

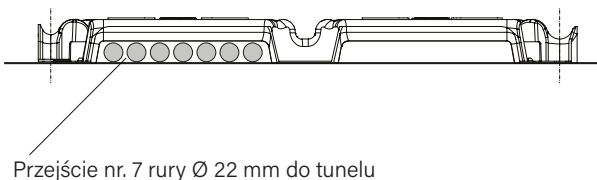
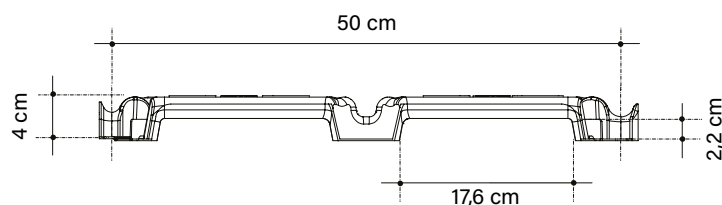
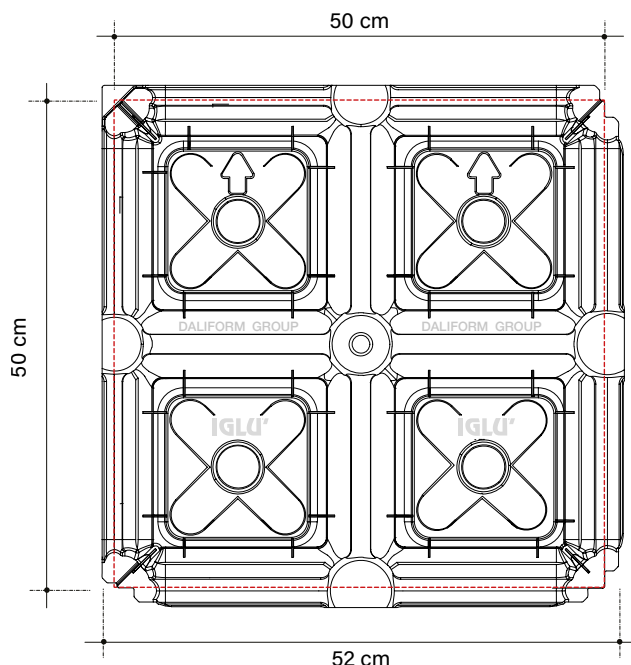
IGLÙ® H 4 cm



Wentylowane wnęki pod podłogą dla budynków cywilnych i przemysłowych, które są budowane nowe lub przebudowywane.

- Struktury infrastruktury miejskiej: place, chodniki, obiekty sportowe.
- Stworzenie płyty pośredniej lub pokrycia dachowego dla wnęk wykorzystywanych do wentylacji i przejścia systemów.
- Pomieszczenia wykorzystywane do kontroli wilgotności i temperatury: suszarnie, chłodnie, szklarnie, magazyny i piwnice.
- Rury podziemne do przejścia mediów. Sprawdzalne wnęki i doły.
- Wypełniając go zwykłą gliną, można go wykorzystać do tworzenia ogrodów na dachu.
- Podziemne kanały do odprowadzania wody i odprowadzania wody.
- Nad głową chodniki do załadunku i rozładunku pasażerów lub tworzenie pływających podłóg.
- Wysokość poziomowania.

Made of ALAPLEN® CP30



Przejście nr. 7 rury Ø 22 mm do tunelu

Obrazy są tylko przykładami.
Materiał nadający się do recyklingu o tolerancji wielkości $\pm 1,5\%$ jest dozwolony.



0,006m³/m² Ilość (z betonu do korony)

Objętość może się różnić w zależności od warunków zalewania i tolerancji materiału.

Masa [1] kN/m ²	Płyta cm	Siatka Ø mm Siatkacm x cm	Grubość chudy beton cm	Ciśnienie u podstawy słupa [2] MPa
15	4	Ø 5/ 25 x 25	5	0,105
			7	0,071
			10	0,044
50	5	Ø 5/ 20 x 20	7	0,216
			10	0,132
			15	0,072
100	8	Ø 6/ 20 x 20	10	0,260
			15	0,140
			20	0,088

[1] Wartości charakterystyczne

[2] Wartości projektu (najwyższy stan graniczny SLU - współczynniki A1)

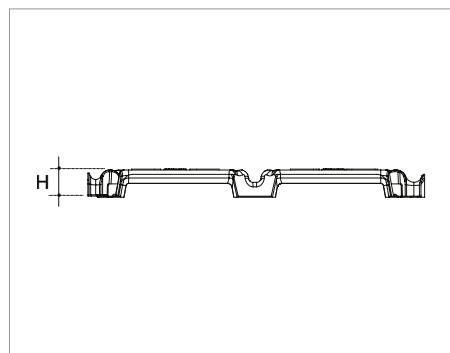
Tabela przedstawia, począwszy od różnych przykładów przecięcia i grubości (jakie należy przyłożyć do płyty), ciśnienia, które byłyby przyłożone do stóp konstrukcji w stosunku do (ewentualnych) grubości chudego betonu. Hipotezy dotyczące przecięcia podano w tabeli jako przykład; faktyczna ładowność jest znacznie lepsza.

Aby poznać dokładne wartości lub wielkości pokazane w projekcie, skontaktuj się z działem technicznym.

