

JALUZELE FIXE / GLISANTE LOUVRES / SLIDING SHUTTER



PUNTO
PRUSZYŃSKI

www.punto.pl

UTILIZARE APPLICATION



Setul de produse pentru realizarea JALUZELELOR PUNTO oferă posibilitate de creare a unor forme interesante care sporesc valoarea estetică a clădirilor. Lamelele S/84 sunt folosite în multe locuri din clădire, îndeplinind diverse funcții de utilitate și decorative. Folosind setul, puteți realiza pereți de lamele, construcții pereți de protecție, parasolare, pereți tip parapet și multe alte elemente arhitecturale.

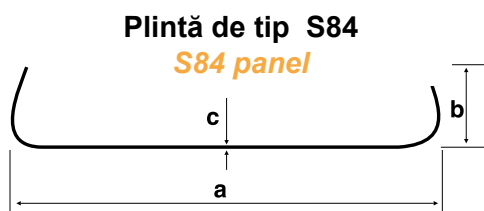
With all the elements incorporated in the PUNTO LOUVRES construction set you will find yourself capable of improving the aesthetics of any building by creating interesting installations. S/84 fins can be fitted in many places, having both decorative and practical functions. With this set you can make fin walls, curtain wall lining, sun screens, attic walls, and many other architectural elements.

MATERIALE

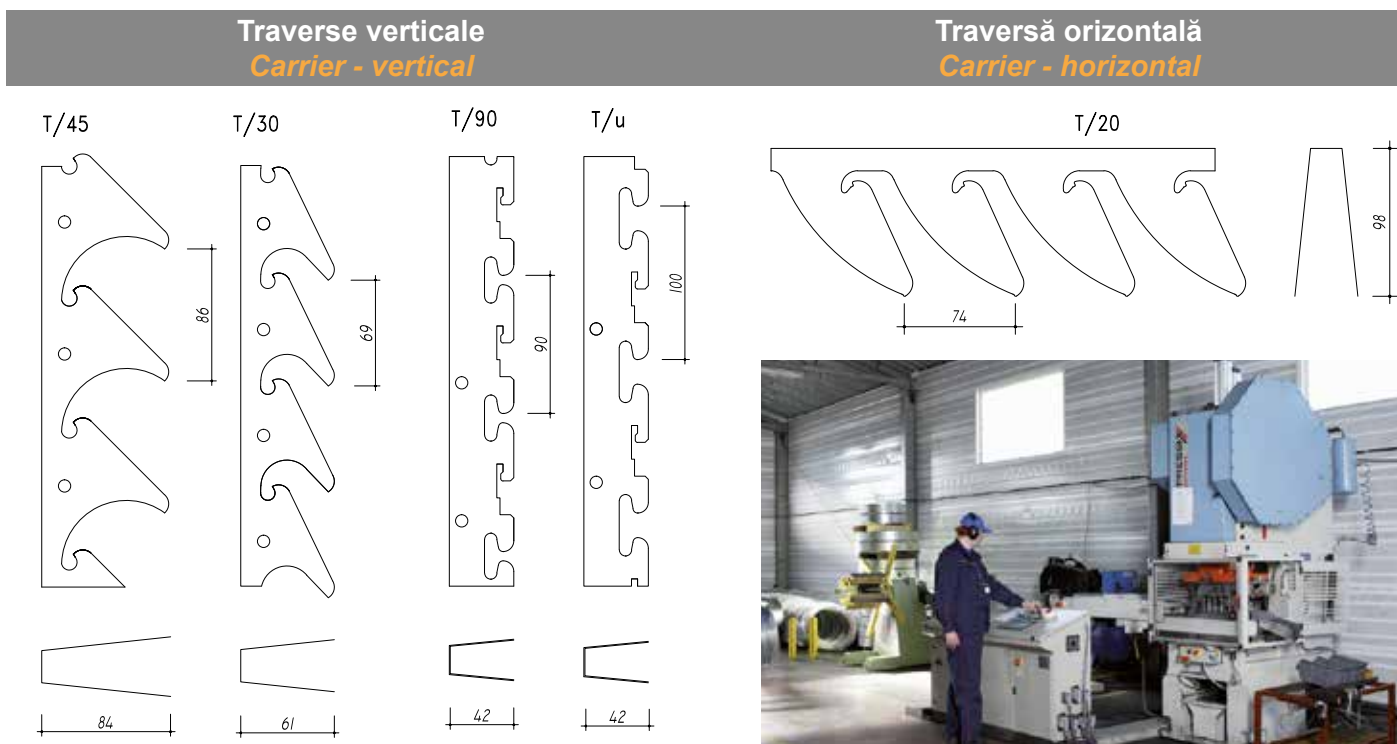
Plintele S/84 sunt fabricate din aliaje de aluminiu de calitate superioară, cu grosimea de 0,7 mm, acoperite cu straturi organice într-o gamă variată de culori din paleta RAL. Straturile de poliamidă (PU / PA) și de poliester (SP) sunt aplicate continuu folosind tehnica „coil coating”. Furnizorii de materii prime sunt un grup select de producători de aluminiu și vopsitorii de specialitate. Panourile S/84 sunt montate prin sisteme de fixare cu clips pe șinele de montare de tip „traversă”. În funcție de traversa folosită, lamelele pot fi înclinate la un unghi de 30, 45 de grade sau „montate plat” cu rost de 6 sau 16 mm între panouri.

