

NAUJA KLASIKINĖS STOGO DANGOS KARTA



BLACHPROFIL 2®

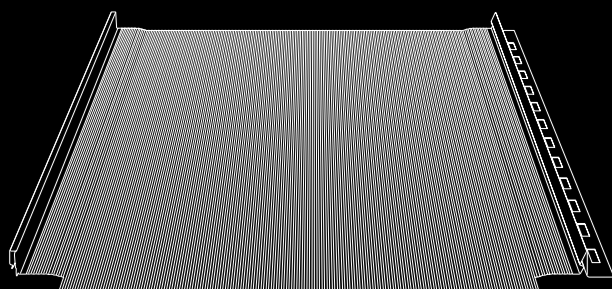
LAMBDA[®] 2.0

LAMBDA[®] 2.0 – tai patobulintas lengvų ir universalių stogo dangos lakštų variantas. Naujame pasiūlyme pristatome moderniausių technologijų sprendimus, kurie duoda daugiau konfigūravimo galimybių bei leidžia tobulai priderinti estetiniu

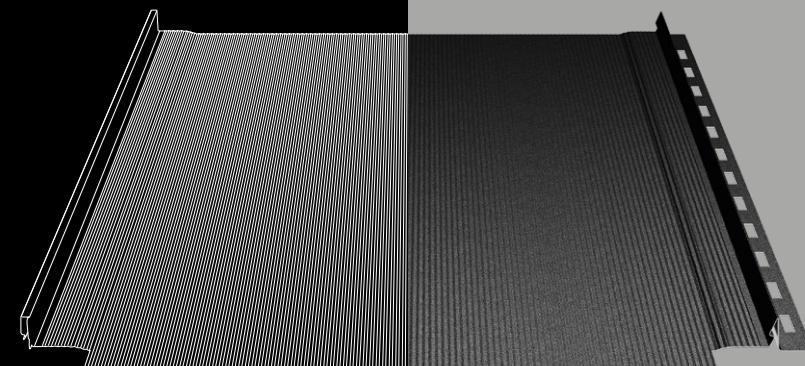
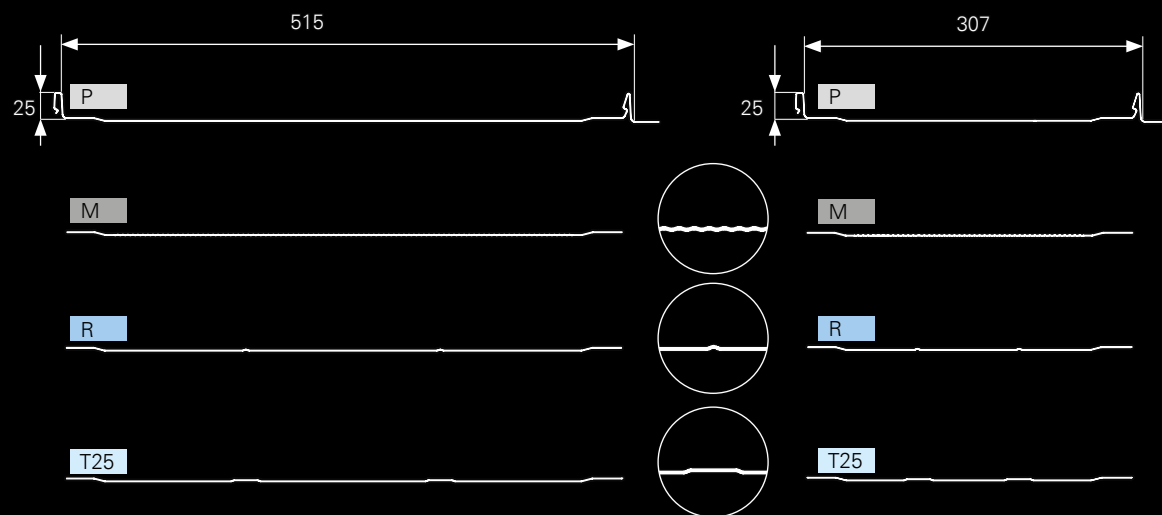
atžvilgiu. MICRO-RIB“ išilginis profiliavimas per visą skardos paviršiaus apsaugo nuo bangavimo efekto, o COVER-CAP užbaigimas užtikrina nepriekaištingą stogo išvaizdą. Stogo dangos lakštai yra naujoviškų formų, kurių grožis

slypi minimalizme ir funkcionalume. Dėl to jie puikiai deri tiek modernioje, tiek tradicinėje architektūroje. LAMBDA[®] 2.0 yra gaminama dviejų lakšto pločių (515 mm ir 307 mm) ir keturių profiliavimo rūšių, kas leidžia idealiai

pritaikyti konkretaus pastato reikalavimams.



LAMBDA [®] 2.0 – techniniai parametrai (mm)		
Pavadinimai	L.2.0.515	L.2.0.307
Ranto aukštis	25	25
Naudingasis plotis	515	307
Bendrasis plotis	~547	~339
Skardos storis	0,5	0,5
Lakšto ilgis	max. 10 000	



+ MICRO-RIB [M]
Išilginis mikroprofilavimas visame stogo dangos paviršiuje apsaugo nuo banguotumo reiškinio susidarymo plokščioje lakšto dalyje.

+ BEND-LOOK
Specialaus lakšto užlenkimo dėka galima prie stogo karnizo paslėpti nupjautą briauną ir tada varžtai tampa nebereikalingi.

+ COVER-CAP
Estetiniai ir funkcionalūs skylučių sandarinimai lakšto krašto apačioje.

+ [T25] TIPO PERFORACIJA
Lakšto paviršius su išilgine perforacija, t.y. plačios trapecijos formos.

+ [R] TIPO PERFORACIJA
Lakšto paviršius su išilgine perforacija, t.y. su simetriškais grioveliais.

+ [P] – PAVIRŠIUS BE PERFORACIJOS
Klasikinis lakšto paviršius be jokių perforacijų.



DĖMESIO!
Dėl klasikinės dangos sandaros galimas vadinamasis skardos „bangavimas“. Tai yra šio tipo produktams natūralus reiškinys.

