



TISEREC

KATALOG REALIZACJI

Technologii Tiserec

“Tynk o strukturze drewna”

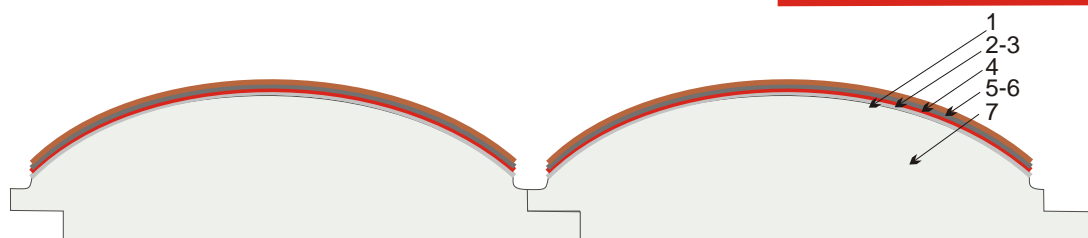
...o krok od ideał u!

Budynki jednorodzinne

Domek jednorodzinny wykonany w technologii Tiserec. Zastosowano wzór imitujący drewniane półokrągłe bale z boniami. Narozza i dekory wokół okien i drzwi.



Schemat poprzeczny elementów gotowych



Szerokość jednego elementu 32cm.

1. Klej do styropianu 2-3. Siatka i zaprawa do wtapienia siatki 4. Tynk ze strukturą drewna 5-6. Grunt i 2 warstwy lakierobejcy.

Opis technologii Tiserec



Gruntowanie cian



Docieplanie cian styropianem



Wycinanie boni



Doklejanie narozy

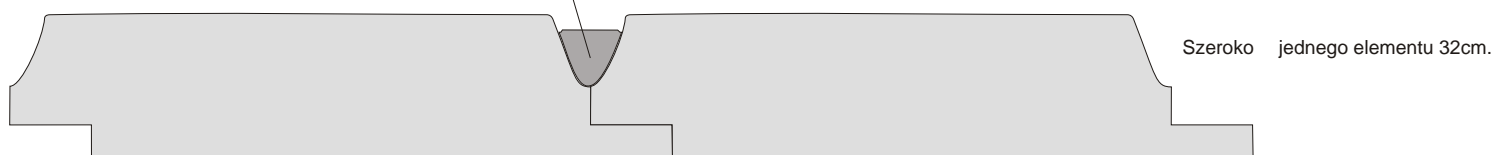
Budynki jednorodzinne

Domek jednorodzinny wykonany w technologii Tiserec. Zastosowano wzór imitujący deskę o szerokości 32cm z warkoczem pomiędzy boniami. Narozą i dekory wokół okien i drzwi.



Wklejona imitacja warkocza
uszczelniającego

Schemat poprzeczny elementów gotowych



Jeden element zawiera jedną deskę i bonię. Pomiędzy elementami wklejany jest "warkocz". Warstwy zapraw i lakierów nakładane na elementy i ich kolejność jest analogiczna ze wzorem poprzednim.

Opis technologii Tiserec



Gotowe narozą



Zbrojenie boni



Profilowanie boni



Zbrojenie i profilowanie okiennic i dekoracji

Budynki jednorodzinne

Domek jednorodzinny wykonany w technologii Tiserec. Zastosowano wzór imitujący mur pruski.



Schemat poprzeczny elementów gotowych



Jeden element to przekrój deski o odpowiedniej długości doklejanej według ustalonego wzoru. Warstwy zapraw i lakierów nakładane na elementy i ich kolejność jest analogiczna dla wszystkich elementów.

Opis technologii Tiserec



Wykarczanie okiennic



Nakładanie tynku



Nakładanie i obrabianie tynku



Fakturowanie tynku

Budynki wielorodzinne i inne budowle

Budynki wykonane w technologii Tiserec. Zastosowano wzór imitujący deski szalunkowe z boniami.

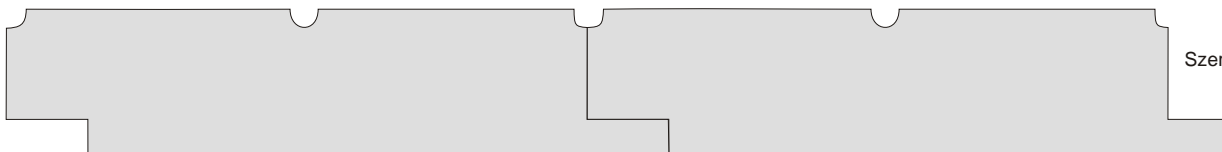


Krynica Górna



Poznań

Schemat poprzeczny elementów gotowych



Szerokość jednego elementu 32cm.

Jeden element zawiera dwie "deski" i bonie. Warstwy zapraw i lakierów nakładane na elementy i ich kolejność jest analogiczna ze wzorem poprzednim.

Opis technologii Tiserec



Fakturowanie narożnika



Malowanie i postarzanie "deski"



Wykańczanie



Gotowy produkt

Budynki wielorodzinne i inne budowle

Budynki wykonane w technologii Tiserec. Zastosowano wzór imitujący deski szalunkowe z boniami.



Swoszowice



Szczecin



Budynki wielorodzinne i inne budowle

Budynki wykonane w technologii Tiserec. Zastosowano wzór imitujący desk szalunkowy z boniami.



Sopot



Ozoryce - w realizacji



Kraków

