



HANBUO

Tvoralenčių tvorų katalogas

skirtas *išmaniai* statantiems



Svarbiausi faktai apie „Hanbud“ įmonę

- daugiau nei 200 darbuotojų
- 25 metų patirties
- modernus technologijų parkas
- nuosavas logistikos parkas
- aukščiausios kokybės medžiagos
- prekyba visoje Europoje

Pasikliaukite patikimo partnerio patirtimi

„Hanbud“ specializuojasi aukščiausios kokybės medžiagų, pagamintų iš dengto lakšto, gamyboje. Mūsų pasiūlyme rasite stogo dangą, metalines tvoras, konstrukcinius profilius ir gipso kartono profilius.

„Hanbud“ metalinės tvoralentės yra novatoriškas gaminys, kuris leis jums įgauti estetišką ir šiuolaikišką Jūsų turto išvaizdą. Toks pasirinkimas užtikrins saugumą ir privatumo jausmą jūsų šeimai ir artimiesiems. Mūsų medžiagos ir sisteminiai sprendimai padės greitai įrengti naują tvorą. Nereikalaujanti priežiūros ir kasmetinio tvoralenčių dažymo tvora ne tik išsiskirs iš kitų, bet ir leis sutaupyti namų biudžetą.



www.hanbudtvoros.lt

Metalinės tvoralentės

Išskirtinis gaminys „Hanbud“ pasiūlyme, kuri pakeis jūsų aplinką ir leis tvora džiaugtis ilgus metus. Galite rinktis iš 6 modelių, sukurtų pagal naujausias tendencijas, kad kiekvienas galėtų rasti sau tinkantį sprendimą.



