



SIDING WINYLOWY • VINILINĖ DANGA • VINILA SAIDINGS •
VINÜÜLVOODERDUS • VINYLOVÝ OBKLAD • VINYLOVÝ OBKLAD

VOX

SIDING WINYLowy • VINILINÉ DANGA • VINILA SAIDINGS • VINÜÜLVOODERDUS • VINYLOVÝ OBKLAD • VINYLOVÝ OBKLAD

PL | Siding jest doskonałą imitacją elewacji drewnianych pochodzącej z USA i Kanady. System ten umożliwia pokrycie powierzchni elewacyjnej wszystkich typów budynków – murowanych i drewnianych. Pokrycia elewacyjne znakomicie spełniają swoją rolę zarówno w budynkach mieszkalnych, jak również w obiektach użyteczności publicznej czy przemysłowych. Szeroka gama kolorystyczna i struktura drewna paneli pozytywnie wpływają na estetykę elewacji. Niewielki ciężar i łatwość transportu pozwala na wykonanie elewacji z sidingu o każdej porze roku przy użyciu podstawowych narzędzi, nawet we własnym zakresie. Okładzina ta nie wymaga przy tym żadnych zabiegów konserwujących ani malowania przez cały okres użytkowania. Siding jest nietoksycznym i trudno zapalnym materiałem budowlanym odpornym na niekorzystne warunki atmosferyczne, czynniki biologiczne oraz większość chemicaliów. Znakomicie sprawdza się w zastosowaniu z dociepleniem budynku oraz zapewnia wentylację elewacji. Kompleksowa gama listew wykończeniowych upraszcza i przyśpiesza czas montażu.

LT | Vinilinė danga - tai medinės dangos atitinkmuo, kuris kilo iš JAV ir Kanados. Ši danga tinka visiems paviršiams tiek mūriniams, tiek mediniams. Šis gaminys tinkamas gyvenamui namų ir viešiųjų pastatų apdailai. Plati spalvų paletė ir medžio struktūra garantuoja puikų išorinį vaizdą. Nedidelis svoris, patogus transportavimas bei lengvas ir greitas montavimas, nereikalaujantis papildomų operacijų ir elementų leidžia sumontuoti vinilinę dangą bet kuriuo paros metu priklausomai nuo poreikių ir lūkesčių. Ši danga nereikalauja ypatingos priežiūros arba nuolatinio jos atnaujinimo per visą jos naudojimo laikokarpį. Atsparumas besikeičiančioms orų sąlygoms, biologiniams veiksniams ir daugumai cheminių medžiagų užtikrina ilgalaikį jos naudojimą, nereikalaujant ypatingos priežiūros. Puikiai tinka planuojamiems apšildyti pastatams, nes užtikrina jų védinimą. Didelis panelių užbaigimo elementų pasirinkimas užtikrina lengvą ir greitą montavimą.

LV | Vinila saidinga apdares dēļi ir lieliska kokmateriāla apdares deļu imitācija, kas izstrādāta ASV un Kanādā. Šīs sistēmas fasādes segums piemērots visa veida ēkām - kieģeju un koka. Šo produkta izmanto uz fasādēm dzīvojamās mājās, gan sabiedriskām un rūpnieciskām ēkām. Plaša krāsu gamma un koka dēļu struktūra pozitīvi ietekmē fasādes estētisko izskatu. Nelielais svars, ērta transportēšana, kā arī vienkārša un ātra montāža, ļauj veikt fāsādes montāžu katrā gadalaikā. Montāžai nav nepieciešamī ūpaši instrumenti. Vinila saidingam nav nepieciešamas nekādas ūpašas uzkopšanas procedūras vai periodiskas atsvaidzināšanas visā tā lietošanas laikā. Apdares dēļi ir netokiski, grūti degoši materiāli. Tie ir izturīgi pret dažadiem laika apstākļiem, bioloģiskajiem faktoriem un dažādām ķimikālijām. Tie ir lieliski piemēroti ēkas siltumizolācijai un garantē fasādes ventilāciju. Apdares elementu plašā izvēle atvieglo un paātrina montāžu.

