



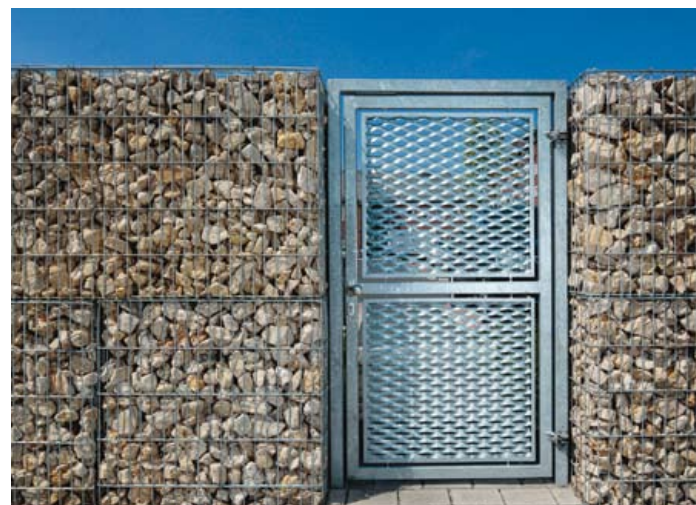
Centrala w Niemczech:
MEVACO GmbH
Vordere Karlstraße 12
73033 Göppingen
tel. +49 7161/ 5020 0
fax +49 7161/ 5020 200
info@mevaco.de
www.mevaco.de

Polska:
MEVACO Sp. z o.o.
ul. Wielicka 250
30-663 Kraków
tel. 12/ 65 10 870
fax 12/ 65 10 879
krakow@mevaco.pl
www.mevaco.pl

ul. Tęczowa 38
60-287 Poznań
tel. 61/ 86 17 533
fax 61/ 86 10 595
poznan@mevaco.pl
www.mevaco.pl



MEVACO jest pryzdującym na rynku europejskim producentem i dystrybutorem blach perforowanych i siatek cięto-ciągnionych. Swoim klientom MEVACO oferuje szeroką paletę produktów: blachy perforowane, różnego rodzaju siatki, oraz praktyczne artykuły uzupełniające. Ponad 1000 rodzajów artykułów jest stale dostępnych w magazynie i wysyłamy je w dniu zamówienia. Natomiast formatki na zamówienie gotowe są do wysyłki w ciągu 4 dni, przy czym Klient może wybierać spośród szerokiego asortymentu naszych materiałów i rodzajów perforacji oraz podać dowolne wymiary. MEVACO dostarcza swoim Klientom nie tylko produkty, ale również kreatywne pomysły na ich wszechstronne i funkcjonalne zastosowanie.



MIEJSCE NA SŁOŃCU

G. P. Wirth podjął próbę wprowadzenia do architektury pojęcia zaczerpniętego z branży mody: „prewashed”. Fenomen polegający na tym, że człowiek może nagle poczuć się w zabytkowym budynku jak u siebie w domu tłumaczy na przykładzie dzinsów, które nosi się tym chętniej, im dłużej się je posiada. Dlatego szczególny urok zabytkowych budynków Wirth określa mianem „spranej architektury”. Spranej w dosłownym znaczeniu – w wyniku deszczu, burzy i wiatru. A także wyblakłej na słońcu.

Warto wiedzieć, że G. P. Wirth jest architektem, który stworzył jeden ze sztanदारowych projektów Norymbergi – słoneczną esplanadę. W południowych Niemczech wykazał się architektonicznym talentem i finezją przy realizacji projektu „Apartamenty do mieszkania i pracy”. Tym bardziej cieszy nas fakt, że docenia on możliwości siatki cięto-ciągnionej nie tylko dlatego, że doskonale harmonizuje ona z zabytkową budowlą o przemysłowym charakterze. Chodzi przede wszystkim o to, że siatka cięto-ciągniona łączy przeciwieństwa: zapewnia prywatność nie tracąc przejrzystości. Siatka cięto-ciągniona zapewnia intymność nie zastępując widoku, emanuje transparentnością, kusi przepuszczalnością światła i powietrza. Wirth twierdzi, że w przeszłości eksperymentował już z innymi materiałami, między innymi ze szkłem i drewnem, ale żaden nie może równać się z właściwościami siatki cięto-ciągnionej.

Należy zaznaczyć, że słoneczna esplanada jest zabytkowym obiektem budownictwa przemysłowego. Budynek wybudowany w latach 20-ych przez pocztę jako hala postojowa dla pojazdów nawiązuje swoją architekturą do założeń Bauhausu. Budowlę zwieńczają kopułowe dachy o rewolucyjnej w tamtych czasach konstrukcji łupinowej typu Dywidag. Budynek umieszczono na liście zabytków chronionych jako jeden z pierwszych nowoczesnych obiektów przemysłowych. Po 10 latach całkowitego zastoju pomieszczenia przekształcono na przełomie lat 2007/2008 w 64 mieszkania o podwyższonym standardzie. G. P. Wirth: „Każdy zabytek stanowi wyzwanie dla architekta, który z jednej strony musi respektować substancję budowlaną, z drugiej natomiast wkomponować w nią nowe, niezbędne elementy. Zabytek jest przy tym zawsze sceną, na której prezentowane są nowoczesne elementy – nigdy kulisami.” Specjalizujące się w konstrukcjach stalowych przedsiębiorstwo Roger Keller zastosowało w Fürth-Burgfarmbach siatkę cięto-ciągnioną MEVACO do realizacji balustrad na balkonach i aranżacji wejścia do ogrodu, co stanowi idealne dopełnienie projektu apartamentów przemysłowych. Mieszkańcy Norymbergi są chyba tego samego zdania, ponieważ mieszkania cieszą się olbrzymim powodzeniem. Norymberga zgłosiła ten obiekt do międzynarodowego konkursu urbanistycznego.