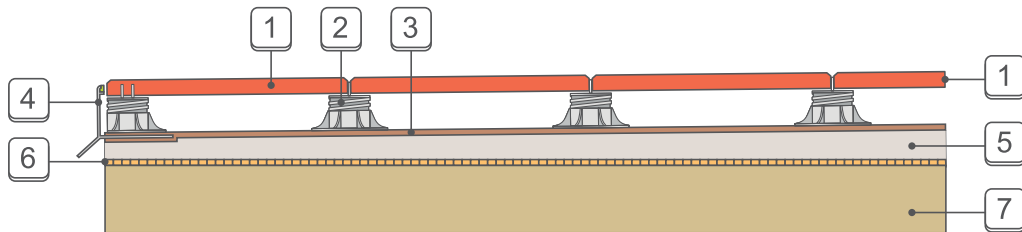
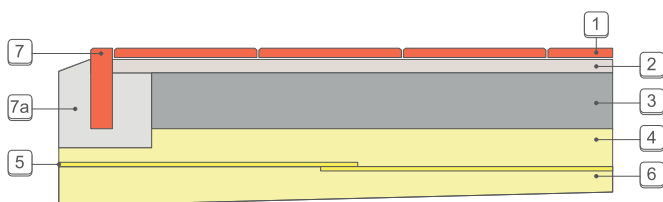


SYSTEMY TARASOWE

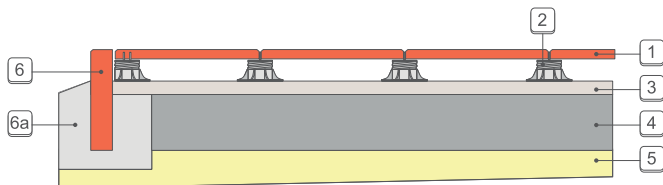


T1A-taras naziemny na kruszywie kamiennym wykończenie – ceramiczna płyta tarasowa



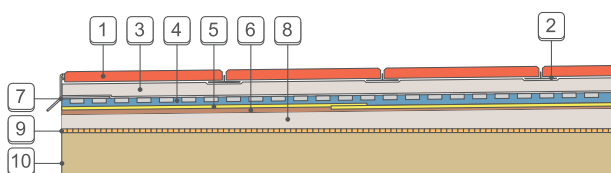
1. Płyty tarasowe grubości min. 2 cm
2. Warstwa odsiewek kamiennych 3-4 cm frakcji do 7 mm
3. Zagęszczona warstwa nośna 10-20 cm z kruszywa łamanego frakcji do 31,5 mm
4. Ubita warstwa 10 cm z piasku zmieszanego z cementem 25 kg cementu na 10 m² tarasu
5. Geowłóknina ułożona na zakładkę 15-20 cm wywinięta na ścianę budynku
6. Dobrze ubita warstwa piasku ze spadkiem 0,50 - 3,0 % od ścian budynku
7. Krawężnik klinkierowy osadzony na chudym betonie B10 (25 kg cementu na 10 m²) - 7a

T2-taras naziemny na wspornikach wentylowany



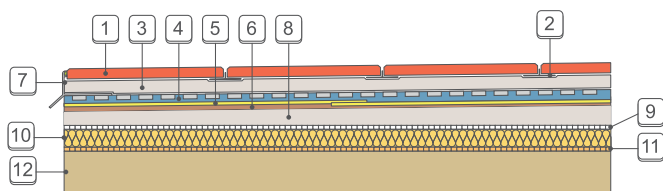
1. Płyty tarasowe grubości min. 2 cm
2. Wsporniki regulowane lub stałe
3. Warstwa odsiewek kamiennych 3-4 cm frakcji do 7 mm
4. Zagęszczona warstwa nośna 10-20 cm z kruszywa łamanego frakcji do 31,5 mm
5. Dobrze ubita warstwa piasku ze spadkiem 0,50 - 3,0 % od ścian budynku
6. Krawężnik klinkierowy osadzony na chudym betonie B10 (25 kg cementu na 10 m²) - 6a

T3A-taras na płycie betonowej na kruszywie kamiennym nad помещением nieogrzewanym lub na gruncie



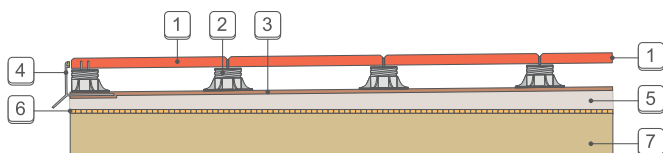
1. Płyty tarasowe grubości min. 2 cm
2. Podkładka PVC z krzyżykiem
3. Kruszywo bazaltowe łamane frakcji 2-8 mm
4. Mata drenażowa
5. Geowłóknina - wykonanie - zakładka 15-20 cm
6. Papa zgrzewalna podkładowa
7. Profil tarasowy okapowy
8. Podkład cementowy (szlichta) ze spadkiem min 1,5 - 2,0 % od ściany budynku
9. Przekładka z folii paroizolacyjnej PE
10. Strop nad помещением nieogrzewanym lub na gruncie

