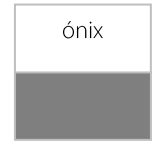
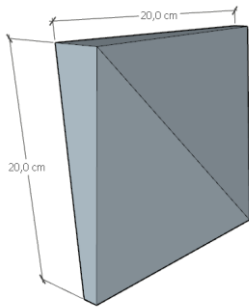


## LUENSSI enchape pared en concreto arquitectónico



### CARACTERISTICAS

Concreto HVE reforzado con fibras

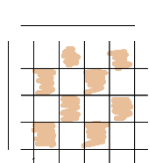
Dimensiones reales: 20 cm x 20 cm x 1.5 – 4,5 cm

% de material reciclado en la pieza: N/A

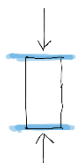
Tolerancias dimensionales  $\pm 3$ mm

Absorción máxima masa concreto, < 5%

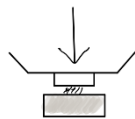
Capacidad a la compresión  $f'c= 35$ Mpa



25 un/m<sup>2</sup>



35 Mpa



72 k/m<sup>2</sup>

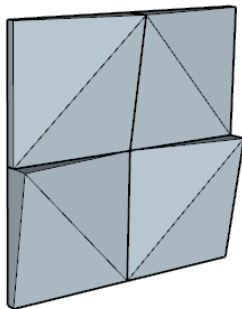
### INSTALACION

Su instalación es contra paredes o estructuras solidas que resistan la carga de acabado de 90 k/m<sup>2</sup> ( producto mas pega).

Se deben seguir las recomendaciones del Manual de instalación de enchapes de concreto de innovacron.

Cuando sea usado a la intemperie es recomendable usar boquillas para sellar las juntas entre elementos.

Productos frágiles por su composición y material, elementos no cerámicos



### CARACTERISTICAS BIOCLIMATICAS

Características del concreto usado en la elaboración

Conductividad térmica	1750 W/mK
Densidad	2350 K/m <sup>3</sup>
Calor específico	920 J/kgK
Difusividad térmica	8.27 E-7 m <sup>2</sup> /s
Efusividad térmica	1.92 E+3 J/m <sup>2</sup> Ks

### DESCRIPTOR PRODUCTO

Prefabricado en concreto HVE reforzado de 35 MPa con aristas superiores redondeadas, acabado liso superficial sin esmaltar, de 20 x 20 cm con tolerancias de  $\pm 3$  mm

### USOS

Enchape de paredes interiores y exteriores como recubrimiento decorativo no impermeable.

**interior/exterior**