

LESPATEX doo
Pot k sejmišču 30
1231 Ljubljana Cručce

Telefon: 059 333 659
E-mail: strehe@lespatex.si



PETROVIČ
SINCE 1998

**PETROVIČ. VAŠ
ZANESLJIV PARTNER
PRI GRADNJI.**

STREŠNE KRITINE

www.petrovic.si

VISOKA KAKOVOST. VRHUNSKA IZDELAVA. TOP DIZAJN.

Ob uporabi preverjenih uspešnih praks in novih inovativnih pristopov si prizadevamo prispevati k napredku naše dejavnosti!

Dolgoletne izkušnje nam omogočajo, da smo danes vsaki stranki zanesljiv partner na področju gradbeništva.

Vaš **ZANESLJIV** **PARTNER** pri **GRADNJI**

KAZALO

1 O PODJETJU	01
2 ZNANJE IN IZKUŠNJE ZA KAKOVOST	04
3 ODGOVORNOST DO NARAVE IN OKOLJA	05
4 STREŠNE KRITINE IZ PLOČEVINE	07
▪ Opečna oblika	11
▪ Valovita oblika	13
▪ Valovita z odtisom	15
▪ Trapez 10	17
▪ Trapez 20	19
▪ Trapez 30	21
▪ Trapez 40	23
▪ Trapez 50	25
▪ Klik 28	27
▪ Klik 48	29
5 KLEPARSKI IZDELKI proizvodnja kleparskih izdelkov, žlebov, odtočnih cevi, obrob, snegolovov, upogibanje obrob po naročilu	31
6 BARVE PLOČEVINE	35
7 ZAŠČITA KRITIN S FILCEM	37

NAJVEČJI SLOVENSKI PROIZVAJALEC PLOČEVINASTIH KRITIN

// Veseli smo, da za trdo delo vedno znova prejemamo priznanja naših najbolj cenjenih poslovnih partnerjev – naših zadovoljnih strank!

Z veseljem se **posvetimo željam in potrebam vsakega naročnika**. Vsako povpraševanje skrbno pregledamo in skupaj najdemo primerno rešitev. Kontaktirajte nas in nam zaupajte, kako vam lahko pomagamo!

PETROVIČ d.o.o.
Industrijsko naselje 15
2325 Kidričevo

T: 02/ 799 00 03

info@petrovic.si
www.petrovic.si



ŠTEVILNA PRIZNANJA

// *Zadovoljne stranke so ključ do uspeha.*

Trdodelojenašastalnicavse odzačetkovpodjetja leta 1998. V začetku je brez popolne predanosti delu težko uspeli, posebej pa smo ponosni, da nam je uspelo začetno zagnanost obdržati skozi dve desetletji uspešnega poslovanja! Veseli smo, da za trdo delo vedno znova prejemamo priznanja naših najbolj cenjenih poslovnih partnerjev – naših zadovoljnih strank!



TRADICIJA, ZANESLJIVOST IN POPOLNA PREDANOST

// *Skupaj z vami že od leta 1998.*

Že od leta 1998 skupaj z vami ustvarjamo neverjetne zgodbe. Bogate izkušnje nam omogočajo, da smo vsaki stranki zanesljiv partner na področju gradbeništva. Veseli smo vseh izzivov, prisluhnemo pa tudi vašim najbolj nenavadnim željam.

ZNANJE IN IZKUŠNJE ZA KAKOVOST

// Z novimi pristopi prispevamo k napredku naše dejavnosti.

Znanje je lastnost, brez katere je težko začeti. Naš cilj pa ni znanja zgolj ohranjati, temveč ga skozi leta predanega dela neprestano **izpopolnjevati**. Dodatno usposabljanje, redno spremljanje strokovnih trendov in udeležba na strokovnih dogodkih je sestavni del **razvoja** naših strokovnjakov.

Kakovost naših kritin zagotavljamo v vseh fazah, od razvoja do končnega izdelka, pri čemer imamo vzpostavljen sistem vodenja in **nadzora kakovosti**. To izkazujejo številni certifikati, med drugim:

- **SQ – Slovenska kakovost**, ki potrjuje visoko kakovost izdelkov in storitev,
- **certifikat CE**, ki potrjuje, da izdelek izpolnjuje bistvene zahteve glede varnosti potrošnikov, zdravja ali varovanja okolja, kot jih določajo EU regulative.

CE



NAJSODOBNEJŠA TEHNOLOGIJA

// Avtomatizacija in najsodobnejša tehnologija.

Razvoj inovativnih in naprednih krovskih izdelkov je v veliki meri povezan z ustrežno tehnologijo. Najsodobnejša avtomatizirana oprema in stroji nam zagotavljajo večjo kakovost, natančnost in hitrost proizvodnega procesa. Redne posodobitve in nadgradnje proizvodne tehnologije so zato ključne. Uporabljamo računalniško nadzorovane stroje priznanih blagovnih znamk Variobend, Metalprodukt, SAS in Trumpf.

