

U-bahn[®]
beton

H.24 cm

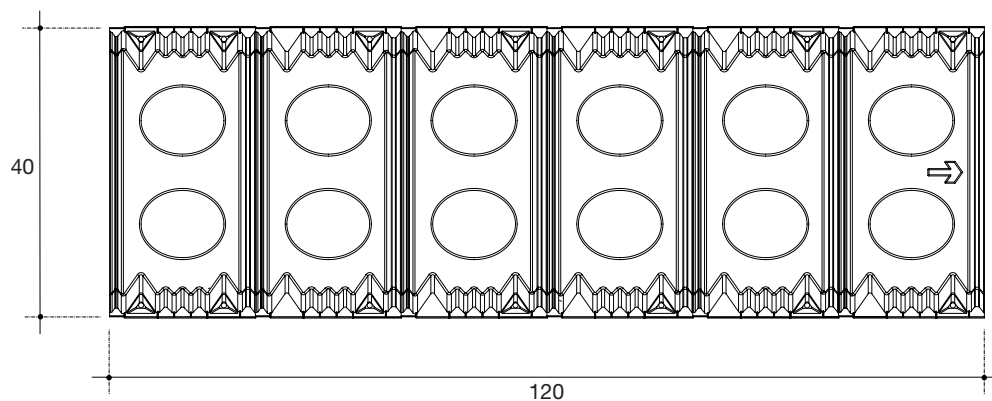
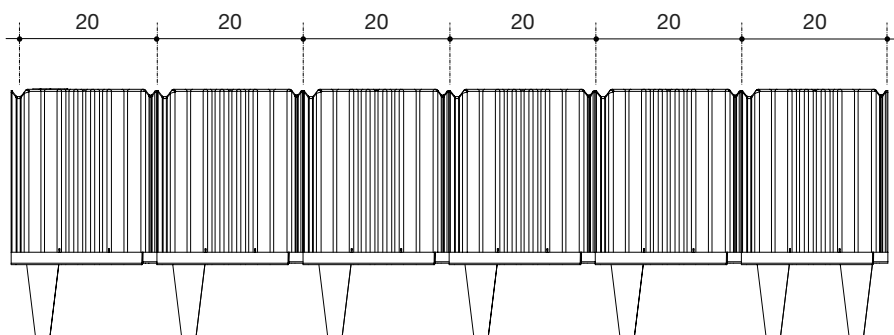
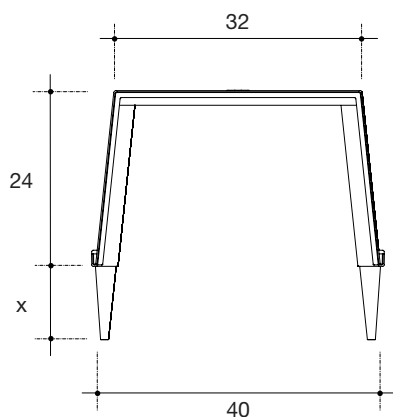
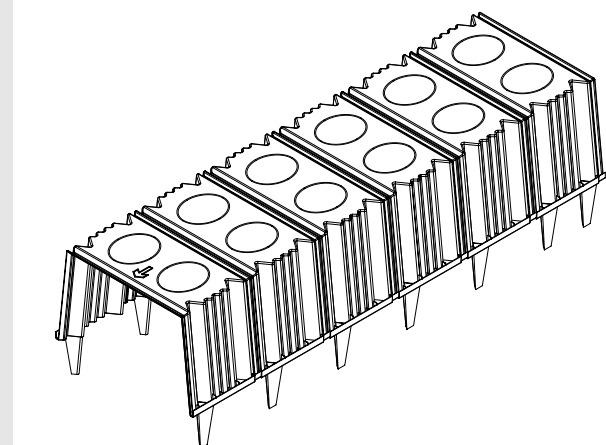
APLICAÇÕES

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. 3,80 **Peso de cada peça**



m³ 0,102 **Volume de cada unidade**

Dados técnicos e de empacotamento

U-BAHN BETON® H 24 cm



Dimensões úteis	cm	120 x 40
Altura H	cm	24
Altura do pé p	cm	0 - 4 - 5 - 6 - 7
Peso de cada unidade	kg.	3,80
Volume de cada unidade	m³	0,102
Dimensões da paleta	cm	120 x 120 x 255 h
Unidades por paleta	un./PAL	270
Peso da paleta	kg./PAL	1.036

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

Acessórios

Tampa de fecho lateral



Dimensões úteis	cm	40
Altura	cm	24
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

Para obter as fichas técnicas sempre atualizadas, material de apoio, novas fotografias e "estudos de caso" visite o site 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.