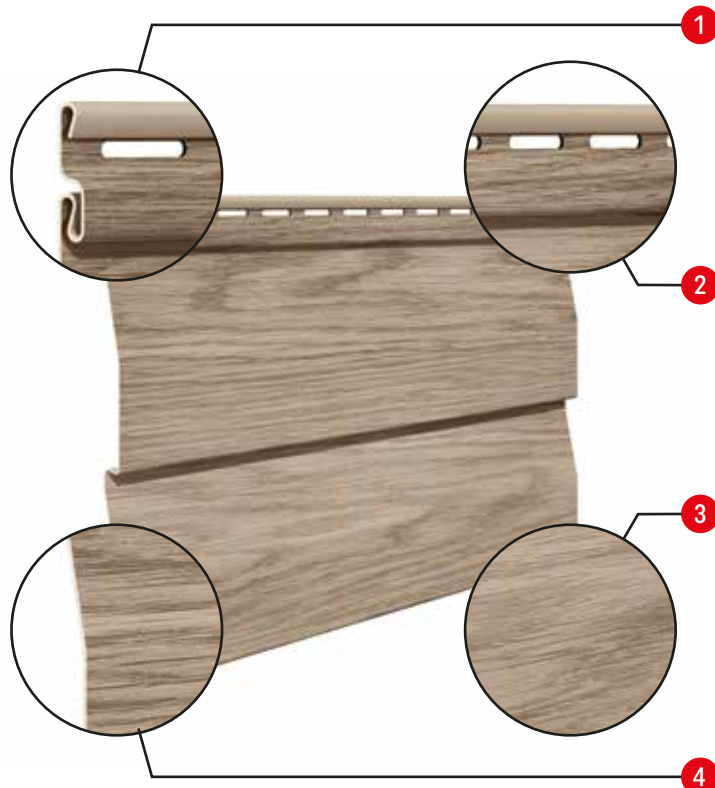
EE | Vinüülvooderdus on USA-st ja Kanadast pärit suurepärane puitfassaadide imitatsioon. See süsteem võimaldab erinevat tüüpi hoonete – telliskivi- ja puithoonete – fassaadipindade katmist. Fassaadikatted sobivad kasutamiseks nii elumajade kui ühiskondlike ja tööstushoonete puhul. Suur värvivalik ja paneelide puidutekstuur rõhutavad positiivselt fassaadi välimuse esteetikat. Väike kaal ja lihtne transport võimaldavad fassaadivooderduse tegemist igal aastaajal, lihtsate tööriistade abil ja iseisestvalt. Vooderdus ei nõua ühtlasi hooldustööde tegemist ega värvimist kogu kasutusaja vältel. Siding on mittetoksiline ja raskesti süttiv ehitusmaterjal, vastupidav halbade ilmastikutingimustele, bioloogiliste tegurite ja enamuse kemikaalide suhtes. Sobib suurepäraselt kasutamiseks koos hoone soojusisolatsiooniga ja kindlustab fassaadi ventilatsiooni. Viimistlusliistude lai värvivalik lihtsustab ja kiirendab paigaldusprotsessi.

CZ | Siding je dokonalou imitací dřevěnných fasád pocházejících z USA a z Kanady. Umožňuje pokrytí fasády všech typů budov – murovaných i dřevěných. Fasádní obklady výborně plní svou roli v obytných i veřejných nebo průmyslových budovách. Široká paleta barev a struktury dřeva panelů pozitivně ovlivňuje estetiku fasády. Nízká váha a snadná přeprava umožňuje realizaci obkladu ve všech ročních obdobích pomocí základních nástrojů a to i svépomocně. Tento obklad si nevyžaduje žádné výkony údržby ani malování v průběhu celého období používání. Obklad není toxický a je nehořlavý, je odolný vůči nepříznivým atmosférickým vlivům, biologickým činitelům a většině chemikálií. Výborně se hodí pro zateplení stavby a zároveň zajišťuje ventilaci fasády. Komplexní paleta dokončovacích lišt usnadňuje a urychluje montáž.