MATERIALS

S/84 slats are made of high quality aluminium alloys, 0.7 mm thick, with organic coating available in a rich variety of RAL colours. Polyamide (PU/PA) and polyester (SP) coatings are applied with the “coil coating” technique. Materials used for this purpose are supplied by carefully selected manufacturers of aluminium and professional paint shops. S/84 panels are snapped onto the mounting rails (carriers). Depending on the mounting rail, the fins may have an angle of inclination between 30 and 45 degrees. Another option is “flat” mounting, in which case the gap between the panels will have the width of either 6 or 16 mm.



Tip plintă: Type of panel:	Dimensiuni / Dimensions		
	a	b	c
S84	84	16	0,7



CARACTERISTICI GENERALE

Utilizarea panourilor pentru realizarea jaluzelor trebuie să fie în conformitate cu proiectele tehnice elaborate pentru o anumită instalație, ținând cont de standardele și reglementările tehnice și de construcție aplicabile, precum și de recomandările manualului de montare.

Produsele sunt conforme cu Avizul Tehnic al Institutului de Cercetare a Construcțiilor AT-15-6163/2012 și posedă Certificatul Igienic al Institutului Național de Igienă.

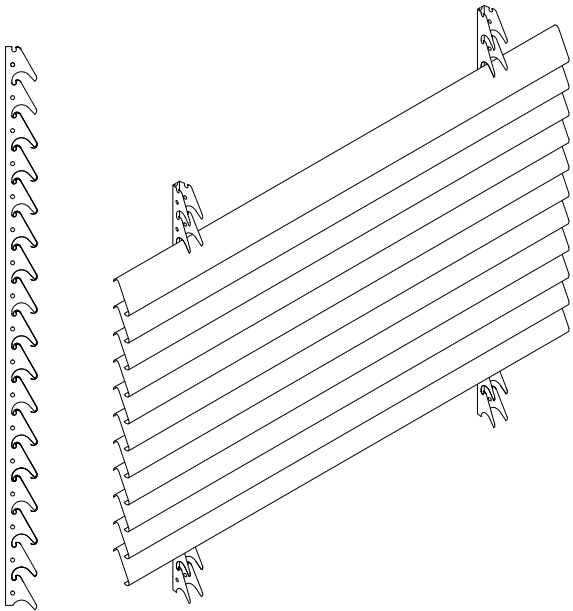
GENERAL CHARACTERISTICS

Louvers should be used in accordance with technical designs of the given building, as well as applicable legal regulations, building laws and assembly instructions.

