



HANBUO

Dēļu žogu katalogs

gudri būvējošiem



Svarīgākie fakti par uzņēmumu Hanbud

- vairāk nekā 200 darbinieku
- 25 gadu pieredze
- moderns tehnoloģiju parks
- savs loģistikas parks
- augstākās kvalitātes materiāli
- pārdošana visā Eiropā

Paļaujieties uz uzticama partnera pieredzi

Hanbud specializējas augstākās kvalitātes pārklāta skārda materiālu ražošanā. Mūsu piedāvājumā ir skārda jumta segumi, metāla žogi, celtniecības profili un profili sausās apbūves sistēmām.

Hanbud metāla dēļi ir inovatīvs produkts, kas piešķir īpašumam estētisku un mūsdienīgu izskatu. Šī izvēle nodrošinās drošības un privātuma sajūtu Jūsu ģimenei un tuviniekiem. Mūsu materiāli un sistēmas palīdzēs ātri uzstādīt jaunu žogu.

Dēļiem nav nepieciešams veikt apkopi un krāsošanu katru gadu, tādēļ žogs ne tikai izcelsies uz citu sētu fona, bet arī ļaus ietaupīt līdzekļus mājsaimniecības budžetā.



www.hanbud.com

Metāla žogu dēļi

Unikāls produkts uzņēmuma Hanbud portfelī, kas mainīs Jūsu apkārtni un ļaus baudīt žogu daudzus gadus. Piedāvājam 6 dizainus, kas izstrādāti atbilstoši jaunākajām tendencēm, lai ikviens varētu atrast kaut ko sev.