astra standard emka sigma estetic polo



Tamsusis ąžuolas matinis NBW 73



Šviesusis ąžuolas tekstūruotas blizgus NBW 74



Rožmedis matinis NBW 81



Šokoladas matinis RAL 8017 PM



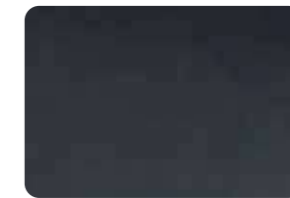
Šokoladas blizgus RAL 8017 PS



Tamsiai ruda blizgi RAL 8019 PS



Antracitas matinis RAL 7016 PM



Antracitas blizgus RAL 7016 PS



Juoda matinė RAL 9005 PM



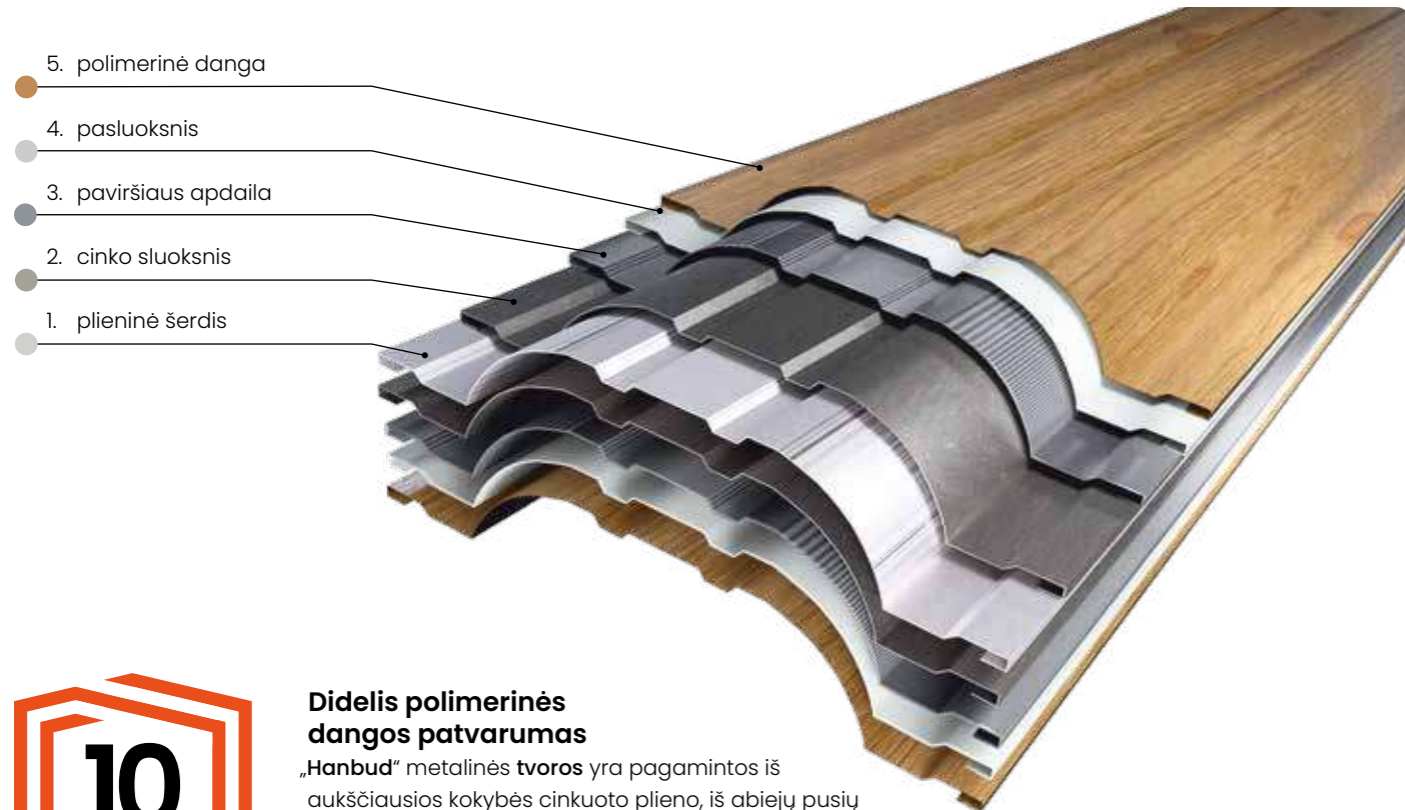
Aliucinkas

Išskirtinės tekstūros ir spalvos

„Hanbud“ metalinės tvoralentės tai 10 atspalvių, kurie suteikia puikių galimybių. Rinkitės satino blizgų, matinį arba tobulą medžio struktūros imitaciją. Visos medžiagos padengtos iš abiejų pusių, todėl tvora estetiškai atrodys iš vienos ir kitos pusės.

*Nurodytos spalvos yra tik orientacinio pobūdžio. Gamintojas leidžia, kad atskirų partijų atspalviai gali skirtis.

