

BRUCHA Paneel

Daugiasluoksnė PIR fasado plokštė FP

Paslėptas tvirtinimas

Standartinis DIZAINAS IR PAVIRŠIAI

Ruloninė karštai cinkuoto plieno skarda

IŠORINĖ PUSĖ:	<ul style="list-style-type: none"> Matoma pusė padengta 25 μm poliesterio danga su PVC apsaugine plėvele nuo saulės radiacijos. Plėvelė turi būti nuimta ne vėliau, kaip po 10 savaičių po plokščių gamybos (gamybos data matoma ties išilgine plokštės jungtimi). Profilis 5 – standartinis, kitus variantus žiūrėti – FP profiliai Metalo lakšto storis – 0,6 mm (mažesnis storis – pagal užklausimą)
VIDINĖ PUSĖ:	<ul style="list-style-type: none"> Matoma pusė padengta 25 μm poliesterio danga su PVC apsaugine plėvele nuo saulės radiacijos. Plėvelė turi būti nuimta ne vėliau, kaip po 10 savaičių po plokščių gamybos (gamybos data matoma ties išilgine plokštės jungtimi). Profilis 1 – standartinis (profiliai 2 ir 3 – pagal užklausimą) Metalo lakšto storis – 0,5 mm (mažesnis storis – pagal užklausimą)
UŽPILDAS:	<ul style="list-style-type: none"> PIR+/standžios poliuretano putos pagamintos testiniame procese su sumažintu 0,019 W/mK šilumos laidumu, apie 95% uždromis poromis ir saugiai pritvirtintos prie plieno lakšto. Tankis apie 40 kg/m³, absoliučiai be chlorfluorintų angliavandenilių ar halogenintų chlorfluorintų angliavandenilių – pentano putų procesas
DEGUMO KLASĖ	<ul style="list-style-type: none"> Atitinka EN 13501-1, Euroklasė Bs1d0
STANDARTINĖS SPALVOS	<ul style="list-style-type: none"> Pagal BASIC spalvų spektrą
PLOKŠČIŲ JUNGIMAS	<ul style="list-style-type: none"> „Liežuvėlių-griovelėlių“ jungčių sistema – paslėptas, nematomas tvirtinimas. Integruoti sandarinimo elementai garantuoja maksimalų atsparumą vėjui. Plokštės tiksliai sujungiamos nepaliekant šalčio tilto.

BRUCHAPaneel

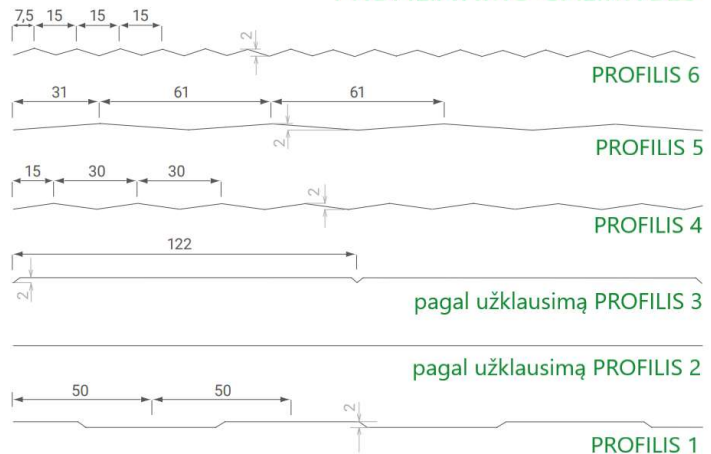
Daugiasluoksnė PIR fasado plokštė FP

Paslėptas tvirtinimas



BRUCHAPaneel plokštė FP su poliuretano užpildu gali būti kombinuojama su BRUCHAPaneel FP-F plokštė su mineralinės vatos užpildu naudojant jungiamąją plokštę

PROFILIAVIMO GALIMYBĖS



Plokštės tipas	FP 60	FP 80	FP 100	FP 120	FP 140	FP 150	FP 160
Užpildo storis, mm	60	80	100	120	140	150	160
U* = W/m ² K – EN 14509 įskaitant siūles	0,375	0,288	0,225	0,186	0,159	0,148	0,138
Svoris kg/m ²	13,2	13,8	14,6	15,4	16,2	16,8	17,0

*Šilumos laidumo koeficientas

Leistini gamybos nuokrypiai	Atitinka EN 14509
Gamybos ilgiai	Maks. 16 m (ypač ilgas transportas nuo 13,6 m)
Atstumai tarp atramų	Dr. Wilhelm Pilgram - Viena
Garso izoliacija	26 dB esant 60/80 mm, 27 dB nuo 100 mm užpildo storio
Atsparumas temperatūrai	90°C

JUNGTIES GEOMETRIJA