ODGOVORNOST DO NARAVE IN OKOLJA

// Težimo k odgovornemu odnosu do naravnega okolja.

Odgovoren odnos do okolja in narave je pomemben del našega podjetja in poslovanja. Verjamemo, da uspeh leži v **trajnostnem razvoju** podjetja, ki upošteva potrebe lokalnega okolja in družbe. V okviru naših procesov zato težimo k **minimalnemu vplivu na okolico**. Varujemo okolje in naravo.



Zelena energija - lastna sončna elektrarna na strehi podjetja



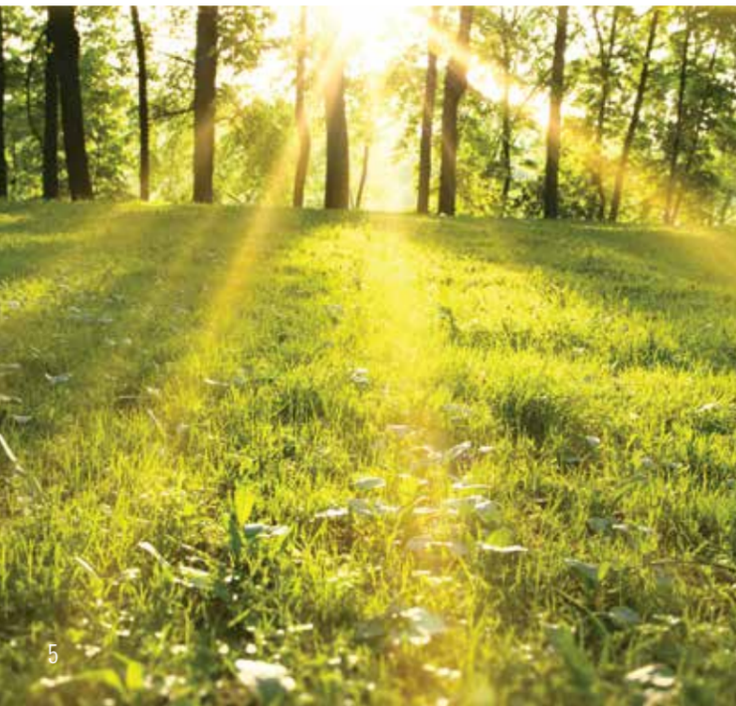
Proizvodni proces ne onesnažuje okolja



Izvedba montaže brez vpliva na okolje



Recikliranje odpadnega papirja in pločevine iz proizvodnega procesa



DRUŽBENO ODGOVORNI

// Skupaj smo boljši in močnejši.

Samo s podporo družbe in širše skupnosti nam je uspelo ustvariti izjemno podjetje in izdelke. Zato si prizadevamo, da smo proaktivni in poslušamo potrebe skupnosti. Aktivno podpiramo kulturne in športne dogodke, pomagamo ljudem v stiski in podpiramo mlade.



STREŠNE KRITINE IZ PLOČEVINE

// Ob vrhunski kakovosti vam naše strehe nudijo tudi izjemno zaščito in energetska učinkovitost.

Strešna kritina je najpomembnejša **obramba objekta** pred različnimi **vremenskimi dejavniki**. Osnovna zaščita pred dežjem in soncem je ključnega pomena za praktično vsak objekt. Izbira primerne kritine je zato zelo pomembna odločitev, pa naj gre za gradnjo novega objekta ali sanacijo obstoječega.

Kakovostna streha pa nudi še veliko več kot le zaščito pred dežjem in soncem. Objekt varuje pred škodljivimi vplivi **vlage**, poskrbi pa tudi za **energetska učinkovitost** objekta. Ne samo z izolacijo, pač pa tudi z možnostjo, da nosi sončne celice.



SNEG ✓

Vzdržljiva tudi pred večjimi snežnimi obremenitvami.



TOČA ✓

Odporna na poškodbe zaradi toče, tudi večje velikosti.



NEURJE ✓

Odporna na ekstremne vremenske razmere.



POŽAR ✓

Jeklena pločevina kot osnovni material je odporna na ogenj.



KOROZIJA ✓

Odporna na korozijo, zagotavlja dolgo življenjsko dobo.

ODPORNE NA NAJTEŽJE VREMENSKE PREIZKUŠNJE

// Časi se spreminjajo, vreme pa tudi. Ker ekstremni vremenski pojavi niso več redkost.

Strešne kritine Petrovič so izdelane iz prvovrstnih materialov, napreden razvoj in proizvodni proces pa nam zagotavlja končni izdelek, ki kljubuje najhujšim vremenskimi in drugim pojavom. Odpornost na led, sneg in točo, varno zavetje pred močnejšimi vetrovi in nevihtami. Enostavno Petrovič!

