



## PROFILE ELEWACYJNE

Profile elewacyjne łączą w sobie tradycje zdobnicze z wymaganiami, jakie stawiają nowe technologie w budownictwie. Są łatwe w montażu i można je stosować na każdym materiale termooizolacyjnym a także na tradycyjnej wyprawie tynkarskiej. Do produkcji używamy specjalnie sezonowanego styropianu klasy EPS 100 038 (wg PN-EN-13163) nadającego im żądany kształt i lekkość. Zastosowanie powłok z wysokiej jakości żywicy sprawia, że profile są odporne na zmienne warunki atmosferyczne – można je stosować w każdym klimacie – a ich powierzchnia jest niezwykle twarda. Pokrycie warstwą kwarcu daje profilom naturalny wygląd piaskowca i jednocześnie stanowi doskonale przyczepne podłoże dla wszelkiego rodzaju farb elewacyjnych. W stałej ofercie mamy kilkadziesiąt wzorów profili oraz jesteśmy w stanie odtworzyć żądany profil ciągniony zarówno prosty jak i łukowy. Profile występują w odcinkach od 100 do 250 cm. Uzupełnieniem są zakończenia lewe i prawe oraz narożniki zewnętrzne i wewnętrzne. W roku 2000 wzbogaciliśmy naszą ofertę o ozdobne profile kolumnowe przystosowane do oklejania słupów betonowych. Standardowa średnica wewnętrzna odpowiada średnicom szalunków papierowych. Zewnętrzna powierzchnia kształtowana jest według klasycznych wzorów kolumn antycznych. Powierzchnia trzonów może być gładka, kanelowana prosto lub spiral-

nie. Kolejnymi produktami są zworniki, tralki, bonie narożne, medaliony. Produkt ma atest PZH nr HK/B/1166/01/2004, technologia jest opatentowana w Urzędzie Patentowym RP nr P 341122.

## SPOSÓB MONTAŻU

W trosce o długotrwały estetyczny wygląd montowanych profili elewacyjnych wykonanych w technologii „Fasada System” prosimy o stosowanie się do poniższych zasad ich klejenia.

Podstawową zasadą montażu jest odpowiednie przygotowanie podłoża. Powinno być równe, mocne oraz oczyszczone z resztek farby (stare elewacje). Przed nałożeniem kleju zalecamy zagruntowanie podłoża emulsją gruntującą. Na elewacji należy oznaczyć miejsca montażu, można dodatkowo zamontować listwę prowadzącą. Zadaniem tej listwy jest utrzymanie profilu na żądanym miejscu do czasu związania kleju. Zalecamy stosowanie klejów elastycznych, mrozo- i wodoodpornych. Powierzchnię profilu, którą będziemy przyklejać do ściany należy przeszpałować cienką warstwą kleju. Na ścianę należy nanieść równomiernie pacą zębatą klej, docisnąć profil zwracając szczególną uwagę na szczelne wypełnienie klejem krawędzi narażonych na działanie wody. Ilość kleju użyta do przyklejenia do ściany powinna być zgodna z zaleceniami producenta danego kleju. Nadmiar wyciśniętego kleju należy usunąć za pomocą szpachli, a resztki zmyć mokrym pędzlem, aby powierzchnia pozostała w tej samej strukturze co ca-



Pierwsze profile wykonane w technologii FASADA SYSTEM powstały jesienią 1998 roku i od tego czasu datuje się historia naszej firmy. Przez cały okres działalności ulepszamy nasze profile i rozszerzamy ich ofertę. Jako jedyni w Polsce proponujemy naszym Klientom rozwiązania systemowe spełniając w ten sposób ich oczekiwania.

ły profil. Postępując zgodnie z powyższymi wskazówkami montażowymi ograniczymy możliwość powstawania pęknięć na łączeniach powstających podczas kurczenia się kleju i związanych z naprężeniami powierzchniowymi ścian. Profile nie wymagają dodatkowego łączenia mechanicznego.

Uwaga! Niezwłocznie po zamontowaniu należy profile pomalować farbami elewacyjnymi.

Nie stosować profili w miejscach narażonych na działanie temperatury wyższej niż 80°C.

## NOWOŚĆ SEZONU 2007

Listwy do boniowania wykonane w naszej technologii ułatwiają prace związane z wykonaniem boniowania ścian w systemach dociepleń metodą mokrą lekką.

Ograniczają mozolne prace związane z nacinaniem i wklejaniem warstwy zbrojącej. Ich przewaga nad listwami PVC polega na dowolnym kształtowaniu przekroju boni. W stałej ofercie posiadamy trzy rodzaje: prostą (A) o wymiarze rowka 30x20 mm, półokrągłą (B) o wymiarze 30x 25mm (r=15 mm) i tzw. secesyjną (C) 40x25 mm.



**Fasada System**<sup>®</sup>  
PROFILE ELEWACYJNE

FASADA SYSTEM s.c.  
ul. Anyżowa 2a, 91-358 Łódź  
tel. 042 616 90 99, faks 042 659 20 17  
www.fasadasystem.pl  
e-mail: fasada@fasadasystem.pl