

References

Hafengold

Projekt Hafengold w Offenbach nad Menem to imponujący architektonicznie i wieloaspektowy projekt urbanistyczny, który rozciąga się wzdłuż brzegów rzeki Men. Projekt obejmuje mieszankę obszarów mieszkalnych, handlowych i rekreacyjnych, które wzbogacają życie miejskie.

Fakty

Obszar	Architektura
Lokalizacja	Offenbach, DE
Rok produkcji	2019
Architekt	Fischer Architekten GmbH



Szczegóły projektu

Systemy osłon przeciwsłonecznych projektu Hafengold zostały starannie pokryte około 800 kg wysokiej jakości systemu farb proszkowych IGP-Dura®face5807E81012A00. Ten system farb proszkowych, opracowany specjalnie dla fasad, nie tylko oferuje dodatkową wartość estetyczną, ale także służy jako skuteczna ochrona przed intensywnym światłem słonecznym, które z czasem mogłoby spowodować blaknięcie materiału. DuraFace charakteryzuje się wyjątkową trwałością i długowiecznością, zapewniając, że systemy osłon przeciwsłonecznych projektu Hafengold zachowają swój atrakcyjny i nowoczesny wygląd przez długi czas. Jasnobrązowy kolor, którym pokryte są systemy osłon przeciwsłonecznych, nadaje im nowoczesny i elegancki wygląd, który doskonale pasuje do ogólnej koncepcji projektu. Wybór koloru i systemu powlekania został starannie dobrany, aby zapewnić, że systemy osłon przeciwsłonecznych są nie tylko funkcjonalne, ale także estetyczne. Jasnobrązowy kolor nie tylko harmonizuje z otaczającą architekturą i krajobrazem, ale także przekazuje nowoczesne i współczesne wrażenie, które projekt Hafengold chce przekazać. Ogólnie rzecz biorąc, zastosowanie systemu malowania proszkowego DuraFace pomaga zapewnić, że systemy osłon przeciwsłonecznych nie tylko spełniają swoją funkcję ochronną, ale także przyczyniają się do atrakcyjności wizualnej i długowieczności projektu Hafengold.

Zdjęcia zostały dostarczone przez Deutsche Wohnwerte, Heidelberg.



You can find more interesting references on our website.
<https://igp-powder.com/pl/reference/51610/hafengold>

If you have any questions, please contact us at any time, we will be happy to advise you.