SK | Siding je dokonalou imitáciou drevených fasád pochádzajúcich z USA a Kanady. Umožňuje pokrytie fasád všetkých typov budov – murovaných ako aj drevených. Fasádne obklady výborne plnia svoju úlohu v obytných budovách, ako aj verejných alebo priemyslových. Široká paleta farieb a štruktúry dreva panelov pozitívne ovplyvňujú estetiku fasády. Nízka váha a jednoduchá preprava umožňujú realizáciu obkladu vo všetkých ročných obdobiach pomocou základných nástrojov a to aj svojpomocne. Tento obklad si nevyžaduje žiadne výkony údržby ani maľovanie v priebehu celého obdobia používania. Obklad nie je toxický a je nehorľavý, je odolný voči nepriaznivým poveternostným vplyvom, biologickým činiteľom a väčšine chemikálií. Výborne sa hodí pre zataplenie stavby a zároveň zaistuje ventiláciu fasády. Komplexná paleta dokončovacích lišt ulahčuje a urýchľuje montáž.



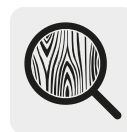
Zalety • Privalumai • Priekšrocības • Eelised • Výhody • Výhody



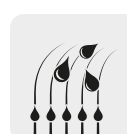
huraganoodporność • "atsparumas" uraganams • izturīgs pret vētru • tuulekindlus • odolnost vůči vichřici • odolnost proti víchri



latwy montaż • lengvai montuojama • vienkārša montāža • lihtne paigaldus • snadná montáž • jednoduchá montáž



odzwierciedlenie naturalnego drewna • natūralaus medžio imitacija • dabiska koka struktūra •loodusliku puidu imitatsioon • imitace přírodního dřeva • imitácia prírodného dreva



latwy w utrzymaniu w czystości, dzięki mleotowi, który umożliwia swobodne ściekanie wody • lengva plauti deli struktūros kuri leidžia lengvai nulašeti vandenu • viegli uzturēt tiru pateicoties struktūrai, kas nodrošina vieglu ūdens pilieni plūsmu • sālīb puhtana tānu vett ja mustut hulgavale struktūrile • snadno se udržuje w čistotě díky struktuře, která zajišťuje snadné stékání kapek vody • ļahko sa udržuje v čistote vďaka štruktúre, ktorá zaisťuje jednoduché stekanie kvapiek vody



wodooporny • atsparumas vandeniu ir drégmei • izturīgs pret ūdeni un mitrumu • veekindlus, niiskuskindlus • vodēzdornost, odolnost vůči vlhkosti • vadovzdornosť, odolnosť voči vlhkosti



wentylacja fasady • užtkirna fasadų vėdinimą • fasades ventilācija • vőimaldab fassaadi ventileerimist • umožňuje ventilaci fasády • umožňuje ventiláciu fasády



nie wymaga konserwacji • nereikauja papildomos priežiūros • nav vajadzīga konservācija • ei vaja hooldamist • nevyžaduje údržbu • nevyžaduje údržbu



latwy w utrzymaniu w czystości • lengvai išlaikoma švara • viegli kopjami • kergesti hooldatav • lehce se udržuje čisté • ļahko sa udržuje čisté



szbki montaż • greitas montavimas • ātra montāža • kiire paigaldus • rychlá montáž • rýchla montáž



lekkość ułatwiająca montaż i nie obciążająca konstrukcji • lengvas montavimas ir graksti konstrukcija • Nelieis svars un viegla montāža, kas nenosloga konstrukciju • paigaldamist lihtsustav ja konstruktsooni mittekoormav kergus • lehkost usnadňující montáž a nezatěžující konstrukci • ļahkość ułatwiająca montaż a niezatężająca konstrukcję



odporny na szkodniki • atsparumas kenkējams • izturīgs pret kaitēkļiem • kahjurikindel • odolnost vůči škůdcům • odolnosť voči škodcom



przyjazny dla środowiska • draugiškas aplinkai • draudzīgs apkārtējai videi • keskkonnasõbralik • ekologickej • ekologický



gwarancja 50 lat • 50 metų garantija • 50 gadu garantija • 50-aastane garantii záruka • 50 let záruka • 50 rokov

SIDING WINYLOWY • VINILINĖ DANGA • VINILA SAIDINGS • VINÜÜLVOODERDUS • VINYLOVÝ OBKLAD • VINYLOVÝ OBKLAD

Kolorystyka • Spalvų gama • Krāsu gamma • Värvigamma • Barevnost • Farebnosť

NATURE

PL | Technologia TERMODRUKU umożliwia dokładne odwzorowanie każdego materiału, dlatego zdecydowaliśmy się ją wykorzystać do produkcji sidingu, który wygląda jak naturalne drewno. Dodatkowo powierzchnia wykonana w tej technologii jest odporna na uszkodzenia mechaniczne i działanie promieni słonecznych.