skirtas išmaniai statantiems

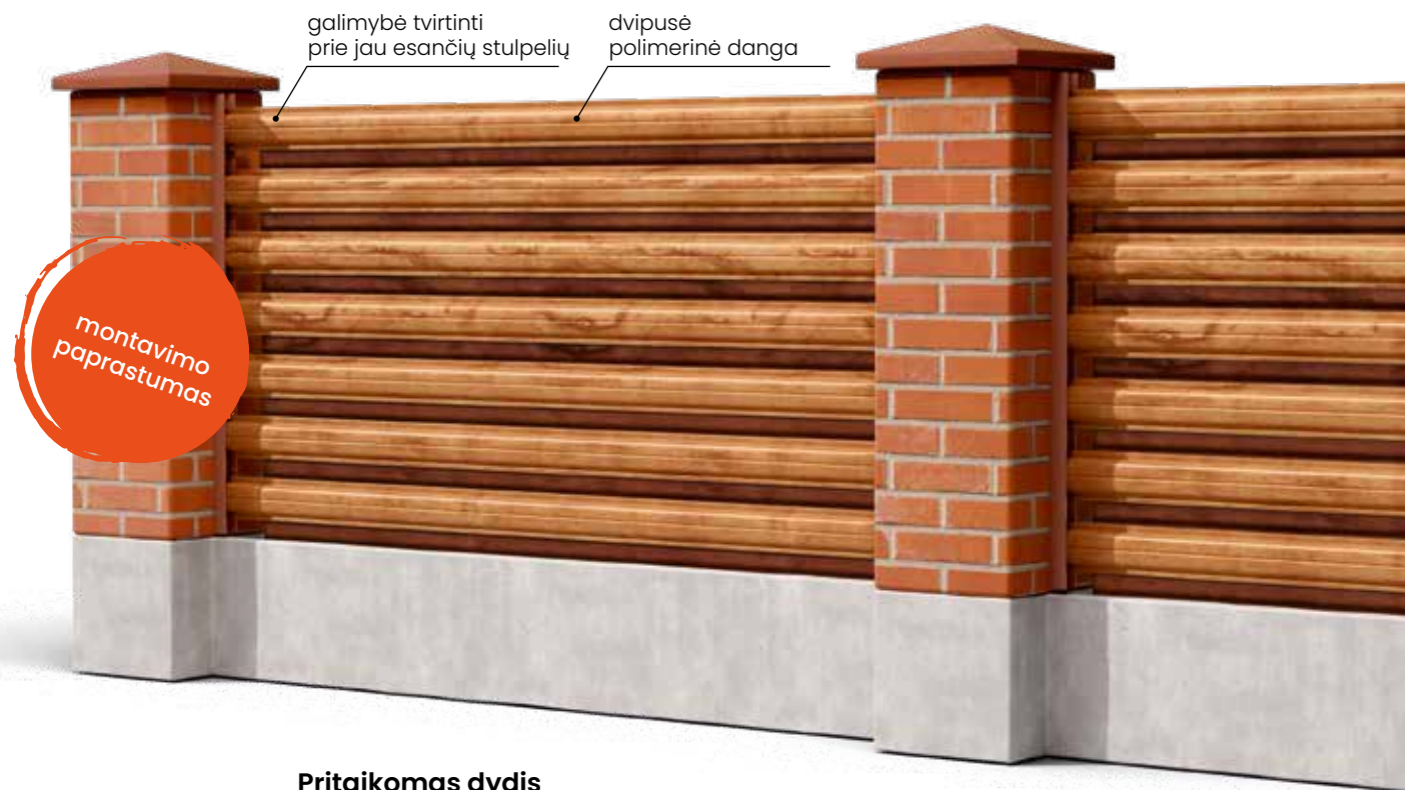


- 5. polimerinė danga
- 4. pasluoksnis
- 3. paviršiaus apdaila
- 2. cinko sluoksnis
- 1. plieninė šerdis



Didelis polimerinės dangos patvarumas

„Hanbud“ metalinės tvoros yra pagamintos iš aukščiausios kokybės cinkuoto plieno, iš abiejų pusių padengto polimerine danga. Dėka aukščiausios kokybės medžiagų iš žinomų plieno gamyklų, jiems suteikiama dešimties metų garantija.



galimybė tvirtinti prie jau esančių stulpelių
dvipusė polimerinė danga

montavimo paprastumas

Pritaikomas dydis

Atskirus sistemos elementus galima iškirpti bet kokio dydžio. Juos galite montuoti prie esamų mūrinių stulpų arba prie „Hanbud“ metalinių stulpelių.

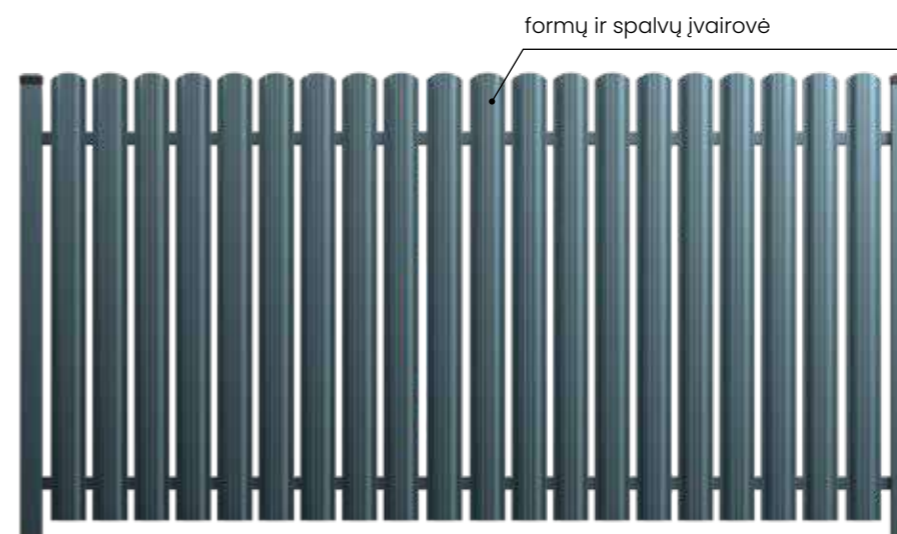
Nuostabiai atrodo iš abiejų pusių

Dvipusės dangos dėka tvora atrodoys puikiai iš visų pusių.



sigma
vertikalus,
dvipusis išdėstymas

puikus sprendimas ilgiems metams



formų ir spalvų įvairovė

Estetika ir šiuolaikiška išvaizda

Tvoros, pagamintos iš metalinių tvoralenčių, puikiai dera prie naujausių architektūros tendencijų. Dėl vertikalios arba horizontalios montavimo galimybių tvoros išvaizdą galite pritaikyti prie savo namų.

