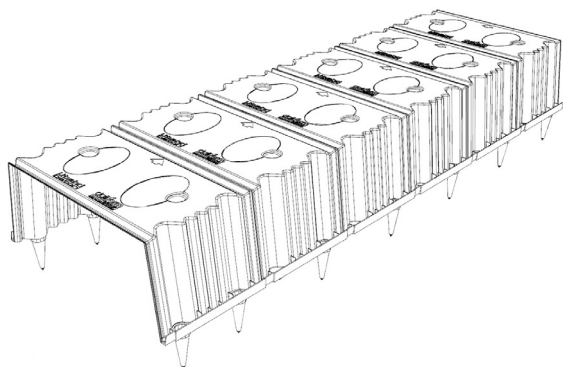


**U-bahn[®]
beton**

H.20 cm



U-Bahn Beton® es la solución ideal para realizar forjados aligerados unidireccionales para estructuras de toda clase:

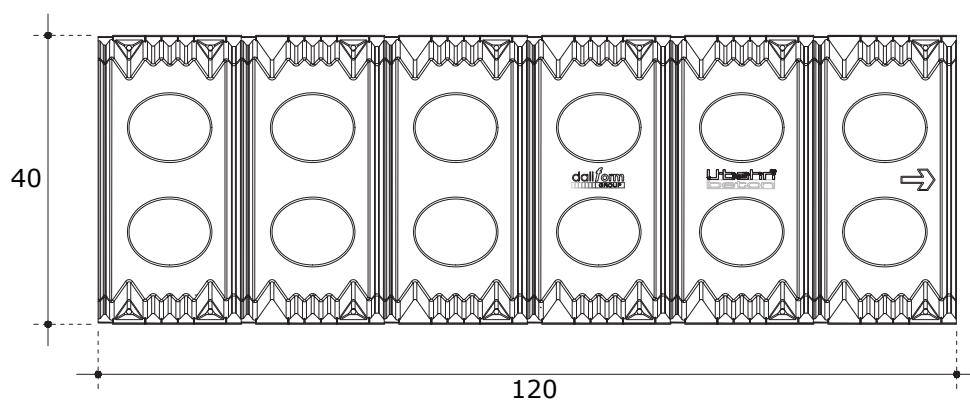
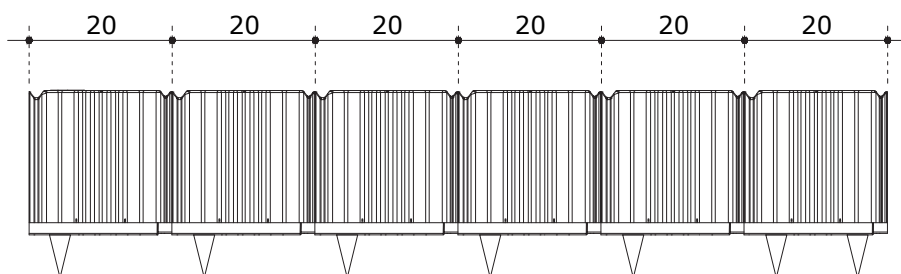
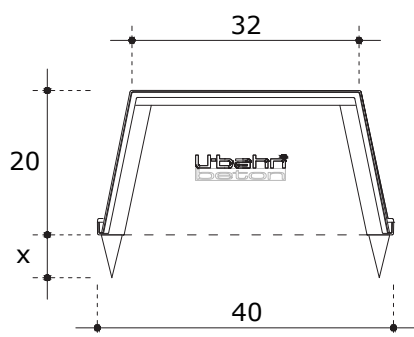
edificios residenciales, comerciales, administrativos, industriales, pero también para obras destinadas a uso público (edificios escolares, hospitales, etc.).

U-Bahn Beton® se utiliza básicamente en todas las aplicaciones que exigen vigas y forjados unidireccionales junto con exigencias de ahorro de hormigón y por consiguiente de peso. Con U-Bahn Beton® se pueden realizar forjados de gran espesor con cantidades reducidas de hormigón.

Particular tipo de uso del U-Bahn Beton® es el relativo a las construcciones subterráneas ejecutadas con la técnica llamada 'top-down', donde en cambio de trabajar desde abajo hasta arriba (como se hace para las normales construcciones a cielo abierto), se procede construyendo los forjados maestros (de sustentación) de punta a cabo, alternando la realización del forjado con la excavación del nivel inferior.

