



**EFFECTOR**  
aluminium i szkło



## LISTWY WYKOŃCZENIOWE

ŚCIANY, PODŁOGI, POSADZKI / LISTWY



**EFFECTOR S.A.** to jedna z wiodących firm branży budowlanej w zakresie powierzchniowej i mechanicznej obróbki aluminium. To czołowy producent aluminiowych listw wykończeniowych oraz elementów aranżacji wnętrz, systemów okładzin okiennych, okapników rynnowych itp., a także stolarki otworowej. Marka EFFECTOR posiada również w swojej ofercie szyby zespolone i szkło specjalne, wytwarzane przez EFFECT GLASS. Od 20 lat spółka produkuje wyroby wysokiej jakości z doskonałych surowców, a profesjonalna obsługa klienta to jeden z priorytetów firmy, który ugruntował jej pozycję na krajowym oraz międzynarodowym rynku.

Aktualna oferta rynkowa marki EFFECTOR obejmuje następujące obszary działalności: EFFECTOR ALUDECOR, EFFECTOR ALUSTYLE, EFFECTOR ALUSERVICE oraz EFFECT GLASS.

EFFECTOR ALUDECOR to propozycja zawierająca szeroką gamę kolekcji listw wykończeniowych z aluminium (Standard, Impresja, Boa, Multi) lub PVC (np. Queen, Fantazja, Eco, Rainbow). Do oferty należą także kształtowniki dla majsterkowiczów oraz elementy aranżacji wnętrz.

EFFECTOR ALUSTYLE to aluminiowe systemy okładzin okiennych, okapniki rynnowe, listwy przyszybowe, progi drzwiowe, okienne systemy drewniano-aluminiowe (Optima, Proxima oraz Effect 2000). Ten obszar działania obejmuje również prefabrykację stolarki aluminiowej (okna, drzwi, fasady, okiennice itd.).

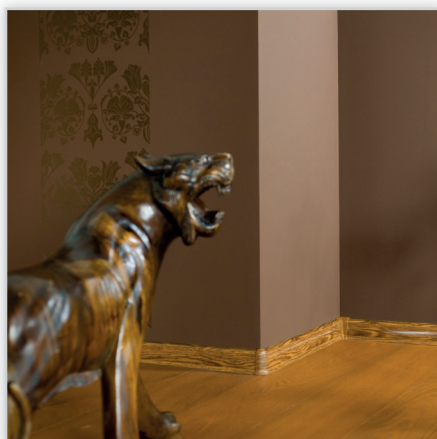
EFFECTOR ALUSERVICE świadczy szeroką gamę usług z zakresu powierzchniowej i mechanicznej obróbki aluminium. Oferta obejmuje różnorodne warianty wykończenia powierzchni profili, począwszy od anodowania, przez piaskowanie, elektropolerowanie, polerowanie mechaniczne, szrotkowanie na lakierowaniu proszkowym kończąc. Wysoka jakość usług została potwierdzona certyfikatami jakości QUALANOD i QUALICOAT oraz ISO 9001:14001

EFFECT GLASS oferuje m.in. wysokiej jakości szyby zespolone, szkło hartowane i półhartowane, szkło emaliowane za pomocą walca i sitodruku, szkło laminowane oraz dekoracyjne. Produkcja zlokalizowana w dwóch zakładach dysponuje jednym z najnowocześniejszych parków maszynowych w Polsce.

### ■ EFFECTOR S.A.

ul. Młynarska 29, 29-100 Włoszczowa

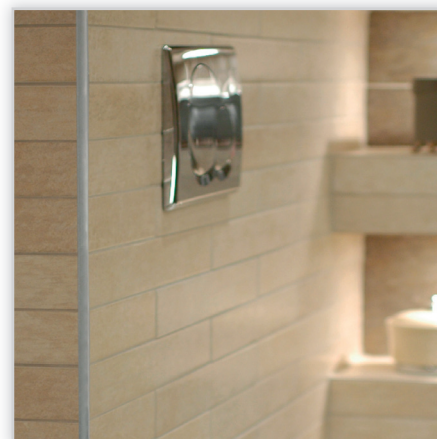
tel. 41 39 42 799, 41 39 43 792, 41 39 44 487, faks 41 39 43 118 w. 100, [www.effector.com.pl](http://www.effector.com.pl), e-mail: [wloszczowa@effector.com.pl](mailto:wloszczowa@effector.com.pl)



**EFFECTOR QUEEN EFFECT** – listwa cokolowa z wysokiej jakości PVC, o niepowtarzalnej kolorystyce, unikalnej konstrukcji i wyjątkowych parametrach użytkowych.



**EFFECTOR STANDARD EFFECT** – kolekcja listew z aluminium anodowanego, okleinowanego lub mosiądzu, do wykończenia różnorodnych rodzajów podłóg. Oferta zawiera profile zakończeniowe, łączeniowe, najazdowe, kątowniki, a wszystko to w szerokim wachlarzu kolorów anodowanych i klein drewnopodobnych.



**EFFECTOR IMPRESJA EFFECT** – dekoracyjne listwy z aluminium lub mosiądzu do zabezpieczania brzegów powierzchni, wyłożonych płytkami ceramicznymi.



**EFFECTOR BOA EFFECT** – seria profili z aluminium lub PVC do połączeń podłóg o nieregularnych, fantazyjnych kształtach.



**EFFECTOR EASY EFFECT** – kolekcja aluminiowych kształtowników typu „zrob to sam” o zróżnicowanych kształtach i wymiarach, umożliwiającą wykonanie indywidualnych dekoracji i aranżacji we wnętrzach.



**EFFECTOR EDEN EFFECT** – aluminiowe drzwi podnosząno-przesuwne, produkowane na bazie systemu MB-77 HS, dostępne w szerokiej gamie kolorystycznej.



**EFFECTOR OPTIMA EFFECT** – system umożliwiający wykonywanie okien drewniano-aluminiowych, skierowany do wszystkich tych, którzy cenią urodę wyrobów z drewna. Zewnętrzna nakładka aluminiowa stanowi element bardzo odporny na warunki atmosferyczne, a zarazem niezwykle dekoracyjny.



**EFFECTOR DRZWI WEJŚCIOWE PANELOWE** – produkowane na bazie systemu Aluprof MB-86, dekoracyjne, a zarazem solidne. Oferta zawiera 21 modeli, dostępnych w szerokiej gamie kolorystycznej.



**EFFECTOR STOLARKA PRZECIWOŻAROWA** – wytwarzana z najwyższej jakości profili aluminiowych, zapewniającej estetykę oraz bardzo dobre parametry izolacyjności termicznej.