astra standard emka sigma estetic polo

viens žogs
– daudzas
priekšrocības



Tumšs ozols NBW 73 matēts



Gaišs ozols teksturēts glancēts NBW 74



Šokolāde matēta RAL 8017 PM



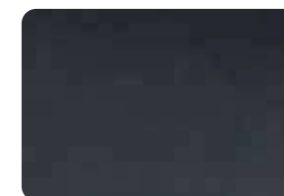
Šokolāde RAL 8017 PS glancēta



Tumši brūns RAL 8019 PS glancēts



Antracīts matēta RAL 7016 PM



Antracīts glancēts RAL 7016 PS



Melns matēts RAL 9005 PM



Alucinks

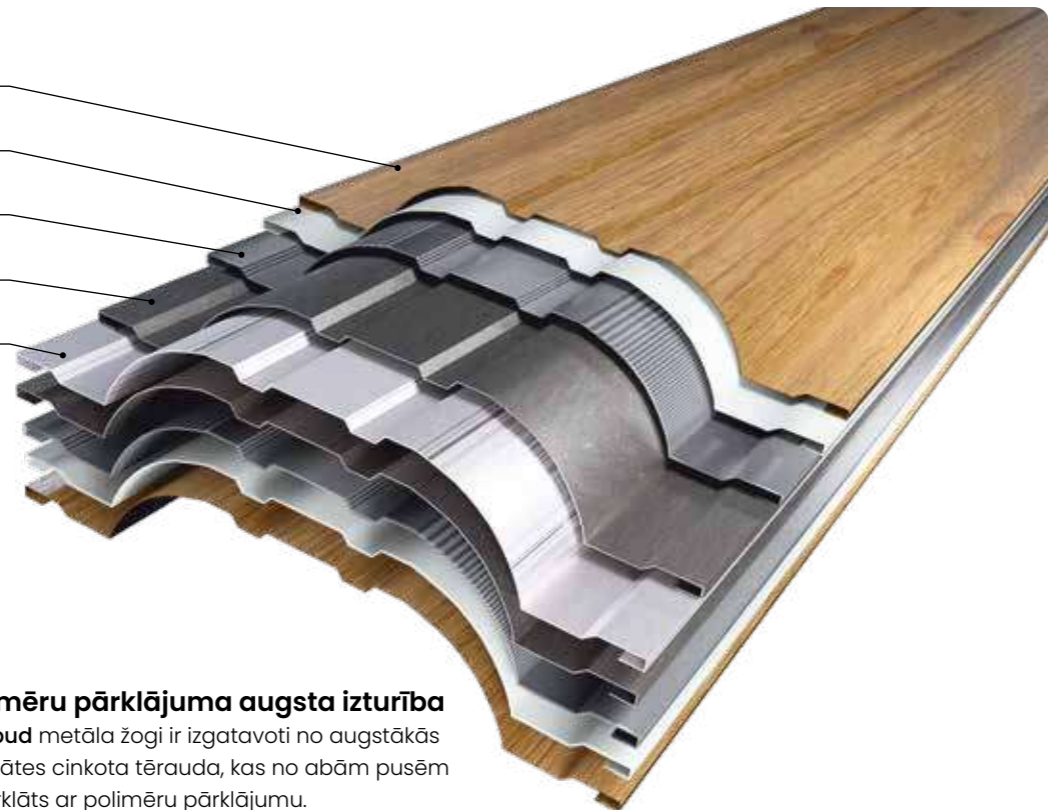
Unikāla tekstūra un krāsa

Hanbud metāla dēļi – 10 krāsas, kas sniedz lieliskas iespējas. Izvēlieties satīna spīdumu, matētu faktūru vai perfektu koka struktūras imitāciju. Visi materiāli ir abpusēji pārklāti, tādēļ žogs izskatīsies estētiski no abām pusēm.

*Norādītajām krāsām ir informatīvs raksturs. Ražotājs pieļauj tonu atšķirības starp atsevišķām partijām.

gudri būvējošiem

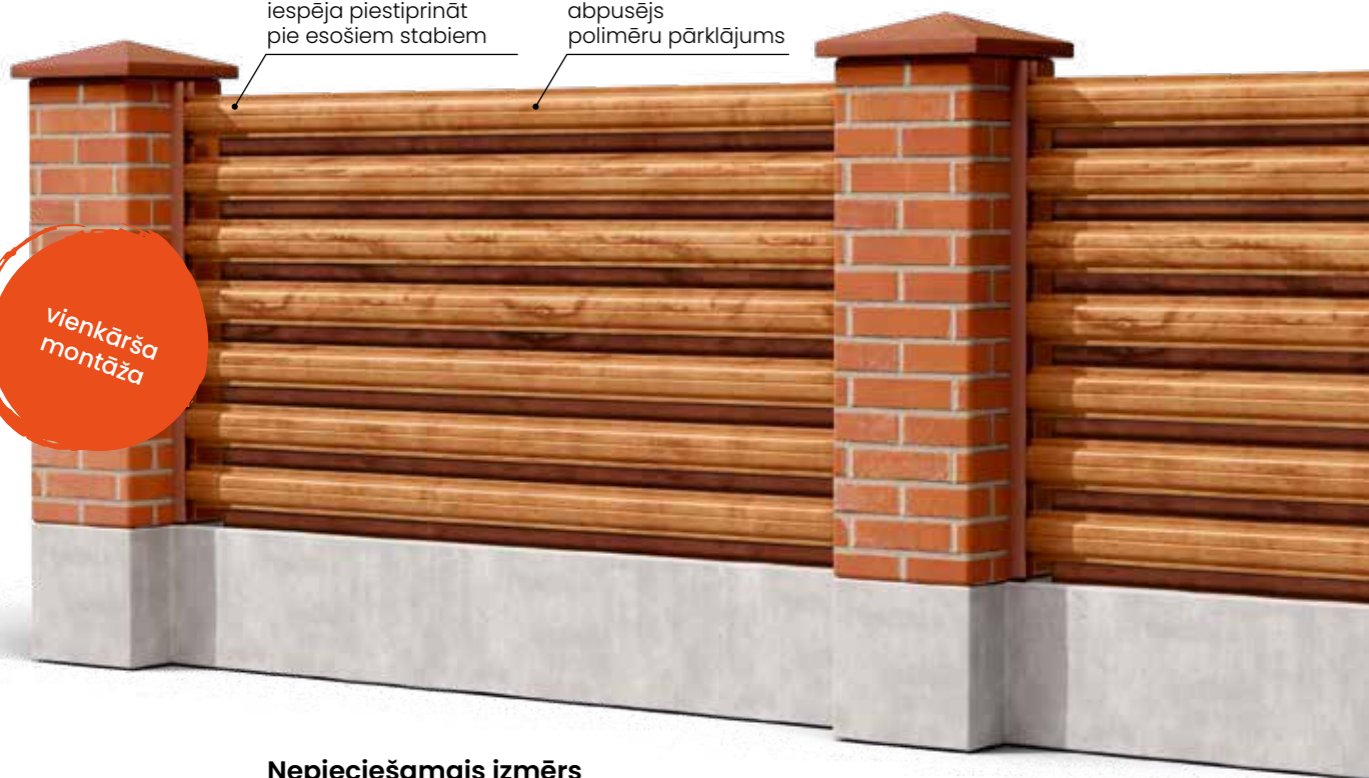
- 5. polimēru pārklājums
- 4. pamatslānis
- 3. virsmas apdare
- 2. cinka pārklājums
- 1. tērauda serde