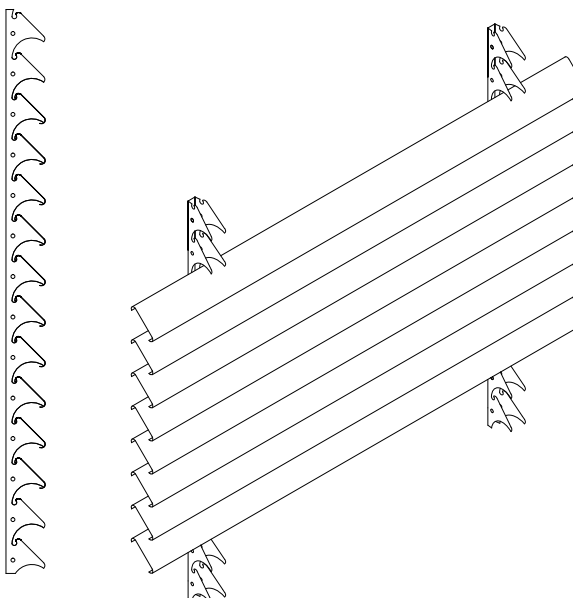
Our products are compliant with Technical Approval AT-15-6163/2016 of the Institute of Building Technology and have been certified by the National Institute of Hygiene.



JALUZELE VERTICALE *VERTICAL LOUVRES*



Panouri S/84 pe traversă T/30
S/84 panels on T/30 carrier



Panouri S/84 pe traversă T/45
S/84 panels on T/45 carrier



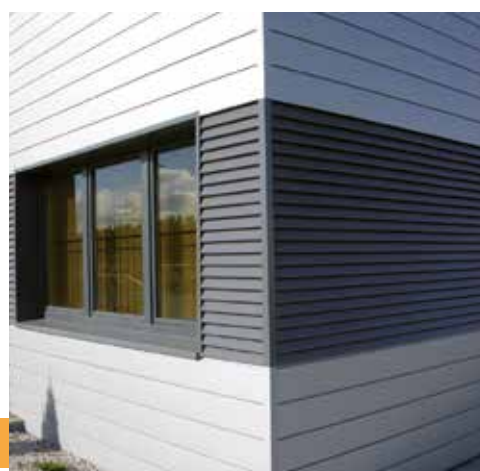
UTILIZARE

- PEREȚI LAMELARI
- PEREȚI DE PROTECȚIE
- PEREȚI DE PROTECȚIEA
- PEREȚI DE PROTECȚIE
- GARDURI



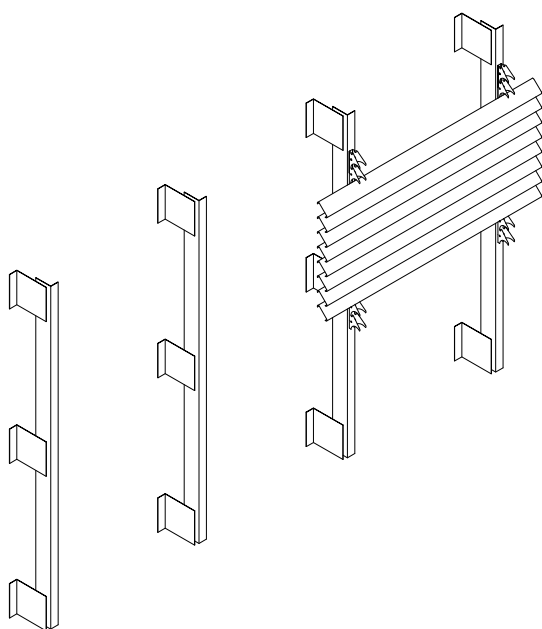
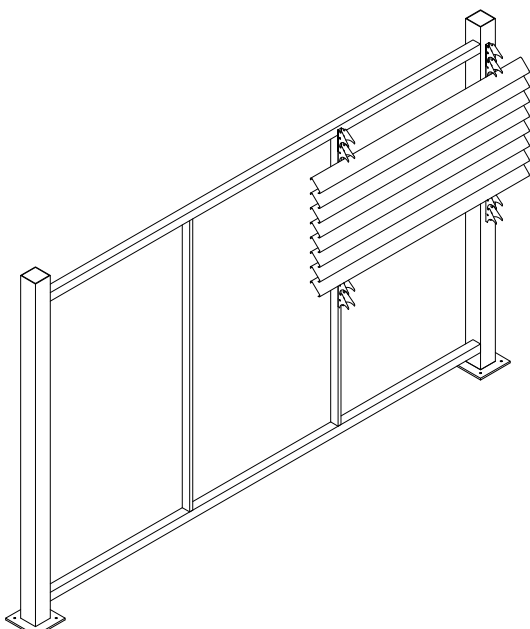
APPLICATIONS