VRHUNSKA KAKOVOST, ZAŠČITA IN ENERGETSKA UČINKOVITOST

// Vroče cinkana jeklena barvana strešna kritina, odporna tudi na ekstremne vremenske pogoje.

IZJEMNA VZDRŽLJIVOST IN DOLGA ŽIVLJENSKA DOBA

// Včasih se resnično zdi, da naše kritine kljubujejo zobu časa. Kot nove, tudi po desetletjih.

Vroče cinkana barvana pločevina s protikorozijsko zaščito zagotavlja, da bo vaša streha Petrovič tudi po desetletjih izgledala in služila kot nova. Vrhunski jekleni materiali zagotavljajo izjemno dolgo življenjsko dobo, vam pa investicijo v streho, ki se ne bo predala vplivu časa. Močna, trpežna in vzdržljiva!

ZAVEZANI KAKOVOSTI, OD MATERIALA DO IZDELKOV

// Preverjeni dobavitelji in sistem vodenja kakovosti je zagotovilo za vrhunske produkte.

Sodelujemo samo s preverjenimi dobavitelji in poslovnimi partnerji, ki nam zagotavljajo visokokakovosten material za naše izdelke. Vsak izdelek, ki ga razvijemo in izdelamo v podjetju Petrovič, gre skozi natančno določen in nadzorovan delovni in proizvodni proces.

NAJBOLJ PRILJUBLJENA!

OPEČNA OBLIKA

- širina plošče 115 cm
- pokrivna širina 108 cm
- zelo priljubljena zaradi imitacije klasičnih strešnikov
- primerna za stanovanjske objekte
- odporna na točo

IZREDNO MOČNA!

VALOVITA OBLIKA Z ODTISOM

- širina plošče 108 cm
- pokrivna širina 100 cm
- izredno močna zaradi gostega profila
- primerna kot kritina za stanovanjske in industrijske objekte
- odporna na točo

NAJUGODNEJŠA IZBIRA!

TRAPEZ 10

- višina kritine 10 mm
- širina plošče 122 cm
- pokrivna širina 117 cm
- industrijska trapezna oblika
- primerna za kritino, fasade, stene, strope, ograje
- odporna na točo


TRAPEZ 20

- višina kritine 20 mm
- širina plošče 115 cm
- pokrivna širina 110 cm
- industrijska trapezna oblika
- primerna za kritino, fasade, stene, strope, ograje
- odporna na točo


TRAPEZ 30

- višina kritine 30 mm
- širina plošče 106 cm
- pokrivna širina 103 cm
- industrijska trapezna oblika
- primerna za kritino, fasade, stene, strope, ograje
- odporna na točo


TRAPEZ 40

- višina kritine 40 mm
- širina plošče 105 cm
- pokrivna širina 100 cm
- industrijska trapezna oblika
- primerna za kritino, fasade, stene, strope, ograje
- odporna na točo


TRAPEZ 50

- višina kritine 49 mm
- širina plošče 104,7 cm
- pokrivna širina 100 cm
- industrijska trapezna oblika
- primerna za kritino, fasade, stene, strope, ograje
- odporna na točo


NOVOST | SISTEM KLIK

// Inovativna rešitev za hitro in enostavno polaganje strešne kritine.

Strešni sistem Klik je inovativna rešitev na področju strešnih kritin, ki omogoča hitro in enostavno sestavo strehe s spajanjem strešnih plošč. Sestava je podobna zgibanim kritinam, vendar brez stroja za spajanje. Plošča se na eni strani privijači, na drugi pa spne z drugo ploščo na klik. Napredna rešitev zagotavlja izjemno zanesljivost in varnost strešne kritine. Na voljo v ožji in širši izvedbi.

ENOSTAVNA SESTAVA NA KLIK

KLIK 28

- širina plošče 32 cm
- pokrivna širina 28 cm
- zelo primerna za moderne objekte kot kritina ali fasada
- odporna na točo


KLIK 48

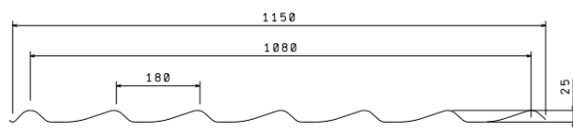
- širina plošče 52 cm
- pokrivna širina 48,5 cm
- zelo primerna za moderne objekte kot kritina ali fasada
- odporna na točo

OPEČNA

OBLIKA KRITINE

// Višina kritine 25 mm

Opečna kritina se zgleduje po videzu klasičnih strešnikov, ob pogledu nanjo pa nikakor ne boste ostali ravnodušni. Elegantne in zapeljive linije v kombinaciji z lahkotnim, a hkrati izjemno trpežnim materialom.



// Eleganten klasičen izgled. Med našimi najbolj priljubljenimi kritinami.



NE ŠKRIPAJO, NE POKAJO IN NE ROPOTAJO

// Udobje in varnost bivanja z vrhunskimi kritinami.

