características:

Los bloques GRAU ofrecen variadas soluciones constructivas, hoy en día, debido a la demanda de Diseño e innovación en los proyectos constructivos, se están implementando en diversas estructuras, como muros de contención, cierres perimetrales, bodegas, jardineras, barbecue, maceteros, etc.

Son de práctica implementación, sólo es necesario contar con un único rubro de mano de obra y poco material de mortero.

Al utilizar el bloque como pieza principal en su proyecto, agiliza el tiempo y proceso constructivo, y no será necesario contar con los tiempos de encofrado y desencofrado.

Los bloques Grau cumplen con la normas: NCh 181; NCh 1928.

No dejar expuesto.

Los bloques que den al exterior deberán considerar tratamiento de impermeabilización al agua.

Las principales ventajas de los Bloques GRAU y que hacen este producto muy atractivo para la construcción son:

- Estética y Estructura Arquitectónica
- Menor Costo de m² por pared
- Exactitud y Uniformidad Dimensional
- Sistema Modular
- Resistencia y Durabilidad
- Rapidez de Construcción
- Casi nula Pérdida de material y mortero