Polimēru pārklājuma augsta izturība

Hanbud metāla žogi ir izgatavoti no augstākās kvalitātes cinkota tērauda, kas no abām pusēm ir pārklāts ar polimēru pārklājumu. Pateicoties augstākās kvalitātes materiāliem no atzītām tēraudlietuvēm, tiem tiek izdota desmit gadu garantija.

- iespēja piestiprināt pie esošiem stabiem
- abpusējs polimēru pārklājums



Nepieciešamais izmērs

Atsevišķus sistēmas elementus var nogriezt jebkurā izmērā. Tos var piestiprināt pie esošiem mūrētiem stabiem vai Hanbud metāla stabiem.

Pārsteidzošs izskats no abām pusēm

Pateicoties abpusējam pārklājumam, žogs izskatīsies lieliski no visām pusēm.

sigma
vertikāls, divpusējs izkārtojums



dažādas formas un krāsas



Estētika un mūsdienīgs izskats

Metāla dēļu žogi lieliski iekļaujas jaunākajās arhitektūras tendencēs. Dēļus var uzstādīt vertikāli vai horizontāli, kas sniedz iespēju pieskaņot žoga izskatu savam īpašumam.

Apkope nav nepieciešama

Dēji nav bieži jākopj vai jākrāso, tādēļ no tiem veidots žogs izskatīsies estētiski. Tas ļaus arī ietaupīt laiku un naudu mājsaimniecības budžetā.

sigma

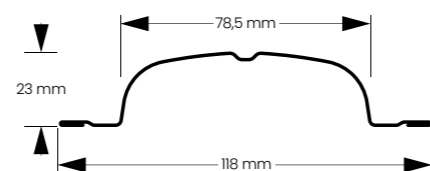
vertikāls, divpusējs izkārtojums



sigma

Tehniskā specifikācija	[mm]
Profila augstums	23
Izmantojamais platums	118
Maksimālais ieteicamais elementa garums	2000
Minimālais elementa garums	500

Taisns vai noapaļots gals



Krāsu gamma
RAL 8017 PS, RAL 8017 PM, RAL 8019 PS,
RAL 9005 PM, RAL 7016 PM, RAL 7016 PS,
NBW 74, NBW 73, Alucinks

standard

vertikāls, divpusējs izkārtojums



standard

Tehniskā specifikācija	[mm]
Profila augstums	18
Izmantojamais platums	115
Maksimālais ieteicamais elementa garums	2000
Minimālais elementa garums	500

Taisns vai noapaļots gals



Krāsu gamma
RAL 8017 PS, RAL 8017 PM, RAL 8019 PS,
RAL 9005 PM, RAL 7016 PM, RAL 7016 PS,
NBW 74, NBW 73, Alucinks

estetic

vertikāls,
vienpusējs izkārtojums



emka

vertikāls, divpusējs izkārtojums



estetic

Tehniskā specifikācija	[mm]
Profila augstums	18
Izmantojamais platums	115
Maksimālais ieteicamais elementa garums	2000
Minimālais elementa garums	500

Noapaļots gals

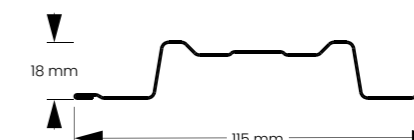


Kolorystyka
RAL 8017 PS, RAL 8017 PM, RAL 8019 PS,
RAL 9005 PM, RAL 7016 PM, RAL 7016 PS,
NBW 73, Alucynk

emka

Tehniskā specifikācija	[mm]
Profila augstums	18
Izmantojamais platums	115
Maksimālais ieteicamais elementa garums	2000
Minimālais elementa garums	500