Naše strešne kritine ne škripajo in ne pokajo ter v dežju ne ropotajo. To nam zagotavlja prijetno bivanje in varno počutje za nas in naše najbližje.

1,15 m

ŠIRINA PLOŠČE

1,08 m

POKRIVNA ŠIRINA

4,50–5,10 kg/m²

TEŽA

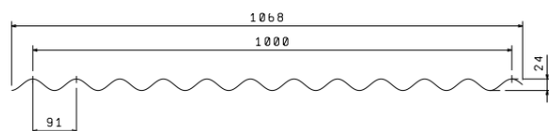
8°

MINIMALNI NAKLON

OBLIKA KRITINE VALOVITA

// Višina kritine 24 mm

Valovite kritine spadajo med klasične strešne sisteme. Zaradi profila so še posebej primerne za sanacije objektov, ki so pokriti s salonitnimi ploščami, odlično pa se obnesejo tudi kot fasade ali strehe novogradenj.



// Valovita kritina, klasična rešitev tako za sanacije kot nove objekte.



1,08 m
ŠIRINA PLOŠČE

1,00 m
POKRIVNA ŠIRINA

4,87–5,85 kg/m²
TEŽA

5°
MINIMALNI NAKLON

PRIJAZNE DO OKOLJA

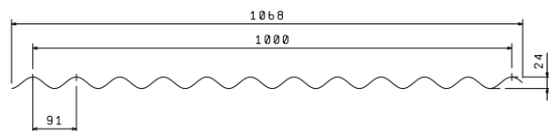
// Pločevinaste kritine spadajo med najbolj ekološke strešne sisteme.

Jekleno pločevino, ki jo uporabljamo pri razvoju in izdelavi kritin Petrovič, je mogoče v glavnini tudi reciklirati. Kovinske strehe lahko vgradimo tudi na že obstoječe strehe, s tem pa se izognemo nepotrebnim odpadkom.

OBLIKA KRITINE VALOVITA Z ODTISOM

// Višina kritine 24 mm

Privlačna kritina, ki je zaradi svojega gostega profila in tehnike izdelave **izredno močna**. Primerna je za novogradnje in obnovljene objekte, od stanovanjskih ali poslovnih do industrijskih stavb.



IZREDNO MOČNA!



// Gost profil, čudovit izgled in izredna moč.

VARČNE IN ENERGETSKO UČINKOVITE

// Kovinske strešne kritine Petrovič so energetsko učinkovite, tako v poletnih kot zimskih mesecih.

Kovinski sloj strešne kritine v vročih mesecih učinkovito odbija sončne žarke, hkrati pa kritina v zimskem obdobju poskrbi za učinkovito zadrževanje temperature v prostorih.

1,08 m

ŠIRINA PLOŠČE

1,00 m

POKRIVNA ŠIRINA

4,87–5,85 kg/m²

TEŽA

8°

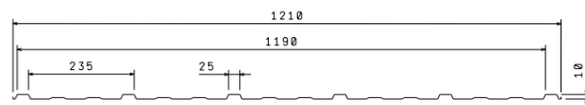
MINIMALNI NAKLON

OBLIKA KRITINE TRAPEZ 10

10

// Višina kritine 10 mm

Optimalna kombinacija **ugodne cene in vrhunske kakovosti**. Trapez 10 je kritina z najnižjim vzorcem med vsemi trapeznimi kritinami, primerna za fasade, stene, strope in ograje, kot tudi za ekstremno strme strehe.



// Izjemna kombinacija
cene in kakovosti,
združena v eni kritini.



LAHKE, A IZJEMNO ODPORNE

// Vroče cinkana jeklena pločevina predstavlja lahek, a izjemno odporen material.

Naše kritine so zelo lahke (že od 5 kg/m² naprej), a kljub temu odlično zaščitene. Izdelane so iz vroče cinkane jeklene barvane pločevine s protikorozijsko zaščito od 140 g cinka/m² do 275 g cinka/m² ter debeline pločevine od 0,5 mm do 0,6 mm.

1,22 m

ŠIRINA PLOŠČE

1,17 m

POKRIVNA ŠIRINA

4,20–5,00 kg/m²

TEŽA

80°

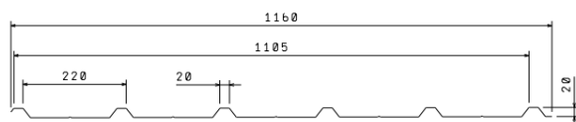
MINIMALNI NAKLON

OBLIKA KRITINE TRAPEZ 20

20

// Višina kritine 20 mm

Trapezne kritine za razliko od klasičnih oblik dodajo objektu bolj **moderen izgled**. Njihove čiste ravne linije, podkrepijo sodobno arhitekturo in videz objektov.



// Trapezne kritine,
čist in sodoben izgled
vašega objekta.