Nereikalauja priežiūros

Dėl to, kad nebūtina dažnai prižiūrėti ir dažyti tvoralenčių, išvaizda išliks nepriekaištinga. Taip pat leis sutaupyti laiko ir pinigų.

sigma
vertikalus,
dvipusis išdėstymas



standard
vertikalus,
dvipusis išdėstymas

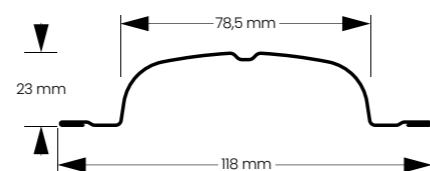


sigma



Techniniai duomenys	[mm]
Profilio aukštis	23
Efektyvus plotis	118
Didžiausias rekomenduojamas elemento ilgis	2000
Mažiausias elemento ilgis	500

Tiesus arba suapvalintas viršus



Spalvos
RAL 8017 PS, RAL 8017 PM, RAL 8019 PS,
RAL 9005 PM, RAL 7016 PM, RAL 7016 PS,
NBW 74, NBW 73, NBW 81, Aliucinkas

standard



Techniniai duomenys	[mm]
Profilio aukštis	18
Efektyvus plotis	115
Didžiausias rekomenduojamas elemento ilgis	2000
Mažiausias elemento ilgis	500

Tiesus arba suapvalintas viršus



Spalvos
RAL 8017 PS, RAL 8017 PM, RAL 8019 PS,
RAL 9005 PM, RAL 7016 PM, RAL 7016 PS,
NBW 74, NBW 73, NBW 81, Aliucinkas

estetic

vertikalus,
vienpusis išdėstymas



emka

vertikalus,
dvipusis išdėstymas



estetic

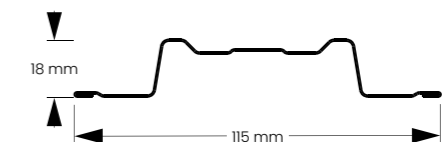
Techniniai duomenys	[mm]
Profilio aukštis	18
Efektyvus plotis	115
Didžiausias rekomenduojamas elemento ilgis	2000
Mažiausias elemento ilgis	500
Suapvalintas viršus	



Spalvos
RAL 8017 PS, RAL 8017 PM, RAL 8019 PS,
RAL 9005 PM, RAL 7016 PM, RAL 7016 PS,
NBW 73, NBW 81, Aliucinkas

emka

Techniniai duomenys	[mm]
Profilio aukštis	18
Efektyvus plotis	115
Didžiausias rekomenduojamas elemento ilgis	2000
Mažiausias elemento ilgis	500
Suapvalintas viršus	



Spalvos
RAL 8017 PS, RAL 8017 PM, RAL 8019 PS,
RAL 9005 PM, RAL 7016 PM, RAL 7016 PS,
NBW 74, NBW 73, NBW 81, Aliucinkas

polo
vertikalus,
dvišalis išdėstymas



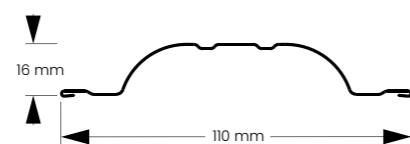
astra
horizontalus,
vienšalis išdėstymas



polo

Techniniai duomenys	[mm]
Profilio aukštis	16
Efektyvus plotis	110
Didžiausias rekomenduojamas elemento ilgis	2000
Mažiausias elemento ilgis	500

Tiesus arba suapvalintas viršus



Spalvos
RAL 8019 PM, RAL 8017 PS, RAL 8017 PM,
RAL 7016 PS, RAL 7016 PM, NBW 73

astra

Techniniai duomenys	[mm]
Profilio aukštis	13
Efektyvus plotis	91
Didžiausias rekomenduojamas elemento ilgis	2000
Mažiausias elemento ilgis	500

