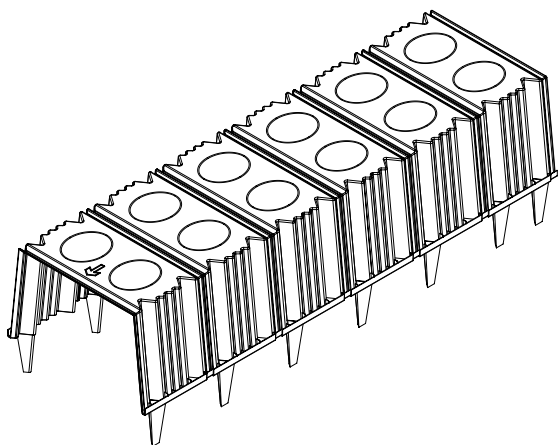


**U-bahn<sup>®</sup>**  
**beton**

**H.16 cm**



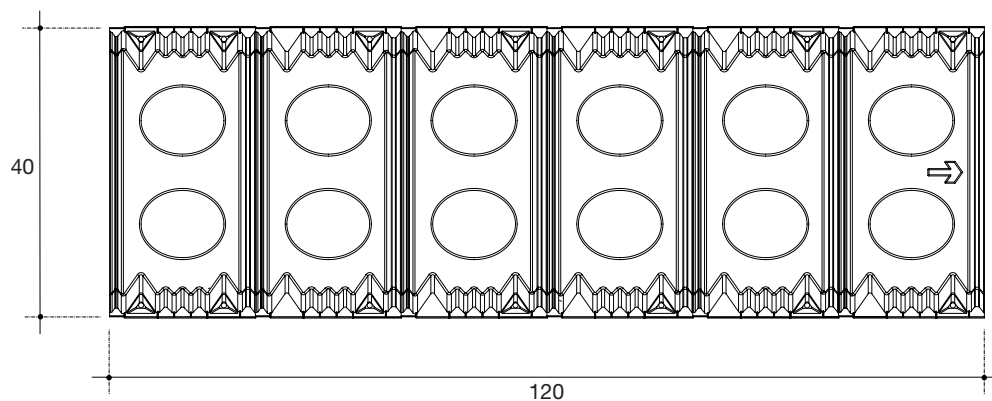
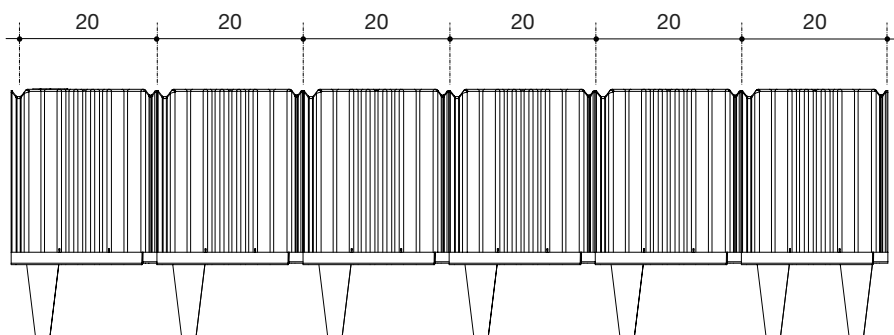
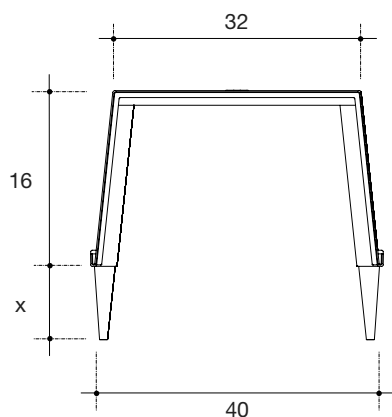
#### APLICAÇÕES

U-Bahn Beton® é a solução ideal para realizar lajes aligeiradas unidireccionais para estruturas de todos os tipos:

**edifícios residenciais, comerciais, direcionais, industriais, mas também para obras públicas (escolas, hospitais, etc.).**

U-Bahn Beton® é utilizado substancialmente em todas as aplicações que exigem vigas e lajes unidireccionais, juntamente com exigências de redução do betão e do peso. Com U-Bahn Beton® é possível realizar pisos de grande espessura com reduzidas quantidades de betão.

Um tipo de utilização especial de U-Bahn Beton® é o que se refere a construções realizadas com a técnica chamada 'top-down' (intervenção por compartimentos ou camadas), na qual em vez de trabalhar de baixo para cima se trabalha de cima para baixo: primeiro constrói-se a laje e depois escava-se. Os **parques de estacionamento subterrâneos** nos centros históricos das cidades são muitas vezes realizados com esta técnica, por evidentes vínculos ligados à presença de numerosos edifícios, além da exigência de restabelecer rapidamente a viabilidade. Nas intervenções realizadas com esta técnica é estratégico poder dotar a obra com material leve e pouco volumoso.



As medidas são expressas em centímetros.



**Kg. 2,600** Peso de cada peça



**m³ 0,068** Volume de cada unidade

## Dados técnicos e de empacotamento

### U-BAHN BETON® H 16 cm



Dimensões úteis	cm	120 x 40
Altura <b>H</b>	cm	16
Altura do pé <b>p</b>	cm	0 - 4 - 5 - 6 - 7
Peso de cada unidade	kg.	2,600
Volume de cada unidade	m³	0,068
Dimensões da paleta	cm	120 x 120 x 245 h
Unidades por paleta	un./PAL	270
Peso da paleta	kg./PAL	712

**Velocidade de colocação de U-Bahn Beton: 35 m²/h**

## Acessórios

### Tampa de fecho lateral



Dimensões úteis	cm	40
Altura	cm	16
Espessura	cm	0,3
Unidades por caixa	un.	1.020
Dimensões da paleta	cm	80 x 120 x 60
Peso da paleta	Kg.	90

rev. 06\_08/17

**Para contatar o departamento técnico: Tel. +39 0422 208350 - [tecnico@daliform.com](mailto:tecnico@daliform.com)**

Para obter as fichas técnicas sempre atualizadas, material de apoio, novas fotografias e "estudos de caso" visite o site [www.daliform.com](http://www.daliform.com)  
A consultoria técnica é válida exclusivamente para os sistemas de construção do Daliform Group.

As informações contidas neste catálogo podem sofrer alterações. Antes de efectuar uma encomenda é conveniente solicitar confirmação ou informações actualizadas ao DALIFORM GROUP, o qual se reserva o direito de realizar alterações a qualquer momento sem aviso prévio. Em relação ao material reciclado, especifica-se que existem margens de tolerância causadas por factores ambientais.