

Dlaczego my?



Wytrzymały produkt na lata

Dbamy o to aby płyty styropianowe były zawsze odpowiednio gęste. Dzięki swojej wadze, styropian Justyr przez długie lata zachowuje wytrzymałość.



Wymiary

Odpowiedni czas sezonowania bloków styropianowych Justyr sprawia, że płyty w paczkach nie odprężają się i nie tracą swoich wymiarów.



Izolacja termiczna i akustyczna

Doskonałe właściwości izolacyjne styropianu Justyr są jego główną cechą. Oferujemy płyty o grubości od 10 mm do nawet 300 mm.



Odporny na wodę

Płyty Styropianowe Justyr dzięki swojej wysokiej odporności na wodę, pomagają chronić budynek przed szkodliwym wpływem wilgoci.



Bezpieczny z atestem

Nasze płyty styropianowe posiadają atest higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego. Stale kontrolujemy jakość.

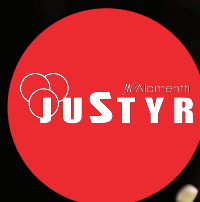


Proste płyty, łatwe w montażu

Wytwarzane przez nas płyty posiadają równe, powtarzalne wymiary dzięki czemu ich montaż jest znacznie łatwiejszy i szybszy.

PRODUCENT STYROPIANU
I CHEMII BUDOWLANEJ

M Alamenti
JUSTYR



Zakład Produkcji Styropianu **JUSTYR**
Jedlno I k. \ Radomska, 97-561 Ładzice
☎ +48 44 684 04 61

Centrala **MP-ALAMENTTI Sp. z o.o.**
ul. Sobieskiego 18, 42-282 Kruszyna
☎ +48 34 364 31 12

WWW.JUSTYR.PL

Chemia budowlana

JUSTYR – producent chemii budowlanej i styropianu, który ociepli klimat Twojego domu



Podkład uniwersalny



Tynk silikon



Farba zewnętrzna silikonowa



Siatka



Klej uniwersalny



Klej do styropianu

Sprawdź naszą ofertę na justyr.pl



Styropian



Styropian fasada

- EPS 70
- Solid
- Perfect



Styropian Dach i Podłoga

- EPS 100/150/200
- Solid
- Perfect



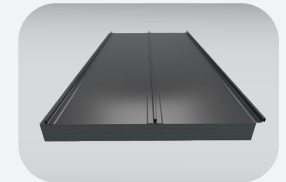
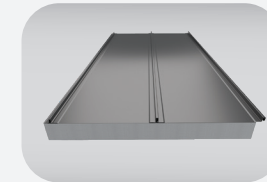
Styropian Fundamentowy HYDRO



Styropian Grafitowy

System dociepleniowy

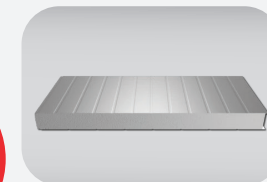
Płyta elewacyjna DESIGN ONE¹



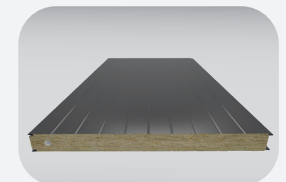
Płyta elewacyjna dociepleniowa z okładziną z blachy wykonaną w tradycyjnym profilowaniu na tzw. rąbek, na rdzeniu styropianowym $\Lambda 0,038$ lub grafitowym $\Lambda 0,031$ o dowolnej grubości

Płyty warstwowe²

Ścienne

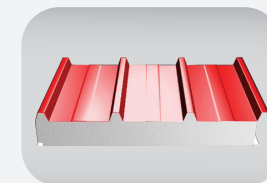


Rdzeń ze styropianu

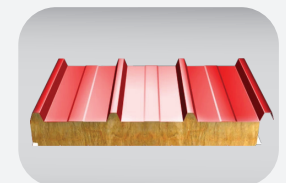


Rdzeń z wełny mineralnej

Dachowe



Rdzeń ze styropianu



Rdzeń z wełny mineralnej

Specyfikacja



dostępność płyt w wielu kolorach RAL oraz wielu wzorów profilowania okładzin



odporność na korozję



ognioodporne EI240



szybki i łatwy montaż przy użyciu łączników systemowych



znakomita izolacja cieplna



estetyczny wygląd paneli ściennych i dachowych



możliwość montażu paneli w układzie pionowym i poziomym



wysoka trwałość i estetyka