Tiesus arba suapvalintas viršus



Spalvos
RAL 8017 PS, RAL 7016 PS, NBW 73

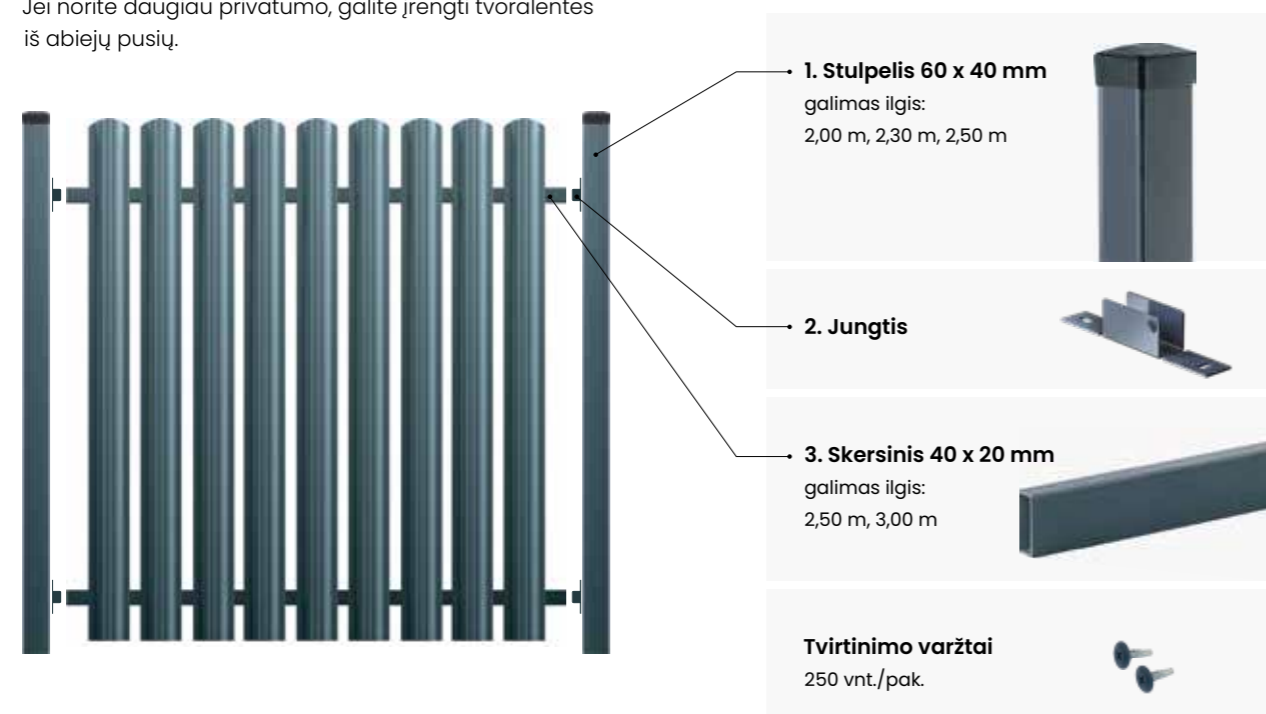
emka

vertikalus,
dvipusis išdėstymas



Vertikalūs tvirtinimo elementai

Vertikalus išdėstymas yra variantas, kuris ypač tinka tradicinei ir minimalistinei architektūrai. Skersiniai yra lengvi ir erdvūs. Jei norite daugiau privatumo, galite įrengti tvoralentes iš abiejų pusių.