MODERNI ARHITEKTURNI TRENDI

// Streha je pomemben estetski element objekta.

Naše pločevinaste strehe se odlično podajo tako podeželskim hišam ali poslovnim stavbam, kot tudi najmodernejšim arhitekturnim objektom.

1,15 m
ŠIRINA PLOŠČE

1,10 m
POKRIVNA ŠIRINA

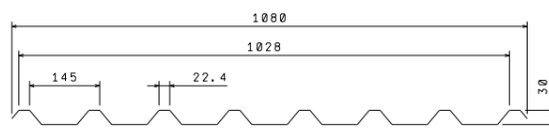
4,50–5,10 kg/m²
TEŽA

6°
MINIMALNI NAKLON

OBLIKA KRITINE TRAPEZ 30

// Višina kritine 30 mm

Trapezne kritine so vzdržljive, **enostavne za vzdrževanje** in preprosto čudovite. Široka paleta barvnih možnosti omogoča, da pri izbiri strehe ne rabite sklepati kompromisov. Enostavno izberite, kar vam odgovarja.



// Streha je pomemben arhitekturni in estetski element objekta.



PRILAGODLJIVA PO VAŠEM OKUSU

// Izjemen izbor barvnih odtenkov.

Streha je pomemben arhitekturni in estetski element objekta. Z izbiro primerne strešne kritine, njene barve in profesionalne izvedbe lahko dosežemo osupljive učinke.

1,06 m
ŠIRINA PLOŠČE

1,03 m
POKRIVNA ŠIRINA

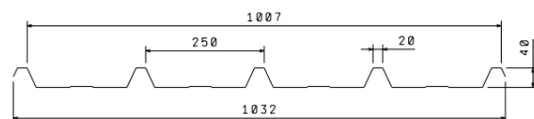
4,87–5,85 kg/m²
TEŽA

5°
MINIMALNI NAKLON

OBLIKA KRITINE TRAPEZ 40

// Višina kritine 40 mm

Kritina oblike Trapez 40 je primerna za kritine, fasade, stene, strope in celo ograje - tako za **stanovanjske**, še posebej pa za **industrijske objekte**. Odporna je tudi na močan veter in točo.



// Trpežne in enostavne
za vzdrževanje.



HITRA IN ENOSTAVNA MONTAŽA

// Strešni sistemi Petrovič omogočajo hitro in enostavno postavitve vaše strehe. Brez skrbi!

Jeklene kritine Petrovič so zaradi uporabljenega materiala in tehnologije strešnih plošč eden izmed najbolj enostavnih sistemov za pokrivanje vašega objekta. Hitro, enostavno in varno.

1,05 m
ŠIRINA PLOŠČE

1,00 m
POKRIVNA ŠIRINA

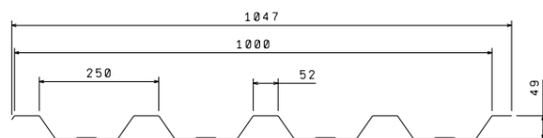
4,87–5,85 kg/m²
TEŽA

4°
MINIMALNI NAKLON

OBLIKA KRITINE TRAPEZ 50

// Višina kritine 49 mm

Trapez 50 je kritina z najvišjim vzorcem med vsemi trapeznimi kritinami, kar ji zagotavlja **izjemno trdnost**. Primerna je za fasade, stene, stropne in ograje, še posebej odlično pa se obnese kot streha **industrijskih objektov**.



// Trapez 50,
najvišja med družino
trapeznih modelov.

1,047 m
ŠIRINA PLOŠČE

1,00 m
POKRIVNA ŠIRINA

4,87–5,85 kg/m²
TEŽA

3°
MINIMALNI NAKLON

MINIMALNO 30 LET ŽIVLJENJSKE DOBE

// Ob pravilni uporabi minimalno 30 let funkcionalne življenjske dobe kritin Petrovič.

Material in način izdelave naših jeklenih kritin zagotavljata izjemno odpornost in posledično tudi dolgo življenjsko dobo naših kritin. Garantirano!

OBLIKA KRITINE KLIK 28

28

// Širina kritine 280 mm

Inovativni sistem za **hitro postavitve** strešne kritine, ki se na eni strani privijači, na drugi pa spne s klikom na drugo ploščo. Montaža po sistemu zgibanih kritin, vendar brez stroja za zapiranje strešnih spojev.



// Sistem Klik, inovativna rešitev za hitro postavitve vaše strehe.



VEČ KOT LE ODLIČNA ZAŠČITA

// Bodimo pozorni na vse prednosti, ki jih prinaša izbran tip strešne kritine.

Streha ne le, da varuje celoten objekt pred škodljivimi vplivi vlage, pač pa poskrbi tudi za energetske učinkovitost objekta. Poleg izolacije lahko predstavlja tudi nosilno konstrukcijo za sončne celice.