LT | Technologija THERMOPRINT leidžia atkurti tikrovišką spalvą kiekvieno produkto, todėl nusprendėme naudoti ją gaminant lauko dailylentes, kurios atrodo kaip iš natūralaus medžio. Be to paviršius, padarytas šia technologija atsparus subražymams ir UV spinduliams.



SVP-01

Dąb Bagieński • Pelkė Ažuolo • Purva Ozols • Mūlgas Tamm • Dub Bahenní • Dub Bahenný

LV | THERMOPRINT tehnoloģija Jauj precīzi attēlot katru materiālu, tas ir iemesls kadēl mēs nolēmām to izmantot, lai ražotu apšuvumus, kas izskatās kā dabīgs koks. Turklat virsma, kura ražota šajā tehnoloģijā ir izturīga pret mehāniskiem bojājumiem un UV starojumu.

EE | THERMOPRINT tehnoloogia võimaldab täpselt tooniseituse iga materjaliga korral, mis on ka põhjus, miks me otsustasime seda kasutada. Soffit tootmisel. Soffit näeb välja kui naturaalte puit. Lisaks garanteerib spetsiaalne pinnatehnoloogia voodrit mehaaniliste vigastuste ja päikesevalguse eest.



SVP-05

Cedr Srebrny • Cedar Sidabro • Sudrabots Ciedrs • Seeder Höbe • Cedr Stříbrný • Céder Strieborný

CZ | Technologie THERMOPRINT umožňuje přesné znázornění každého materiálu, což je důvod, proč jsme se rozhodli využít pro výrobu sidingu, který vypadá jako přírodné dřevo. Kromě toho je povrch v této technologii odolný vůči mechanickému poškození a slunečnímu záření.

SK | Technológia TERMOPRINT umožňuje presné znázornenie každého materiálu, čo je dôvod, prečo sme sa rozhodli využiť pre výrobu Siding, ktorý vyzerá ako prírodné drevo. Okrem toho je povrch v tejto technológií odolný voči mechanickému poškodeniu a slnečnému žiareniu.



SVP-05

Złoty Dąb • Auksinis Ažuolas • Zeltais Ozols • Kuldne Tamm • Zlatý Dub • Zlatý Dub

UNICOLOR



SV-01, SV-02, SV-05

Biały • Baltas • Balts • Valge • Bílý • Biely



SV-01, SV-02, SV-05

Jasnoszary • Šviesiai Pilkas • Gaiši Pelēks • Helehal • Světle Sedá • Svetlo Šedá



SV-01, SV-02, SV-05

Beż • Pilkšvas • Běšs • Beež • Béžový • Béžový



SV-01, SV-02, SV-05

Krem • Kreminis • Krēmkāras • Kreem • Krémový • Krémový



SV-01, SV-02

Žółty • Geltonas • Dzelten • Kollane • Žlutý • Žltý



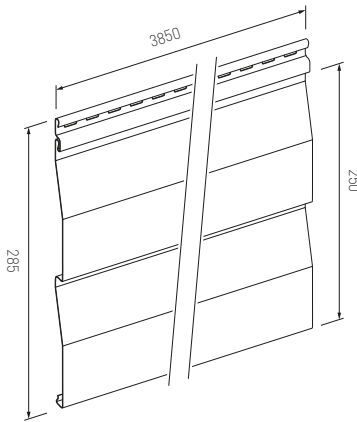
SV-01, SV-02

Jasnozielony • Šviesiai Žalias • Gaiši Žaž • Helerohelina • Světle Zelený • Svetlozelený

Elementy systemu • Sistemos elementai • Sistēmas elementi • Süsteemi elemendid • Prvky systému • Prvky systému