Los aparcamientos subterráneos en los cascos antiguos ciudadanos a menudo se realizan con esta técnica por evidentes vínculos relacionados con la presencia de numerosos edificios además que con la necesidad de restablecer rápidamente la viabilidad.

En las actuaciones efectuadas con esta técnica es estratégico poder abastecer la obra con material ligero y poco abultado.



Las medidas son en cm.



kg 3,000 Peso de la pieza



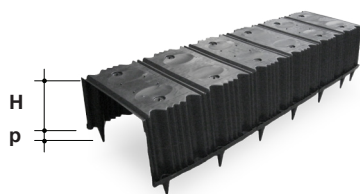
m³ 0,086 Volume de la pieza

U-Bahn Beton® - tiempo de colocación:

35 m²/h

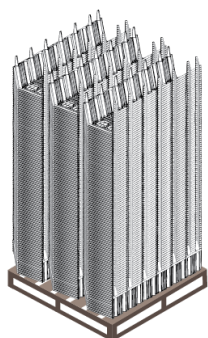
DATOS TÉCNICOS DE ELABORACIÓN

U-BAHN BETON® H 20 cm



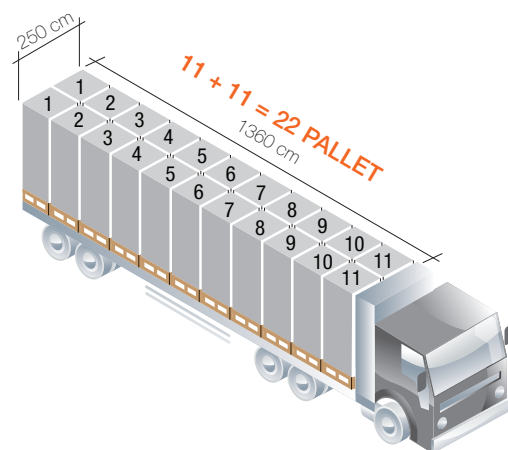
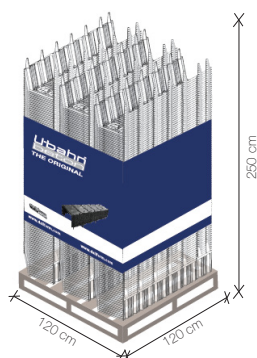
| | | |
|--------------------|--------|-------------------|
| Dimensiones útiles | cm | 120 x 40 |
| Altura H | cm | 20 |
| Altura pata p | cm | 0 - 4 - 5 - 6 - 7 |
| Peso de la pieza | kg | 3,000 |
| Volume de la pieza | m³ | 0,086 |
| Dimensiones paleta | cm | 120 x 120 x 250 h |
| Unidades paleta | un/PAL | 300 |
| Peso paleta | kg/PAL | 820 |

Embalaje y transporte



1 pallet: 4 pilas de 75 unidades

Unidades por pallet: 300



Unidades por camión: 6.600

Etiquetado

Cada pallet es identificado con:



Un festón colorado, caracterizado por el nombre de la marca, la imagen-tipo del producto, la denominación empresarial, la referencia web, eventuales advertencias.



Una etiqueta con las siguientes informaciones:

- nombre y código (del) producto;
- cantidad;
- certificado de compatibilidad ambiental;
- fecha y turno de producción;
- número (del) operador;
- partida (de) producción.

Certificaciones

- Pruebas de rotura de carga;
- Certificación de Sistema según las Normas UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001, BS OHSAS 18001 y SA 8000;
- Certificado de Compatibilidad Ambiental (CCA);
- Socio del Green Building Council Italia.

ACCESORIOS

TAPÓN DE CIERRE FRONTAL



| | | |
|--------------------|----|---------|
| Dimensiones útiles | cm | 40 x 20 |
| Espesor | cm | 0,3 |
| Peso paleta | kg | 0,184 |
| Unidades pallet | un | 1.020 |

LOSA DE CIERRE INFERIOR



| | | |
|--------------------|----|----------|
| Dimensiones útiles | cm | 40 x 121 |
| Espesor | cm | 0,4 |
| Peso paleta | kg | 0,410 |
| Unidades pallet | un | 1.000 |

La información presentada en este catálogo está sujeta a variaciones. Es muy importante pedir confirmación o información actualizada a la Empresa DALIFORM GROUP, la cual se reserva el derecho de aportar modificaciones en cualquier momento sin previo aviso. Considerando el material reciclado, se puntualiza que existen márgenes de tolerancia debido a factores ambientales.