Biuro Techniczne jest w stanie zapewnić wsparcie planowania zarówno na etapie wstępnym, jak i wykonawczym w celu określenia właściwości technicznych konstrukcji, związanych z nimi kosztów budowy i wykonania analiz porównawczych z alternatywnymi rozwiązaniami technicznymi. Na życzenie można również skorzystać z pomocy technicznej na miejscu.

DANE TECHNICZNE

Iglu® H 4



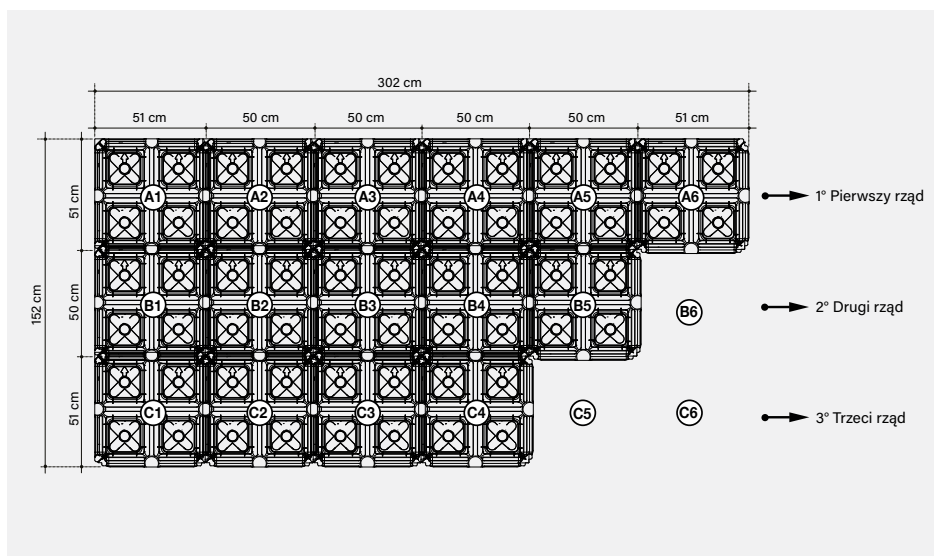
Przydatny rozmiar*	cm	50 x 50
Wysokość* H	cm	4
Zużycie CLS satyna**	m ³ /m ²	0,006
Średnia waga sztuki	kg	0,735
Wymiary palety	cm	110 x 110 x 250
Paleta m ²	m ² /PAL	150
Ilość na palecie***	pz/PAL	600
Waga palety***	kg/PAL	454

* W odniesieniu do materiału pochodzącego z recyklingu dopuszczalna jest tolerancja wymiarowa wynosząca ± 1,5%.

** Objętość może się różnić w zależności od warunków zalewania i tolerancji materiału.

*** Dla potrzeb produkcyjnych przedstawione dane mogą się różnić.

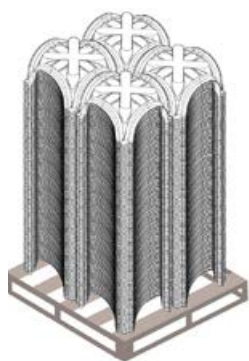
METODA MONTAŻU NA SUCHO



Aby zapewnić poprawną instalację i idealnie wykonaną wnękę pod podłogą, zapoznaj się z wymogami użytkowania produktu.

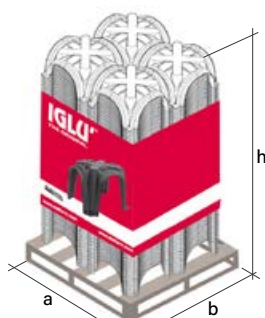
Czas ekspozycji na suchy kamień: 80 m²/h

PAKOWANIE TECHNICZNE I TRANSPORT SAMOCHODOWY



1 paleta: 4 stosy po 150 sztuk

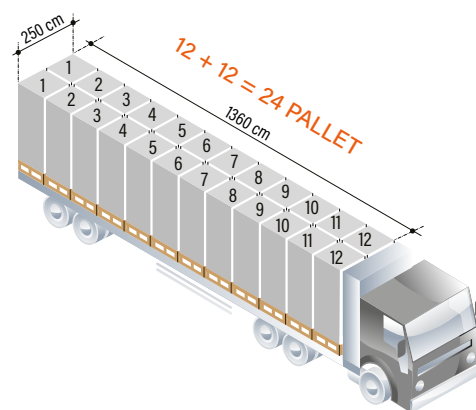
Ilość na palecie: 600



(a x b x h)

110 x 110 x 250

wymiary są w cm



Części do ciężarówki: 14.400

OZNAKOWANIE

Każda paleta jest oznaczona:



Kolorowe feston przedstawiające:
marka, wizerunek produktu,
nazwa firmy, strona internetowa,
wszelkie ostrzeżenia.



Etykieta z następującymi informacjami:
nazwa i kod produktu, ilość, certyfikat
zgodności środowiskowej, data i zmiana
produkcji, numer operatora, partia produkcyjna.

PODZIĘKOWANIA

- BBA;
- Deklaracja Zgodności Właściwości Użytkowych;
- Certyfikat Higieny;
- Kontrola akustyczna w celu weryfikacji norm DIN;
- Avis Technique;
- Seria testów obciążenia zrywającego;
- Certyfikat zgodności środowiskowej.

Produkt jest odporny na działanie czynników atmosferycznych. Zachowaj szczególną ostrożność, aby zapobiec deformacji lub przeciążeniu produktu podczas rozładunku, przechowywania i montażu. W przypadku utylizacji produkt podlega całkowitemu recyklingowi.