- LINEAR WALLS
- CURTAIN WALLS
- SUN PROTECTION
- COVERING ELEMENTS
- DECORATIVE WALLS
- FENCES



Exemple soluții de substructură

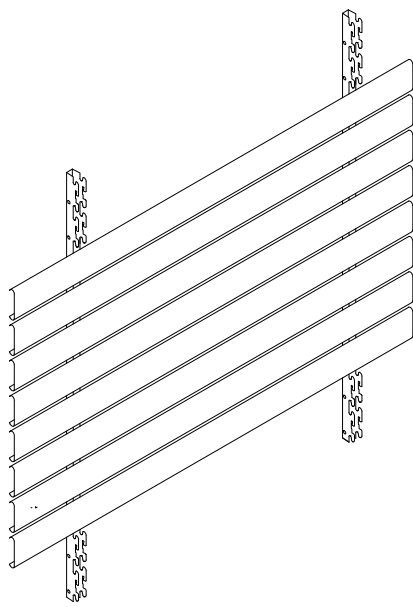
Examples of substructure solutions





PEREȚI LAMELARI *LINEAR FACADES*

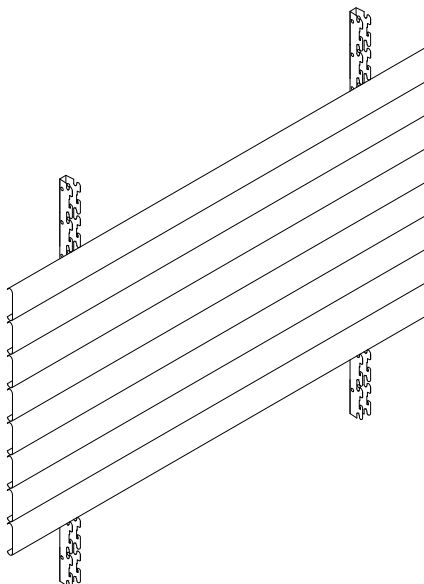
S/84 panouri pe traversă T/u (rost de 16 mm între panouri)



S/84 panels on T/u carrier (gap between panels 16 mm)



Panouri S/84 pe traversă T/90 (rost de 6 mm între panouri)