Noapaļots gals



Kolorystyka
RAL 8017 PS, RAL 8017 PM, RAL 8019 PS,
RAL 9005 PM, RAL 7016 PM, RAL 7016 PS,
NBW 74, NBW 73, Alucynk

polo

vertikāls, divpusējs izkārtojums



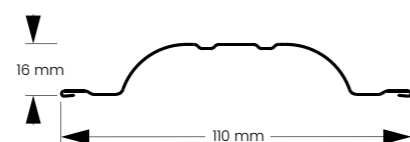
astra

horizontāls,
vienpusējs izkārtojums



polo

Tehniskā specifikācija	[mm]
Profila augstums	16
Izmantojamais platums	110
Maksimālais ieteicamais elementa garums	2000
Minimālais elementa garums	500
Taisns vai noapaļots gals	



Krāsu gamma
RAL 8019 PM, RAL 8017 PS, RAL 8017 PM,
RAL 7016 PS, RAL 7016 PM, NBW 73

astra

Tehniskā specifikācija	[mm]
Profila augstums	13
Izmantojamais platums	91
Maksimālais ieteicamais elementa garums	2000
Minimālais elementa garums	500
Taisns vai noapaļots gals	



Krāsu gamma
RAL 8017 PS, RAL 7016 PS, NBW 73

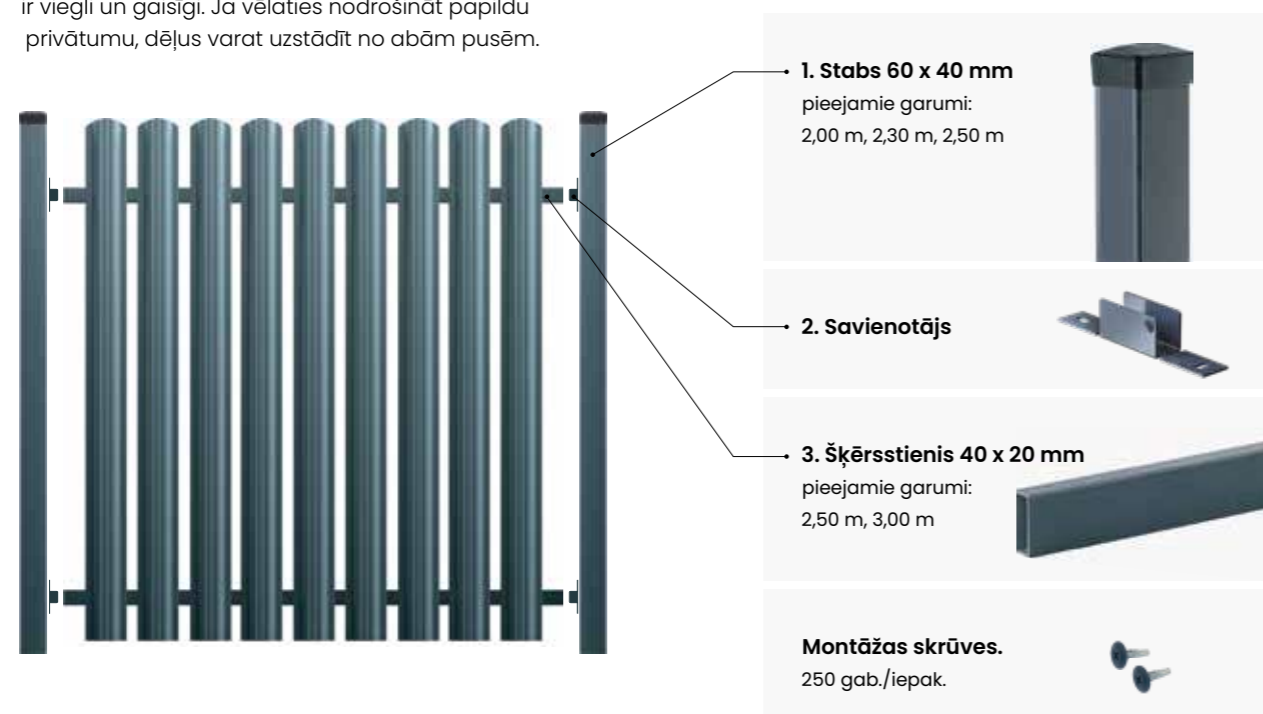
emka

vertikāls, divpusējs izkārtojums



Vertikāla elementu montāža

Vertikālais izkārtojums ir variants, kas īpaši piemērots tradicionālajai un minimālisma arhitektūrai. Laidumi ir viegli un gaisīgi. Ja vēlaties nodrošināt papildu privātumu, dēļus varat uzstādīt no abām pusēm.