T3B-taras na płycie betonowej na kruszywie kamiennym nad помещением ogrzewanym



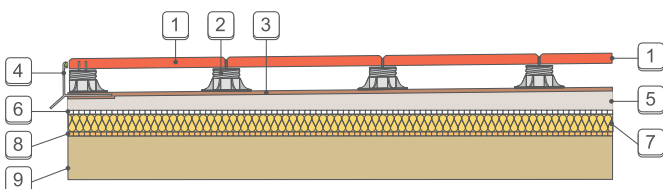
1. Płyty tarasowe grubości min. 2 cm
2. Podkładka PVC z krzyżykiem
3. Kruszywo bazaltowe łamane frakcji 2-8 mm
4. Mata drenażowa
5. Geowłóknina - wykonanie - zakładka 15-20 cm
6. Papa zgrzewalna podkładowa
7. Profil tarasowy okapowy
8. Podkład cementowy (szlichta) ze spadkiem min. 1,5 - 2,0 % od ściany budynku
9. Przekładka z folii PE
10. Izolacja termiczna
11. Przekładka z folii paroizolacyjnej PE
12. Strop nad помещением ogrzewanym

T4A-taras na płycie betonowej na wspornikach (wentylowany) nad помещением nieogrzewanym lub na gruncie



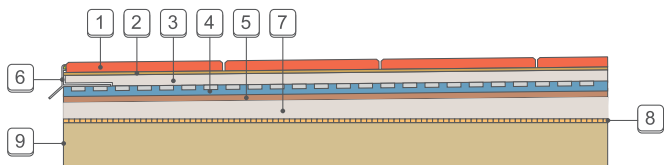
1. Płyty tarasowe grubości min. 2 cm lub deski
2. Wsporniki regulowane lub stałe
3. Papa zgrzewalna podkładowa
4. Profil tarasowy okapowy
5. Podkład cementowy (szlichta) ze spadkiem min 1,5 - 2,0 % od ściany budynku
6. Przekładka z folii paroizolacyjnej PE
7. Strop nad помещением nieogrzewanym lub na gruncie

T4B-taras na płycie betonowej na wspornikach (wentylowany) nad помещением ogrzewanym



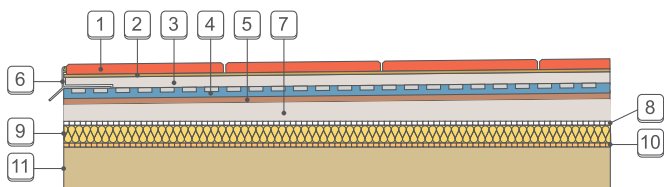
1. Płyty tarasowe grubości min. 2 cm lub deski
2. Wsporniki regulowane lub stałe
3. Papa zgrzewalna podkładowa
4. Profil tarasowy okapowy
5. Podkład cementowy (szlichta) ze spadkiem min 1,5 - 2,0 % od ściany budynku
6. Przekładka z folii PE
7. Izolacja termiczna
8. Przekładka z folii paroizolacyjnej PE
9. Strop nad помещением ogrzewanym

T5A-taras na płycie betonowej na zaprawie drenażowej – nad pomieszczeniem nieogrzewanym lub na gruncie



1. Płyty tarasowe grubości min. 2 cm
2. Zaprawa przyczepna
3. Zaprawa drenażowa
4. Mata drenażowa
5. Papa zgrzewana podkładowa
6. Profil tarasowy okapowy
7. Podkład cementowy (szlichta) ze spadkiem min 1,5 - 2,0 % od ściany budynku
8. Przekładka z folii paroizolacyjnej PE
9. Strop nad pomieszczeniem ogrzewanym

T5B-taras na płycie betonowej na zaprawie drenażowej – nad pomieszczeniem ogrzewanym



1. Płyty tarasowe grubości min. 2 cm
2. Zaprawa przyczepna
3. Zaprawa drenażowa
4. Mata drenażowa
5. Papa zgrzewana podkładowa
6. Profil tarasowy okapowy
7. Podkład cementowy (szlichta) ze spadkiem min 1,5 - 2,0 % od ściany budynku
8. Przekładka z folii PE
9. Izolacja termiczna
10. Przekładka z folii paroizolacyjnej PE
11. Strop nad pomieszczeniem ogrzewanym

PRODUKTY POWIĄZANE - wykończenie tarasów

Płyty ceramiczne "ITALGRANITI" gr. 2 cm w wymiarach: 60x60, 40x80, 40x120, 60x120

TP25 Deserto	TP27 Canyon	TP26 Bruma	TP18 Zolfo	TP19 Galena	TP33 Classic
TP31 Reserve	TP32 Heritage	TP41 Danimarca	TP42 Svezia	TP34 Flax	TP35 Black
TP15 Quarzite dorada	TP20 Quarzite di barge	TP19 Galena	TP28 Vals bianca	TP29 Luserna grigia	TP30 Lavagna grigia
TP22 Street	TP24 Way	TP23 Distric	TP16 Quarzite grey	TP17 Ardesia black	oraz inne kolory dostępne na zamówienie z katalogu „Italgraniti”

Gresowe i klinkierowe płyty tarasowe gr. 2 cm w wymiarach: 40x60, 40x70, 40x80



PRODUKTY POWIĄZANE – konstrukcje tarasowe

Systemowe aluminiowe profile okapowe na zakończenie tarasów i balkonów długości 3 m i wysokości: 28, 35, 40, 70 mm wraz z narożnikami i łącznikami w kolorze szarym RAL 7035



Wsporniki stałe wysokości: 8, 12, 15, 20 mm



Wsporniki regulowane w zakresie od 11 do 270 mm (na zamówienie do 550 mm)



AKCESORIA

Podkładki



Krzyżyki dystansowe



Klipsy



Uchwyty do płyt



Klucz do regulacji poziomu tarasów



Uszczelka Terra-Flex do fug



MATERIAŁY DO BUDOWY TARASÓW I BALKONÓW

(pozostałe powiązane wyroby na: www.comex.waw.pl)

Zaprawa do klejenia profili



Mata drenażowa



Zaprawa drenażowa



Zaprawa przyczepna



Kruszywo