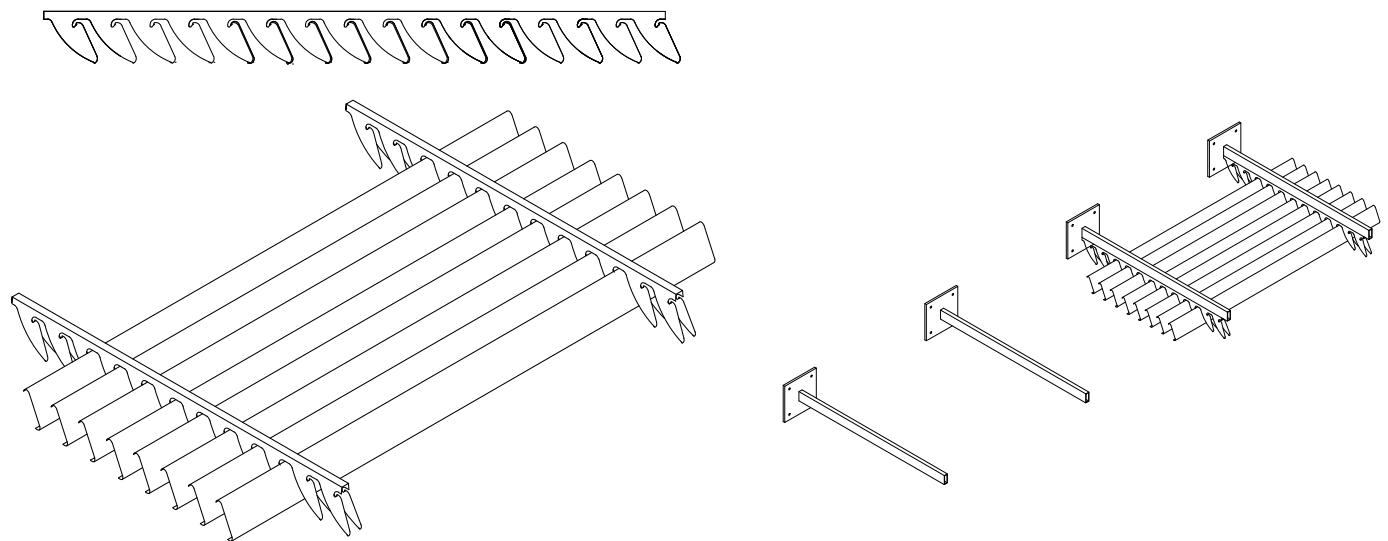


S/84 panels on T/90 carrier (gap between panels 6 mm)