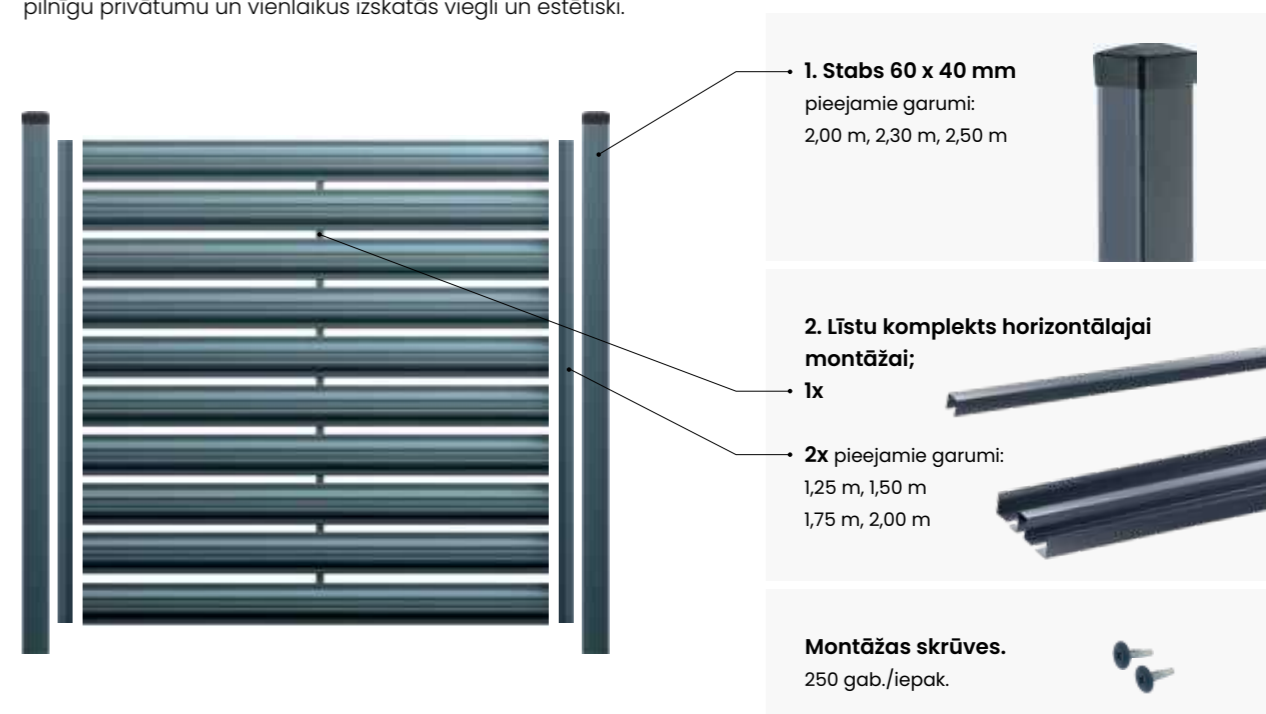
standard

horizontāls,
vienpusējs izkārtojums



Horizontāla elementu montāža

Horizontālais izkārtojums lieliski iederas gan modernajā, gan tradicionālajā arhitektūrā. Dēļu divpusējs izkārtojums nodrošina pilnīgu privātumu un vienlaikus izskatās viegli un estētiski.



polo

vertikāls, divpusējs izkārtojums



Dēļu konfigurācija

Vertikāls, vienaspusējs izkārtojums
šaurš attālums starp dēļiem: 2 cm



Vertikāls, vienaspusējs izkārtojums
plats attālums starp dēļiem: 4 cm



Dēļu konfigurācija

Vertikāls, divpusējs izkārtojums
šaurš attālums starp dēļiem: 2 cm



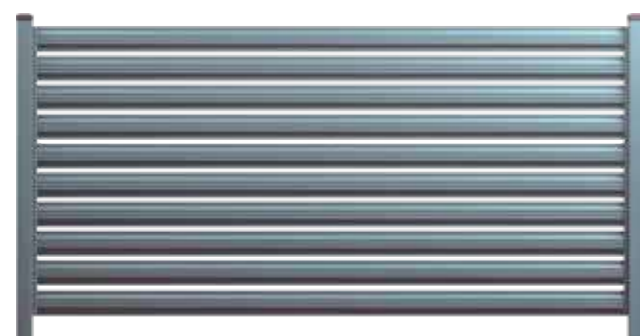
Vertikāls, divpusējs izkārtojums
plats attālums starp dēļiem: 6-8 cm,
attālums ir atkarīgs no dēļa modeļa