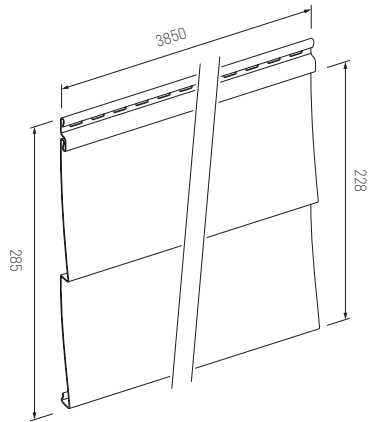
SV-01/SVP-01

Siding podwójnie łamany • Dvigubo laužymo panelis • Saidigs ar dubulto liekumu • Topeltnurdega siding • Dvojdílný obklad • Dvojdielny obklad



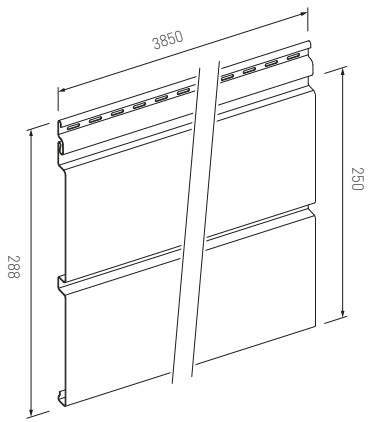
SV-02

Siding pojedynczo łamany • Viengumo laužymo panelis • Saidings ar vienu liekumu • Ühe murdega siding • Jednodílný obklad • Jednodielny obklad



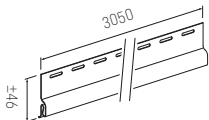
SV-05/SVP-05

Siding płaski • Plokščiai dailylentė • Saidings plakanais • Korter siding • Siding plochý • Siding plochý



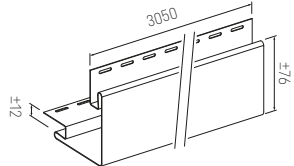
SV-11

Listwa startowa • Pirminė juostelė • Starta lište • Stardiliist • Startovací lišta • Štartovacia lišta



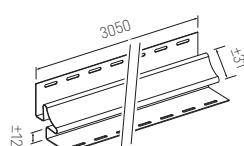
SV-12/SVP-12

Narożnik zewnętrzny • Išorinis kampus • Ārējais stūris • Välimuskampas • Vonkajší roh



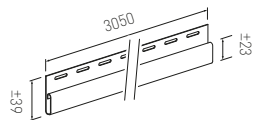
SV-13/SVP-13

Narożnik wewnętrzny • Vidinis kampus • Iekšējais stūris • Sisenurk • Vnitřní roh • Vnútorný roh



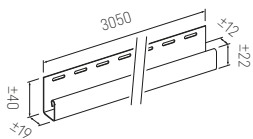
SV-14/SVP-14

Listwa końcowa • Užbaigiamoji juostelė • Nobeiguma lište • Lõpuliist • Koncová lišta • Koncová lišta



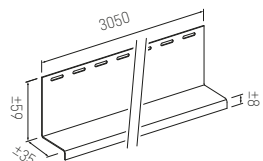
SV-15/SVP-15

Listwa J • J juostelė • J - veida lište • J-liist • Lišta J • Lišta J



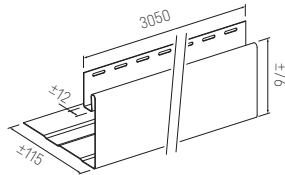
SV-16

Listwa okapowa • Gaubiamoji juostelė • Loga augšējā apmale • Räästaliist • Okapová lišta • Odkvapová lišta



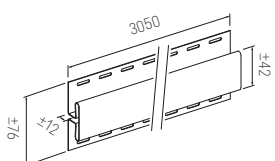
SV-17

Listwa przykienna • Langinė juostelė • Loga rāmja lište • Aknaliist • Okenní lišta • Okenná lišta



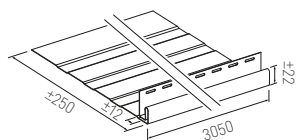
SV-18/SVP-18

Tacznik • Jungiamasis elementas • Savienojums • Konnektor • Spojka • Spojka



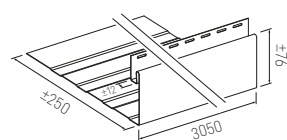
SV-19

Listwa fasadowa • Fasado juostelė • Fasādes lište • Fassaadiliist • Fasádní lišta • Fasádna lišta