0,32 m

ŠIRINA PLOŠČE

0,28 m

POKRIVNA ŠIRINA

1,62–1,95 kg/m²

TEŽA

2°

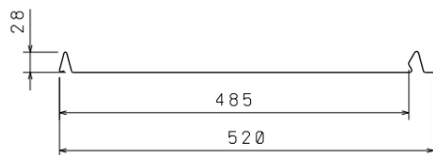
MINIMALNI NAKLON

OBLIKA KRITINE

KLIK 48

// Širina kritine 480 mm

Klik 48 je širša različica strešnega sistema Klik. Širši paneli omogočajo **hitrejše pokrivanje strehe**, še vedno pa zagotavljajo izjemno trdnost in vzdržljivost. Primerna za moderne objekte, kot streha ali fasada.



// Skoraj nevidni spoji med posameznimi strešnimi ploščami.



0,52 m **0,485 m** **2,43–2,92 kg/m²** **2°**

ŠIRINA PLOŠČE POKRIVNA ŠIRINA TEŽA MINIMALNI NAKLON

RAZVOJ IN INOVACIJE

// Nova tehnologija in trendi

Zavedamo se, da razvoj novih tehnologij in procesov zagotavlja najsodobnejše rešitve tudi na področju strešnih sistemov. Zato nenehno vlagamo v nove tehnologije in iščemo najsodobnejše tehnične rešitve in inovativne pristope.

KLEPARSKI IZDELKI

// Bogata ponudba in ugodna izdelava kleparskih izdelkov, tudi po meri.

Na področju kleparskih izdelkov se lahko pohvalimo z zares **bogato ponudbo**. Zavedamo se, da morajo biti različni kleparski izdelki vedno pri roki, tudi po tem, ko je objekt že dokončan. Zato vam nudimo **hitro in ugodno izdelavo** kleparskih izdelkov po meri, številne **standardne izdelke** pa imamo tudi **na zalogi**.

Kleparski izdelki dodajo piko na i funkcionalnosti objekta, saj omogočajo **celovito zaščito** pred škodljivimi vplivi vlage in drugih dejavnikov. V naši ponudbi boste našli vse potrebno za ureditev odvajanja vode, torej **žlebove, odtočne cevi** in vse vmesne elemente, ki omogočajo sestavo učinkovitega odtočnega sistema, kot tudi povsem prilagojene kleparske izdelke, na primer obrobe po meri. Kleparski izdelki so na voljo iz **pocinkane pločevine, bakra in aluminija**.



ZAKLJUČEK

Na prvi pogled skoraj neopazen del sistema za odvodnjavanje, a kljub temu izredno pomemben. Zaključuje odprto stran žlebovne sistema in **preprečuje izliv vode**, hkrati pa ima tudi estetsko funkcijo.



ŽLEB

Skrbi za **zbiranje deževnih vod** tik pod nivojem strešne kritine. Zaradi svoje posebne oblike se večina umazanije čisti samostojno preko odvodnjavanja, natančni proizvodni proces in vrhunski materiali pa poskrbijo, da je žleb **izjemno odporen** na vplive vremena in časa. Skozi svoj izgled ima posreden vpliv tudi na izgled in arhitekturo objekta.

KOTNI ŽLEB

Povezovalni člen med dvema žlebova okoli kotov stavbe oziroma objekta. Skrbi za **neprekinjen odtok** meteorne vode, hkrati pa s svojim izgledom podkrepi čudovit dizajn sistema za odvodnjavanje.



KOTLIČEK

Kotliček je **vezni člen med žlebom in cevjo** oziroma med vodoravnim in navpičnim delom sistema za odvodnjavanje. Skrbi za **pretok drenažnih voda**, hkrati pa tudi opazno vpliva na zunanji izgled objekta. Kot ostali elementi sistema za odvodnjavanje je tudi kotliček dobavljiv v številnih barvnih odtenkih.



KLJUKA

Najpomembnejši element v ozadju sistema za odvodnjavanje. Skrbi za **robustno in varno pritrnitev** žlebovne sistema na stavbo oziroma objekt. Odporna na vremenske vplive, enostavna za montažo.





CEV

Navpični del sistema za odvodnjavanje, ki vodo, zbrano v žlebovih, **spelje v spodnji nivo** objekta, ponavadi neposredno v kanalizacijski sistem. Gre za vizualno najbolj opazen del odvodnjavanja, kjer so vrhunski materiali in natančna izdelava vsem na očeh.



KOLENO

Povezuje in **spaja dve cevi**, pogosto z namenom, da spremeni smer odvodnjavanja. Ponavadi se uporablja kot **začetni ali končni del** cevne sistema. Zraven tega, da med sabo povezuje cevni sistem, lahko služi tudi za upočasnjevanje vodnega toka v sistemu ali iz njega.