sigma
horizontāls,
divpusējs izkārtojums

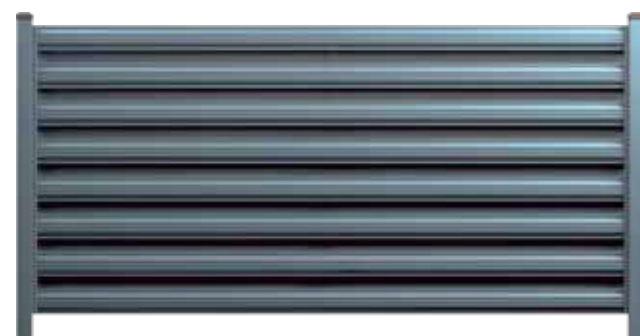


esthetic
vertikāls izkārtojums
bez laidumiem



Dēļu konfigurācija

Horizontāls, vienaspusējs izkārtojums
šaurš attālums starp dēļiem: 2 cm



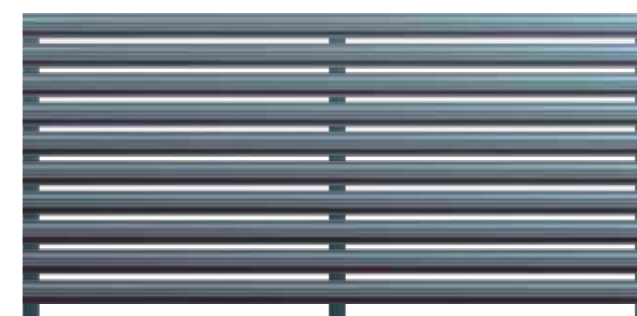
Horizontāls, divpusējs izkārtojums
plats attālums starp dēļiem: 6-8 cm,
attālums ir atkarīgs no dēļa modeļa