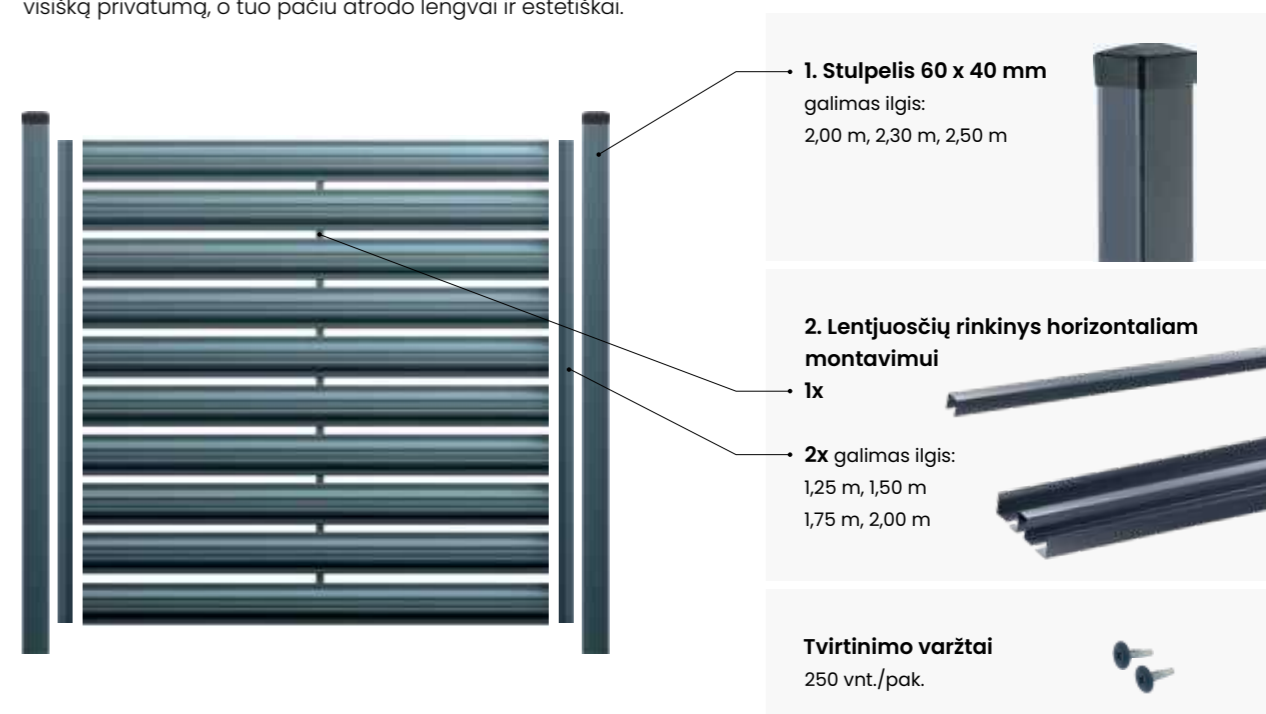
standard

horizontalus,
vienpusis išdėstymas



Horizontalūs tvirtinimo elementai

Horizontalus išdėstymas puikiai dera tiek prie modernios, tiek prie tradicinės architektūros. Dvipusis tvoralenčių montavimas užtikrina visišką privatumą, o tuo pačiu atrodo lengvai ir estetiškai.



polo
vertikalus,
dvipusis išdėstymas



Tvoralenčių konfigūracija

Vertikalus – vienpusis išdėstymas
siauras atstumas tarp tvoralenčių: 2 cm



Vertikalus – vienpusis išdėstymas
platus atstumas tarp tvoralenčių: 4 cm



Tvoralenčių konfigūracija

Vertikalus – dvipusis išdėstymas
siauras atstumas tarp tvoralenčių: 2 cm



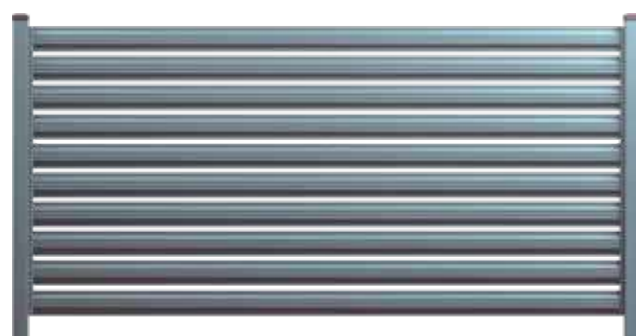
Vertikalus – dvipusis išdėstymas
platus atstumas tarp tvoralenčių: 6-8 cm,
atstumas priklauso nuo tvoralenčių modelio