JALUZELE ORIZONTALE LOUVRES



Panouri S/84 pe traversă T/20
S/84 panels on T/20 carrier

Exemple soluții de substructură
Examples of sub-structure solutions

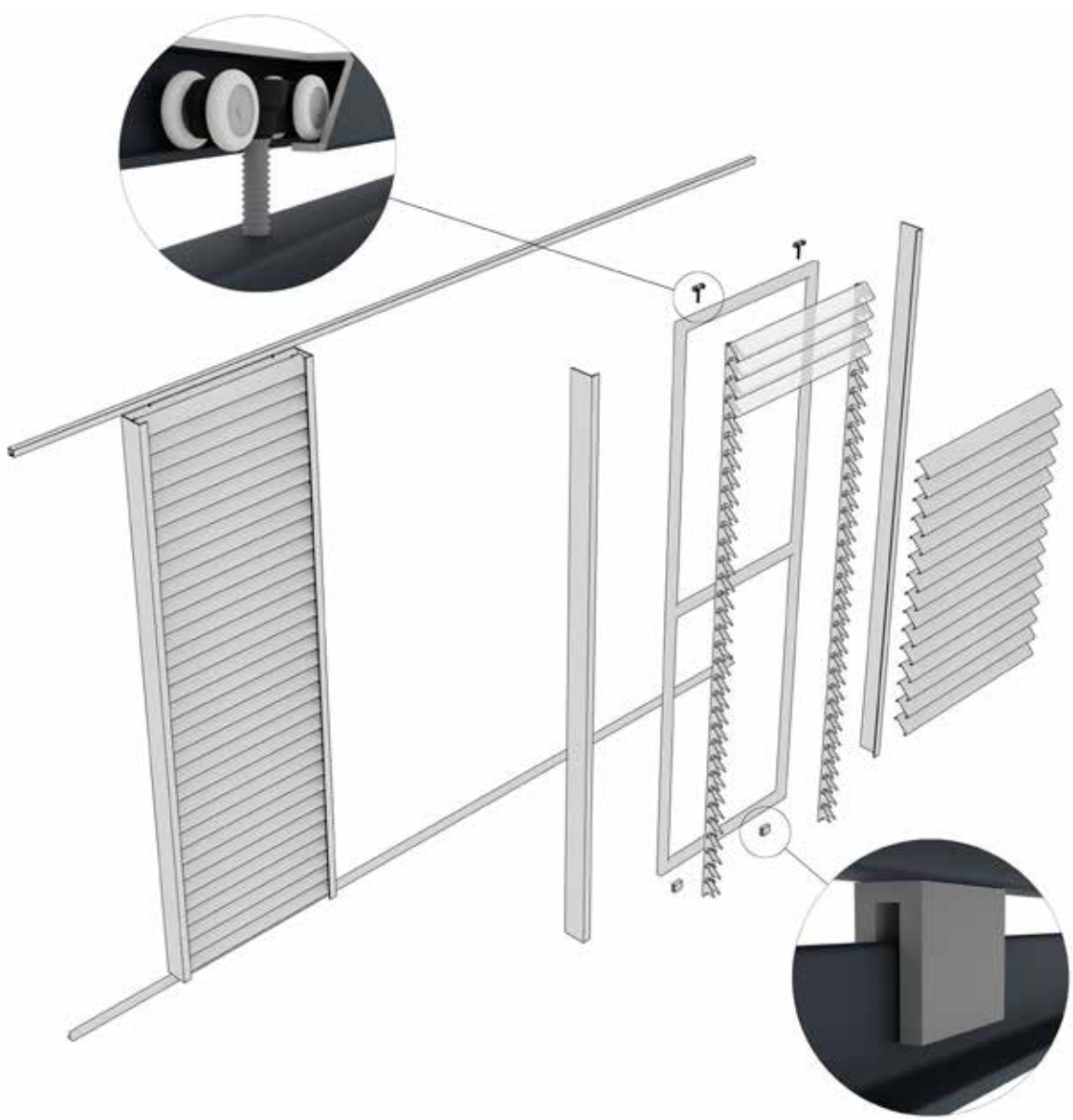




MUVI



JALUZELE GLISANTE SLIDING SHUTTER





CARACTERISTICI GENERALE

Jaluzele glisante sunt cel mai recent produs din gama Punto Pruszyński de produse concepute pentru protecția solară a clădirilor. Acest sistem inovator este conceput pentru utilizarea pe fațadele exterioare (ferestre de terasă, balcoane, portiere). Modulele de lamele sunt montate pe structura clădirii cu ajutorul unui sistem de rulare care le permite să fie deplasate de-a lungul unor șine în planul peretelui. Modulele mobile fac posibilă adaptarea protecției solare la momentul zilei și la anotimp, precum și la poziția schimbătoare a soarelui, constituind în același timp un detaliu arhitectural interesant al construcțiilor moderne.

Cadrul din oțel special conceput asigură o structură rigidă, rezistentă la vânt, în timp ce lamelele S/84 realizate din aliaje ușoare de aluminiu sunt rezistente la intemperii (teste ITB în conformitate cu PN-EN 13659+A1 Cerințe operaționale pentru jaluzele, inclusiv siguranță). Produsul este disponibil în două variante de înclinare a lamelelor S/84 - la un unghi fix de 45 de grade sau 30 de grade (neregabil). Unghiul de 45 de grade permite trecerea unei cantități limitate de lumină solară prin lamele, în timp ce unghiul de 30 de grade permite suprapunerea lamelelor pentru a reduce cantitatea de lumină și pentru a oferi o protecție mai mare împotriva soarelui.

Modulele standard cu lățimea de 90 cm pot fi instalate individual sau în seturi, oferind posibilitatea de a adapta efectul final la nevoile utilizatorului. Există posibilitatea de a realiza comenzi pentru module de lamele de dimensiuni ne-standardizate, în funcție de cerințele individuale ale clientilor.

Lamelele de lamele S/84 sunt profilate din foi de aluminiu acoperite cu un strat organic de poliester pe ambele fețe. Oferta standard include mai multe seturi de culori, printre care: grafit, gri, argintiu, alb și un strat de acoperire care imită lemnul.