perfekti
saskaņots
ar apkārtni



Dēļu konfigurācija

**Vertikāls, vienaspusējs izkārtojums
bez laidumiem**
šaurš attālums starp dēļiem: 2 cm

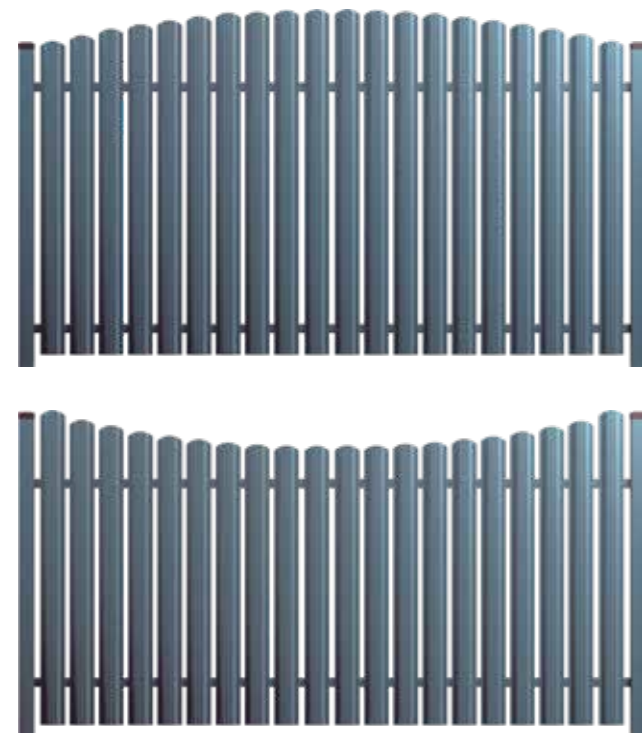


**Horizontāls, vienaspusējs izkārtojums
bez laidumiem**
šaurš attālums starp dēļiem: 2 cm

komforts
drošība
miers

sigma

neregulārs, vienaspusējs izkārtojums



Dēļu konfigurācija

Izliektas arkas vienaspusējs izkārtojums
šaurš attālums starp dēļiem: 2 cm

Ieliektas arkas vienaspusējs izkārtojums
šaurš attālums starp dēļiem: 2 cm



Tiešsaistes konfigurators

žoga vērtēšanas un vizualizācijas rīks



Novērtējiet žogu piecos vienkāršos soļos

Dodieties uz vietni: www.hanbud-ogrodzenia.pl/konfigurator



izvēlieties žoga versiju



norādiet montāžas veidu



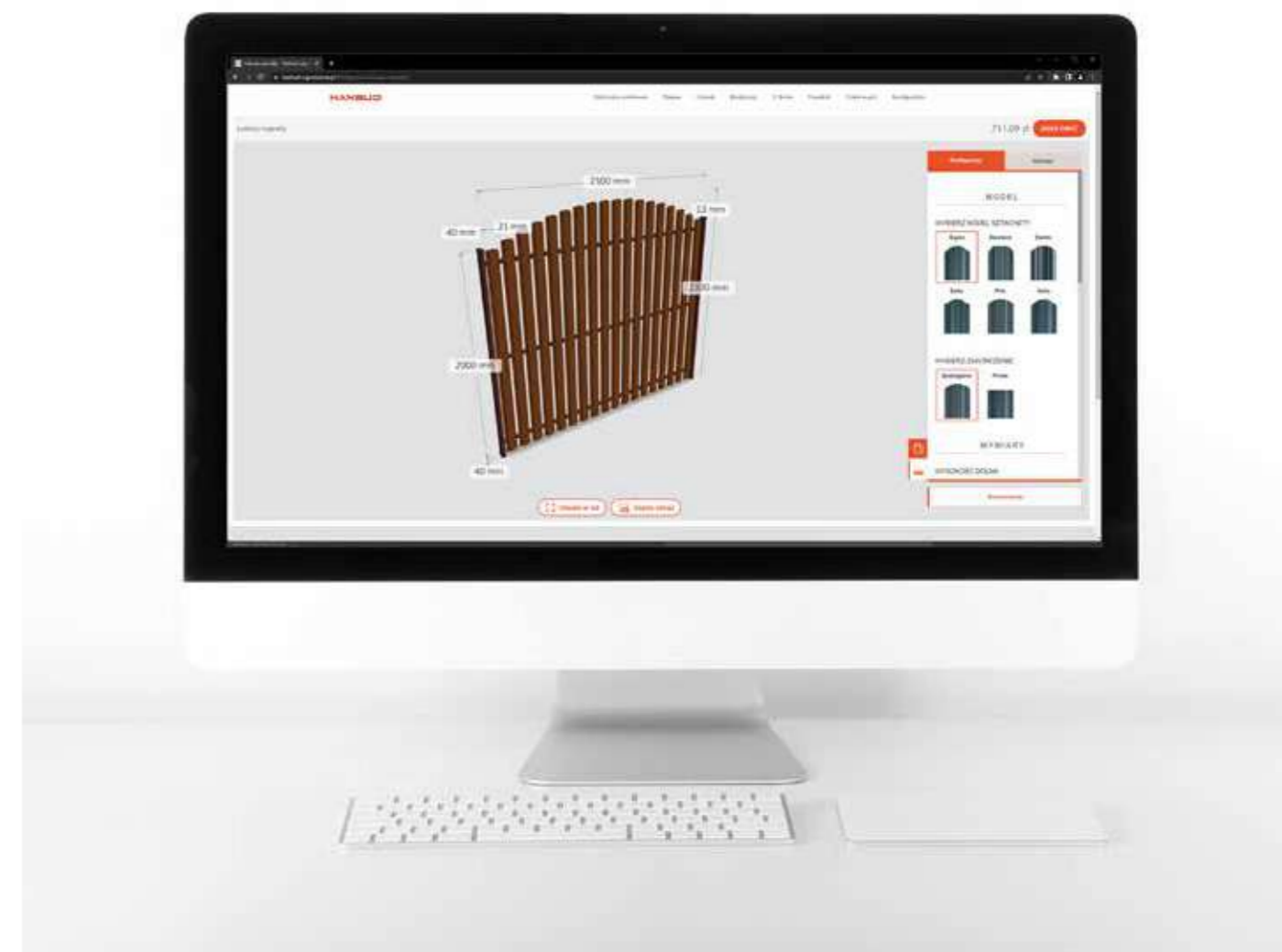
izvēlieties modeli un dēļa pārklājumu



ievadiet laidumu platumu un augstumu



izvēlieties attālumu starp dēļiem





Dēļu žogu katalogs
gudri būvējošiem