CEV Z IZLIVNIKOM

Bodite eko, izkoristite naravo in **zajemite deževnico s strehe**. Med drugim je zelo uporabna za **zalivanje vrtov, pranje vozil** in dvorišč. S posebno cevjo z izlivnikom je zajemanje deževnice s strehe preprost in učinkovit postopek. Smiselno ga je predvideti že ob sami gradnji.



OBJEMKA

Služi za **varno pritrnitev cevi** na objekt oziroma stavbo. Objemko s posebnim vijakom pritrđimo na stavbo in jo enostavno zapremo okoli cevi. Odporna na vremenske vplive, na voljo v različnih velikostih.

KAPNA REŠETKA

Enostaven dodatek za žlebovni sistem, ki nudi **odlično zaščito pred golobi** in ostalimi pticami. S tem ohranimo naš žleb čist in brez nepotrebne umazanije.



LOVILEC NEČISTOČE

Lovi **nečistoče in umazanije** pred neposrednim vstopom in zamašitvijo sistema za odvodnjavanje. Izjemna odpornost proti vremenskim vplivom, preprosta in hitra sestava.



PREZRAČEVALNA MREŽICA

Enostavna, vendar odlična rešitev, ki **preprečuje** pticam in mrčesu **vstop pod kritino**.



TOČKOVNI SNEGOBRAN

Zelo učinkovita rešitev **pred zdrsom snega** s strehe, praktično nujna za vse pločevinaste kritine. Izjemna odpornost na vremenske vplive.



TOČKOVNI SNEGOBRAN ZA STREŠNIKE

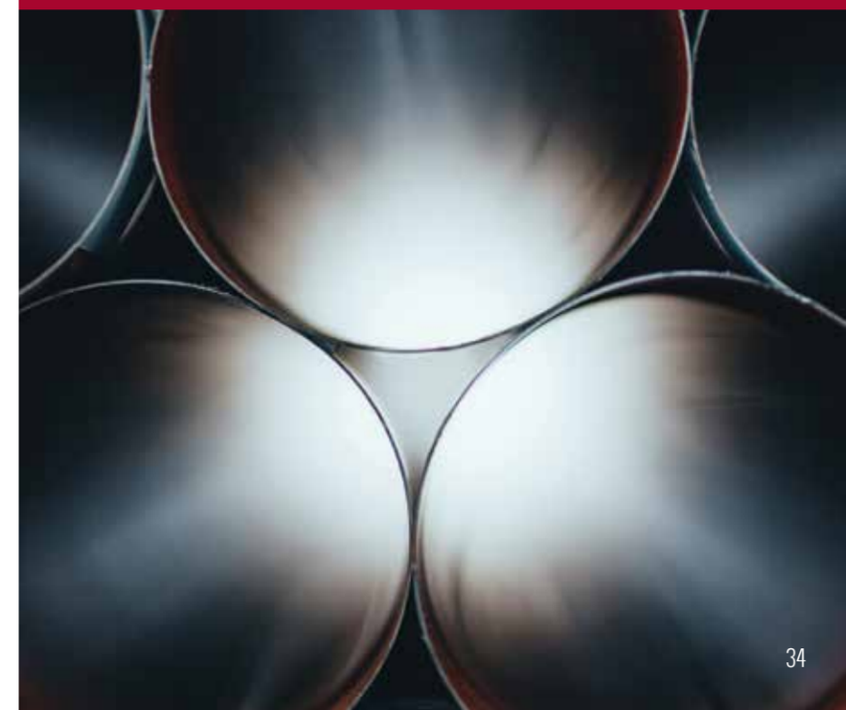
Zelo učinkovita rešitev **pred zdrsom snega s strehe**, pomemben del vseh strešnih sistemov. Izjemna odpornost na vremenske vplive.



INOVATIVNI IN DEKORATIVNI KLEPARSKI IZDELKI

// Pustite domišljiji prosto pot.

Naši izdelki niso namenjeni le ureditvi odtočnega sistema, ampak nudimo tudi izdelavo kleparskih izdelkov po naročilu. Naš proizvodni proces nam omogoča izdelavo najrazličnejših kleparskih izdelkov, kar pomeni, da lahko izdelamo cevi in druge elemente za različne funkcije. S sodobno opremo lahko razvijemo tudi estetske elemente, kot nalašč za dekoracijo zunanosti ali notranosti vašega objekta.



BARVE PLOČEVINE

// Na voljo v različnih oblikah ter sijajnih ali mat barvnih kombinacijah.

Kakovostne strešne kritine so na voljo v različnih oblikah ter **sijajnih ali mat barvnih kombinacijah**. Za kakovost poskrbi vroče cinkana barvana pločevina, po dogovoru pa lahko na kritine prilepimo protikondenzni filc. Tako izdelane strešne kritine so pripravljene za dolgotrajno uporabo, primerne pa so za pokrivanje ostrejših praktično vseh objektov, od večjih, kot so gospodarski objekti in stanovanjske hiše, pa tudi do manjših objektov, kot so lope, garaže in podobno.