GENERAL CHARACTERISTICS

The modular SLIDING SHUTTER is the latest product from the Punto Pruszyński range of products designed for solar protection of buildings. This innovative system is designed for application on external facades (patio windows, balconies, French windows). The shutter modules are mounted to the building's structure using a sliding system that allows them to be moved along the rails in the plane of the walls. Movable modules offer the possibility of adjusting the solar protection to the time of day and season along with the changing position of the sun, at the same time constituting an interesting architectural detail of modern construction.

A specially designed steel frame provides a rigid, wind resistant structure and the filling of S/84 light alloy slats is weatherresistant (ITB (Building Research Institute) tests in accordance with PN-EN 13659+A1 Shutters: Operational requirements including safety). The product is available in two variants of the S/84 slat inclination - at a fixed angle of 45 degrees or 30 degrees (non - adjustable). The slats at an angle of 45 degrees allow limited access of sunlight giving greater clearance between the slats, while at 30 degrees the slats, overlapping each other, definitely limit the access of light securing thus an increased protection from sunlight.

Standard 90 cm wide modules can be assembled individually or in sets, giving the possibility of adjusting the final effect to the user's requirements. It is possible to fulfil orders for shutter modules with non - standard dimensions, corresponding to individual customer requirements.

S/84 shutter slats are profiled from aluminium sheets coated with polyester organic coatings on both sides. The standard offer includes several colour schemes including: graphite, grey, silver, white and wood imitation coating.