sigma
horizontalus išdėstymas,
dvipusis

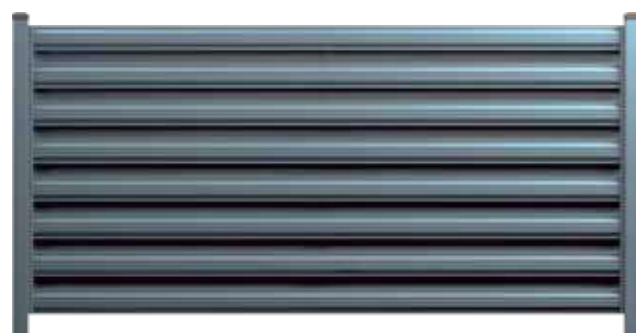


esthetic
vertikalus išdėstymas,
be skersinių



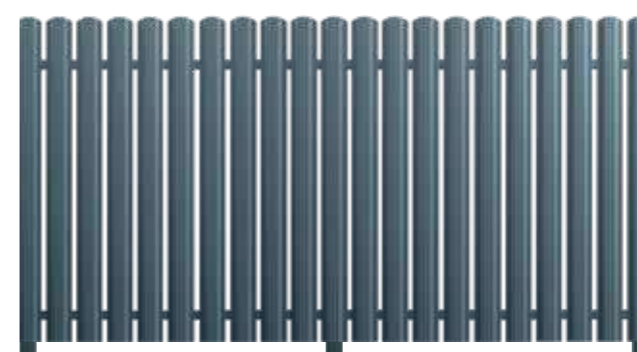
Tvoralenčių konfigūracija

Horizontalus - vienpusis išdėstymas
siauras atstumas tarp tvoralenčių: 2 cm



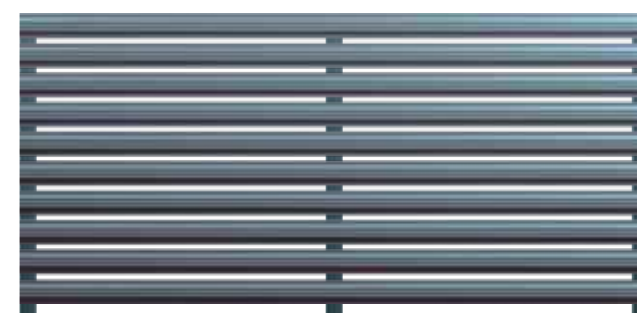
Horizontalus - dvipusis išdėstymas
platus atstumas tarp tvoralenčių: 6-8 cm,
atstumas priklauso nuo tvoralenčių modelio

puikiai
dera
prie aplinkos



Tvoralenčių konfigūracija

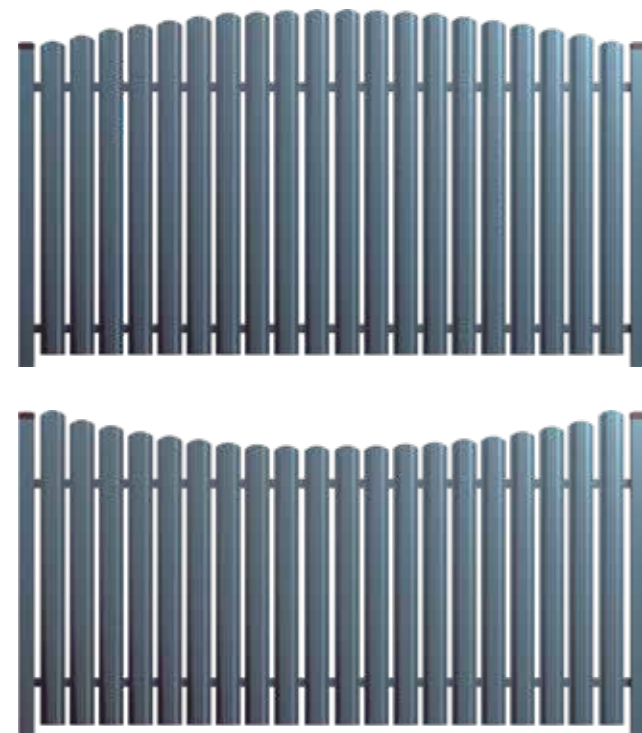
Vertikalus išdėstymas
- be skersinių, vienpusis
siauras atstumas tarp tvoralenčių: 2 cm



Horizontalus išdėstymas
- be skersinių, vienpusis
siauras atstumas tarp tvoralenčių: 2 cm

komfortas
saugumas
ramybė

sigma
netaisyklingas,
vienpusis išdėstymas



Tvoralenčių konfiguracija

Suapvalintas
– išgaubtas, vienpusis išdėstymas
siauras atstumas tarp tvoralenčių: 2 cm



Suapvalintas
– įgaubtas, vienpusis išdėstymas
siauras atstumas tarp tvoralenčių: 2 cm

