

Budynki  
przykuwające  
uwagę

## Przykład zastosowania

**Superstudio Più**  
Mediolan, Włochy

**Projektant:** Nika Zupanc

**Producent paneli:** Trimo, d.d

**Zastosowane elementy fasadowe:**  
Qbiss by trimo

**Zastosowany produkt Corus**  
**Colorcoat®:** Colorcoat Prisma®



Kronos



## Dom dla lalek

Czarna konstrukcja udekorowana jasnymi kropkami witała zwiedzających przy wejściu do Superstudio Più podczas Milan Design Week 2009. Chcąc stworzyć impresję na mediolańskiej wystawie projektowej, słoweńska projektantka Nika Zupanc zdecydowała się użyć nowego modularnego systemu fasadowego Qbiss by trimo, wykorzystującego stalową blachę powlekaną Colorcoat Prisma® w kolorze Kronos, aby uzyskać zaskakujący i inspirujący efekt.



## Qbiss by trimo

Produkt Qbiss by trimo, wykorzystujący materiał Colorcoat Prisma® okazał się nieodzowny do stworzenia „Domku dla lalek”. Projekt uwypukla zalety nowego modułowego systemu fasadowego Qbiss by trimo, wytyczającego standardy dla nowoczesnych pokryć budynków. Jest to kompletny modułowy system fasadowy, łączący walory estetyczne z formą i funkcjonalnością wymaganą przez dzisiejszych projektantów i architektów. Wykonany z blachy powlekanej Corus Colorcoat Prisma®, uzyskuje niepowtarzalny wygląd i niezrównaną trwałość.

Celem stworzenia innowacyjnego projektu domku dla lalek, z charakterystycznym kominem i perłowym dymem - będącego częścią wystawy zatytułowanej „I Will Buy the Flowers Myself” (Sama kupię kwiatki) - było wykazanie różnicy między światem przedmiotów a światem form poprzez wizję domu. Kluczem do realizacji projektu zgodnie z założeniami Niki Zupanc było stworzenie konstrukcji, której powierzchnie byłyby doskonałej jakości.

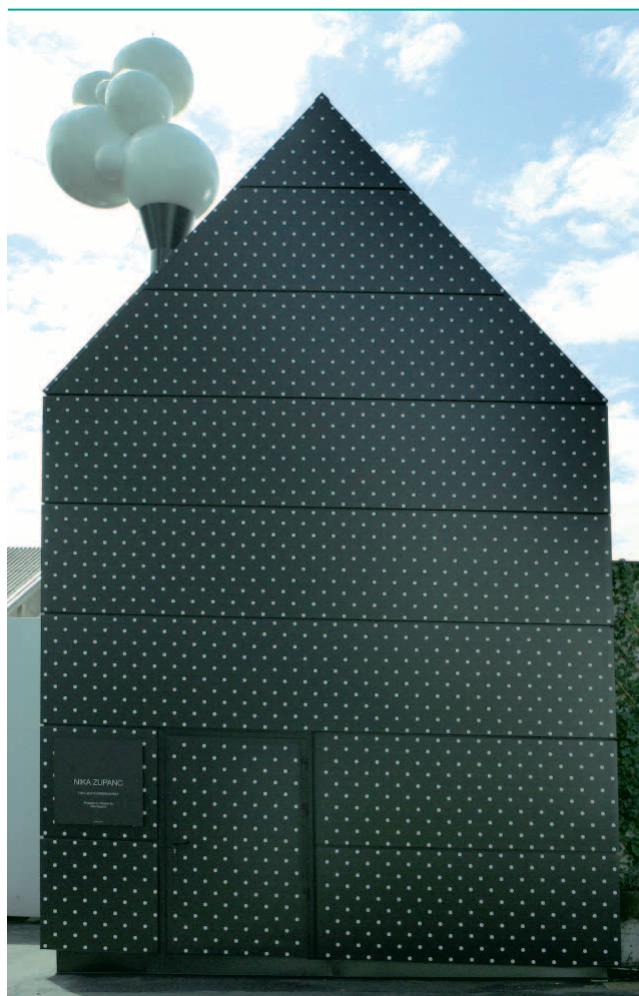
**„Materiał Colorcoat Prisma® jest bardzo szykowny i elegancki. Posiada głęboki kolor nadający powierzchni prawie trójwymiarowy efekt.”** Nika Zupanc, projektantka.

Erhan Ozdemir, menadżer rozwoju rynku w firmie Corus, komentuje: „Corus Colors angażuje się w rozwój nowoczesnej architektury, starając się maksymalnie udoskonalać oferowane materiały budowlane. Dlatego z wielką radością przystąpiliśmy do projektu „Domku dla lalek”, który stanowi świetny przykład innowacyjnego zastosowania stali dla uzyskania niebanalnego efektu w nowoczesnym projekcie budowlanym”.

Erhan dodaje: „Kolor i forma decydują o sukcesie tej koncepcyjnej instalacji architektonicznej, gdyż to one nadają jej ostateczny wygląd i wywołują pożądany efekt. Colorcoat Prisma® to wysokiej jakości blacha powlekana o doskonałym wyglądzie, która pozwala na stworzenie przykuwającej uwagę instalacji z zachowaniem awangardowych, minimalistycznych założeń projektowych co do kształtu i koloru konstrukcji. Dodatkowo, produkt ten jest zabezpieczony zoptymalizowaną warstwą metaliczną Galvalloy™, zapewniającą maksymalną ochronę przed korozją. Dzięki temu doskonale nadaje się do wykorzystywania w modułowym systemie fasadowym Qbiss by trimo”.

**„Domek cieszył się wielkim uznaniem projektantów.”**

Maja Lapajne, menadżer marketingu w firmie Trimo.



Produkt Colorcoat Prisma® jest dostępny w szerokiej palecie kolorów. Dzięki specjalnej usłudze Repertoire®, istnieje także możliwość zamówienia praktycznie dowolnego koloru jednolitego, co pozwala na stworzenie całkowicie niepowtarzalnego budynku. Co więcej, kolory Colorcoat Prisma® charakteryzują się niezrównaną trwałością, potwierdzoną przez kompleksową Gwarancję Confidex®, zapewniającą inwestorom całkowity spokój na okres do 25 lat.

### Dane kontaktowe Corus

#### Biuro Sprzedaży

T: +48 (0) 32 757 24 98

F: +48 (0) 32 757 24 53

#### Biuro Informacji

**Infolinia Colorcoat Connection®**

T: +48 (0) 58 627 46 52

E: colorcoat.connection@corus.pl

[www.colorcoat-online.com](http://www.colorcoat-online.com)

Colorcoat, Colorcoat Connection, Confidex, Galvalloy, Kronos, Prisma i Repertoire są znakami handlowymi Corus.

Copyright 2009 Corus  
Language Polish 0709