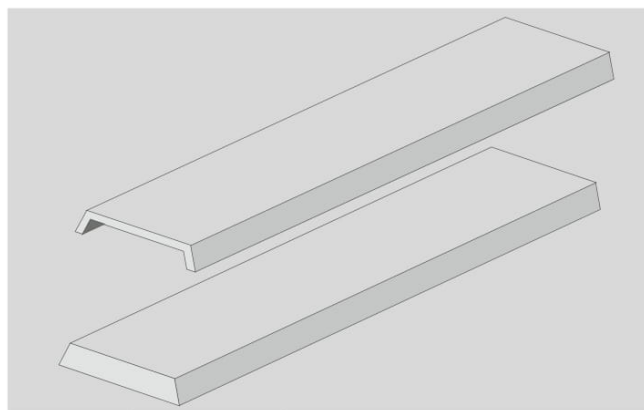
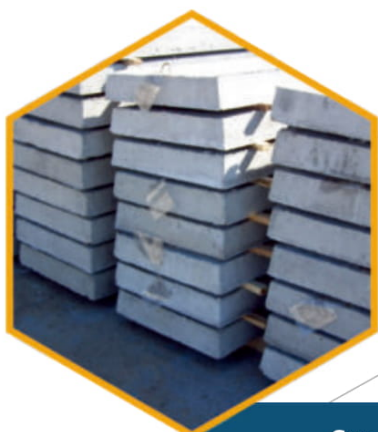


DACHOWE PŁYTY KORYTKOWE

PRZEZNACZENIE I ZAKRES STOSOWANIA

Dachowe płyty korytkowe przeznaczone są do wykonywania przykryć dachowych i stropodachowych ze względu na niewielki ciężar oraz możliwość stosowania w różnych układach konstrukcyjnych. Płyty dachowe wykorzystywane są powszechnie w budownictwie ogólnym, mieszkaniowym i przemysłowym.



BETON: min. C20/25
STAL: A-I, A-IIIIN
ODPORNOŚĆ OGNIOWA: REI15

Symbol	Wymiary (cm)	Ciężar (kg)
PK DKZ/O 300/60	300 x 60 x 11	203,00
PK DKZ/O 300/30	300 x 30 x 11	120,00
PK DKZ/O 270/60	270 x 60 x 11	183,25
PK DKZ/O 270/30	270 x 30 x 11	108,50
PK DKZ/O 240/60	240 x 60 x 11	163,75
PK DKZ/O 240/30	240 x 30 x 11	96,75
PK DKZ/O 210/60	210 x 60 x 11	144,00
PK DKZ/O 210/30	210 x 30 x 11	85,00
PK DKZ/O 200/60	200 x 60 x 11	137,50
PK DKZ/O 200/30	200 x 30 x 11	81,00
PK DKZ/O 180/60	180 x 60 x 11	124,25
PK DKZ/O 180/30	180 x 30 x 11	73,25
PK DKZ/O 150/60	150 x 60 x 11	103,50
PK DKZ/O 150/30	150 x 30 x 11	61,00

OGÓLNE ZASADY MONTAŻU

- ✓ Podczas montażu należy stosować podstawowe warunki BHP;
- ✓ Montaż powinien odbywać się pod nadzorem osoby uprawnionej (kierownik robót, brygadzysta);
- ✓ Montaż przeprowadzamy przy pomocy dźwigu lub podnośnika HDS, przy odpowiednim doborze udźwigu, wysięgu, max wysokości;
- ✓ Zespół montażowy powinien składać się z min 4 osób, pod nadzorem osoby upoważnionej;
- ✓ Lokalizacja dźwigu lub podnośnika HDS powinna uwzględniać zasady bezpieczeństwa, np. odpowiedniej odległości od linii

DACHOWE PŁYTY KORYTKOWE

energetycznych, wykopów i skarp;

- ✓ Przy małych rozpiętościach dopuszcza się montaż ręczny;

Szczegółowe zasady montażu do pobrania
na stronie www.unimex.net.pl

TRANSPORT

Liczba prefabrykatów ułożonych na środku transportowym powinna być dostosowana do wytrzymałości betonu i nośności środka transportowego. Podczas transportu płyty powinny być ułożone w pozycji wbudowania, równoległe do kierunku jazdy. Prefabrykaty muszą być dodatkowo zabezpieczone przy pomocy odpowiednich usztywnień zapobiegających spadnięciu lub przemieszczaniu się elementu na środku transportowym w czasie jazdy. Transport pionowy płyt na budowie może odbywać się przy użyciu zawiesi pasowych w stosach po 3 sztuki lub przy wykorzystaniu haków montażowych po 1 sztuce.

SKŁADOWANIE

Magazynowanie płyt dachowych musi odbywać się na równym i utwardzonym podłożu. Elementy muszą spoczywać na drewnianych przekładkach w pozycji montażowej. Prefabrykaty należy składować w taki sposób, aby umożliwić montaż chwytaków samozaciskowych lub zapewnić dostęp do uchwytów transportowych. Należy pamiętać, że nie wolno ustawiać stosów w pobliżu otwartych wykopów.

ZALETY STOSOWANIA

- ✓ skrócenie czasu wykonywania przekrycia dachu na budowie;
- ✓ niewielki ciężar;
- ✓ możliwość stosowania w różnych układach konstrukcyjnych;
- ✓ szybkość montażu;
- ✓ wyeliminowanie deskowania na budowie.