Internetinis konfigūradorius

tvoros vertinimo ir vizualizacijos įrankis



Atlikite tvoros įvertinimą penkiais paprastais žingsniais

Apsilankykite svetainėje: www.hanbudtvoros.lt/konfiguratorius/



pasirinkite
tvoros versiją



apibrėžkite
montavimo būdą



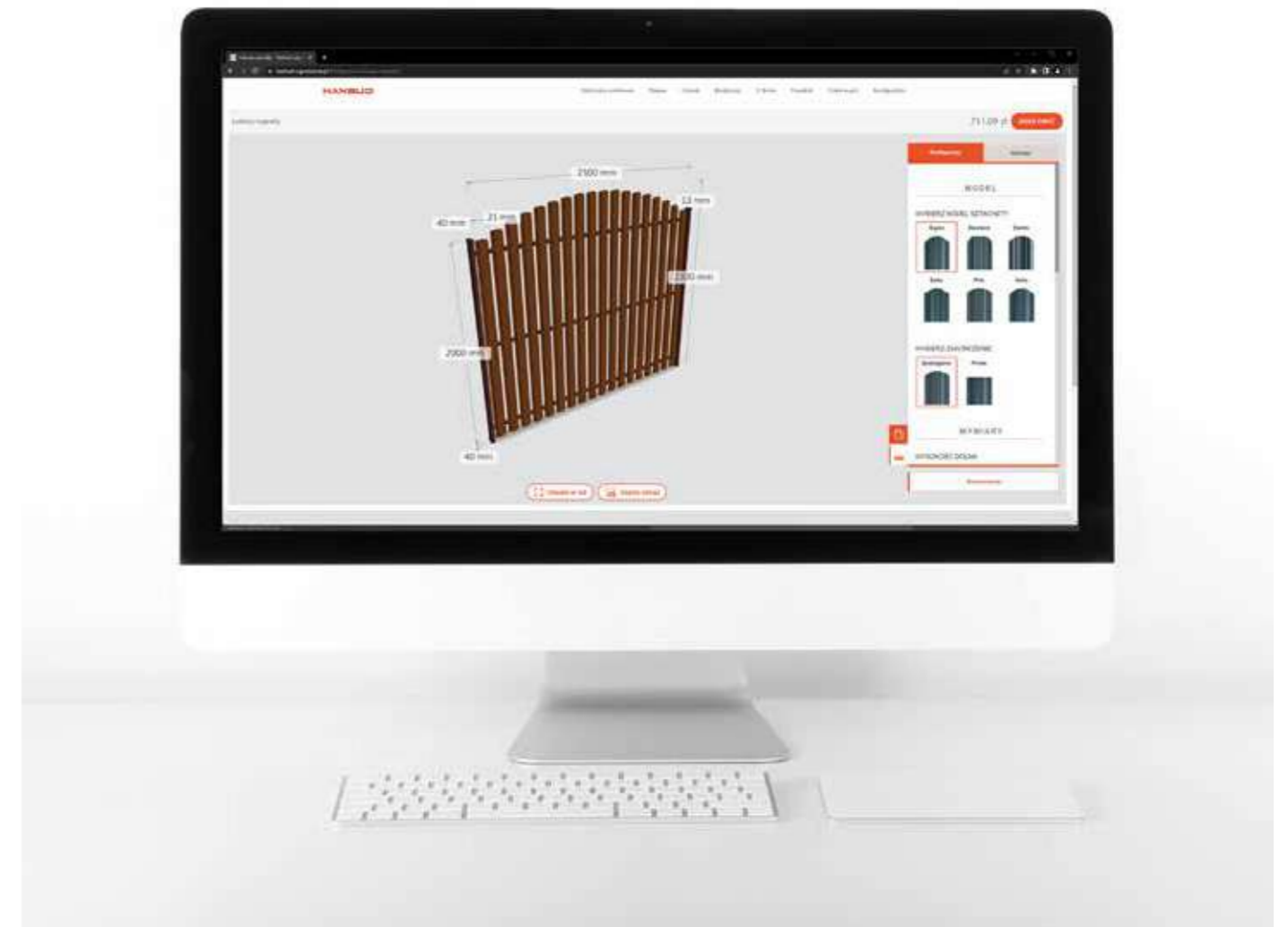
pasirinkite
tvoralentės
modelį ir dangą



nurodykite
skersinių plotį
ir aukštį



pasirinkite
atstumą tarp
tvoralenčių



www.hanbudtvoros.lt/konfiguratorius/



Tvorlenčiųtvorų katalogas
skirtas *išmaniai* statantiems