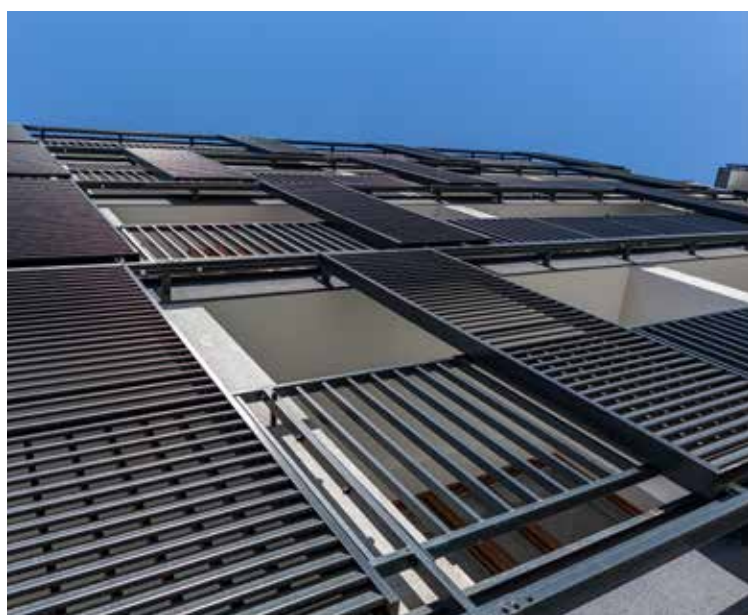
PENTRU
CASĂ
FOR THE HOUSE

PENTRU
FEREASTRA
FOR THE WINDOW

PENTRU
FEREASTRA
FOR THE WALL

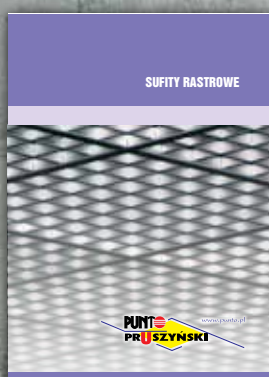


EXEMPLU DE APLICAȚIE EXAMPLES OF STRUCTURE SOLUTIONS



ALTE PRODUSE DIN OFERTA PUNTO PRUSZYNSKI

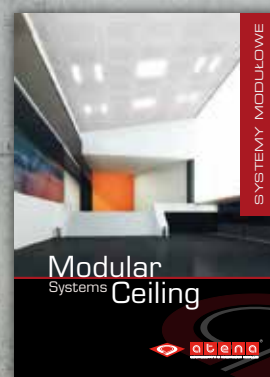
PLAFOANE CU GRILĂ



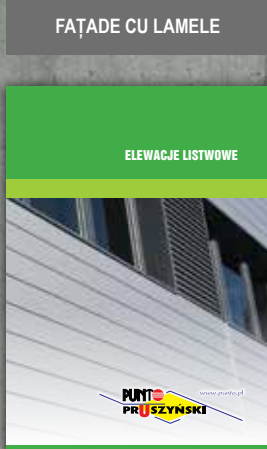
PLAFOANE BAFFLE



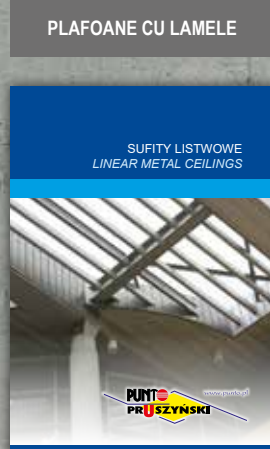
PLAFOANE CASETATE



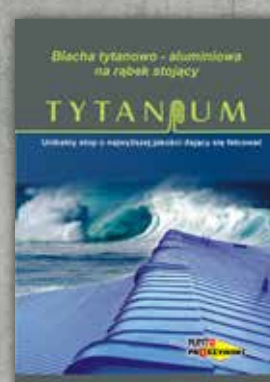
FAȚADE CU LAMELE



PLAFOANE CU LAMELE



FOI DE ACOPERIȘ TYTANIUM



PROFILE PENTRU G-K



PUNTO PRUSZYŃSKI Sp. z o.o.
05-816 Michałowice k/Warszawy, Al. Jerozolimskie 268
Tel. 22 753 25 33, Fax 22 753 25 45
www.punto.pl
e-mail: punto@punto.pl

Centrala firmy PRUSZYŃSKI/Company headquarters PRUSZYŃSKI Sp. z o.o.
05-806 Komorów, Sokołów, ul. Sokołowska 32b
tel./phone +48 22 738 60 00

Oddziały firmy PRUSZYŃSKI PRUSZYŃSKI Sp. z o.o. departments

BIAŁYSTOK
16-070 Choroszcz, ul. Warszawska 44
Tel./Fax 85 719 30 03

GDAŃSK
80-174 Gdańsk, ul. Lubowidzka 34
Tel./Fax 58 303 90 40

KIELCE
25-655 Kielce, ul. Łódzka 268a
Tel./Fax 41 346 15 10

KRAKÓW
32-086 Węgrzce, ul. Warszawska 11
Tel./Fax 12 286 31 50

LUBLIN
25-207 Lublin, ul. Turystyczna 13a
Tel./Fax 81 745 15 90

ŁÓDŹ
95-030 Rzgów, ul. Rudzka 43
Tel./Fax 42 227 80 70

POZNAŃ
62-021 Paczkowo, ul. Wiosenna 18
Tel./Fax 61 815 75 00

SZCZECIN
73-108 Kobylanka, Motaniec 2k
Tel./Fax 91 561 04 25

WROCŁAW
55-040 Domasław, ul. Inwestycyjna 8
Mobile: +48 696 418 746

BYDGOSZCZ
86-031 Osielsko, ul. Szosa Gdańsk 74
Tel. 52 381 38 25, e-mail: bydgoszcz@pruszynski.com.pl

STARACHOWICE
27-200 Starachowice, ul. 1 Maja 10
Tel. 41 275 54 36, e-mail: starachowice@pruszynski.com.pl

KATOWICE
44-100 Gliwice, ul. Bojkowska 37
Tel. 32 342 13 95, Fax 32 342 13 96, kom. 602 429 420
e-mail: katowice@pruszynski.com.pl

RZESZÓW
36-002 Jasionka 928,
Tel. 17 772 97 16, e-mail: rzeszow@pruszynski.com.pl