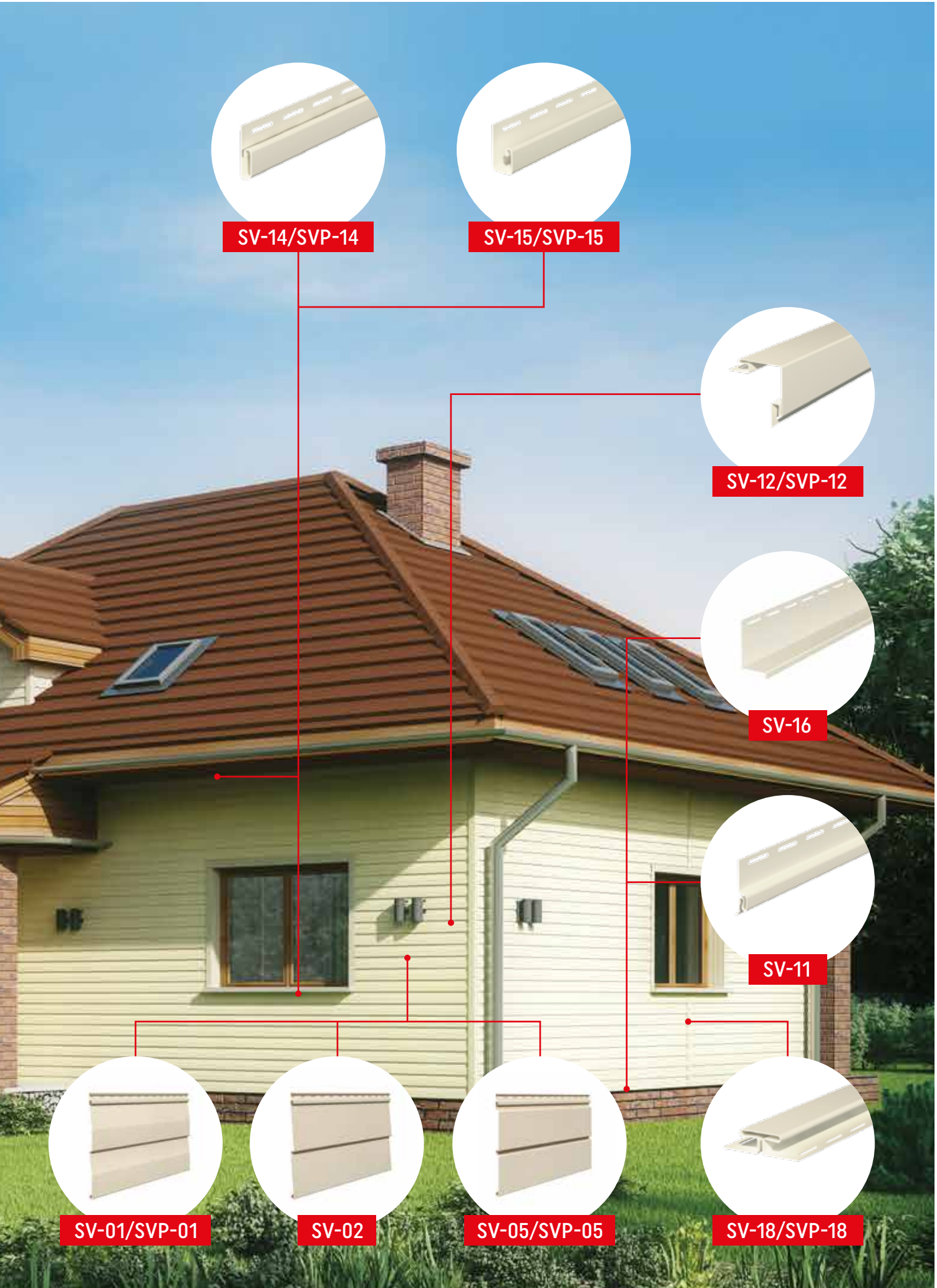


SV-20

Listwa fasadowa duża • Fasado juostelė didelė • Fasādes lište lielā • Fassaadiliist suur • Fasádní lišta velké • Fasádna lišta veľké









vox.pl
profile.vox.pl

VOX