PREMAZNI SISTEM SHIMOCO

SHIMOCO je edinstven, popolnoma nov poliestrski premazni sistem, ki omogoča **najboljšo UV-odpornost in odpornost proti koroziji**. Zagotavlja največjo fleksibilnost in vzdržljivost.

- Nanos barve: neverjetnih 85 µm
- Sijaj: največ 5 SE (sijajnih enot)
- Kemična odpornost/UV-odpornost: RC5 in RUV4 (EN 10169)
- Prožnost: odpornost proti razpokam (T-upogib)



Kritine je možno dobiti tudi v izgledu lesa!

// Imitacija lesa

S kritino iz vroče cinkane barvane pločevine v imitaciji lesa lahko dosežete osupljive učinke! Naraven izgled, ki bo trajal mnoga leta.

ZAŠČITA KRITIN S FILCEM

// Filc regulira vlago v prostoru.

Filc, nalepljen na pločevino, **regulira vlago v prostoru**. S tem **preprečimo kapljanje** in morebitno škodo, ki bi nastala zaradi kondenzacije vode na hladni pločevini. Poleg absorpcije vode ima izdelek še naslednje prednosti:

- toplotni izolator,
- absorber zvoka,
- odporen na bakterije,
- gorljiv v skladu z normo DIN 4102 B1,
- dobro oprijemljiv na pločevino, neodvisno od staranja izdelka.



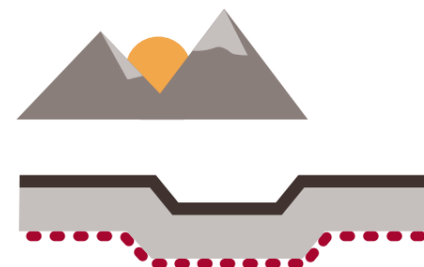
Odlična rešitev proti kondenzu, izolacija in protihrupna zaščita!



- zaključni sloj ali premazni sistem SHIMOCO
- temeljna podlaga
- kemična obdelava
- vroče cinkanje
- hladno valjano jeklo
- vroče cinkanje
- kemična obdelava
- spodnji premaz
- FILC**

OB VEČERIH

Vlaga se prične nabirati okoli filca.



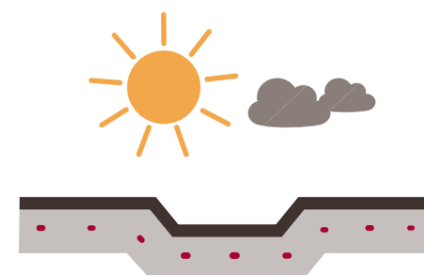
PONOČI

Filc vpija vlago in jo zadržuje.



ČEZ DAN

Filc se čez dan suši.



ZA VSAKO KRITINO SE FILC NAJDE

// Ne samo kritina, pač pa tudi kakovost filca vpliva na skupno učinkovitost strešnega sistema, tako podnevi kot tudi ponoči.

Pravilna izbira kakovostnega filca lahko ima velik vpliv na skupno učinkovitost strešnega sistema. Pri izboru filca za naše kritine smo zato še posebej pozorni. Uporabljamo skrbno izbran material, ki je prilagojen za pločevinaste kritine tako, da v sožitju z njimi daje vrhunske rezultate.

KONTAKTNI PODATKI

// Skupaj z vami že od leta 1998.
Vaš zanesljiv partner pri gradnji.

PETROVIČ d.o.o.
Industrijsko naselje 15
2325 Kidričevo

T: 02/ 799 00 03

info@petrovic.si
www.petrovic.si

Tukaj smo za vas!

LESPATEX doo
Pot k sejmišču 30
1231 Ljubljana Črnuče
Telefon: 059 333 659
mail: strehe@lespatex.si

// Katalog kritin 2018-05-SLO-01

© Petrovič d. o. o. Vse pravice pridržane.
Brez pisnega dovoljenja podjetja Petrovič
d. o. o. je prepovedano reproduciranje,
distribuiranje, predelava ali druga uporaba
tega avtorskega dela ali njegovih delov v
kakršnem koli obsegu ali postopku.

Koncept in oblikovanje: © Oblikovalski studio J.Ekart
Fotografije: Slike so simbolične. © Oblikovalski studio J.Ekart, Shutterstock,
Petrovič d.o.o.

Za morebitne napake ne odgovarjamo. Pridržujemo si pravico do tehničnih
sprememb. Zaradi tiska lahko pride do barvnih odstopanj.

VAŠ ZANESLJIV PARTNER PRI GRADNJI

www.petrovic.si

PETROVIČ d. o. o.
Industrijsko naselje 15
2325 Kidričevo

T: +386 (0)2 799 00 03

E: info@petrovic.si