



NOVO!


**MODULARNI
KAMINSKI SISTEMI**

Schiedel PROTEUS in FORNAX

SCHIEDEL

Modularni kaminski sistemi za novogradnje in naknadno vgradnjo z ničelno razdaljo do gorljivih materialov.

www.schiedel.si



Modularni kaminski sistemi

Odkrijte revolucionarne
modularne kaminske
sisteme,

ki ne navdušujejo le z odlično zmogljivostjo, temveč tudi z izjemno prilagodljivostjo in oblikovno raznolikostjo.

Naši kaminski sistemi so kombinacija najsodobnejše tehnologije in visokokakovostne zasnove – rešitev, ki se odlično prilega vsakemu domu in izpolnjuje vse zahteve glede energetske učinkovitosti in varstva okolja.

Inovativna tehnologija za najvišje zahteve

Ničelna razdalja do gorljivih elementov – prilagodljivost pri namestitvi

Ena od izjemnih lastnosti teh kaminov je, da ne potrebujejo odmika od gorljivih elementov, zato je vgradnja še posebej prilagodljiva in varčna s prostorom. Kamin lahko namestite celo neposredno ob leseno steno, kar je velika prednost, ki odpira številne možnosti oblikovanja.

Visokokakovostna kovinska obloga – popolnost v vsakem kotičku

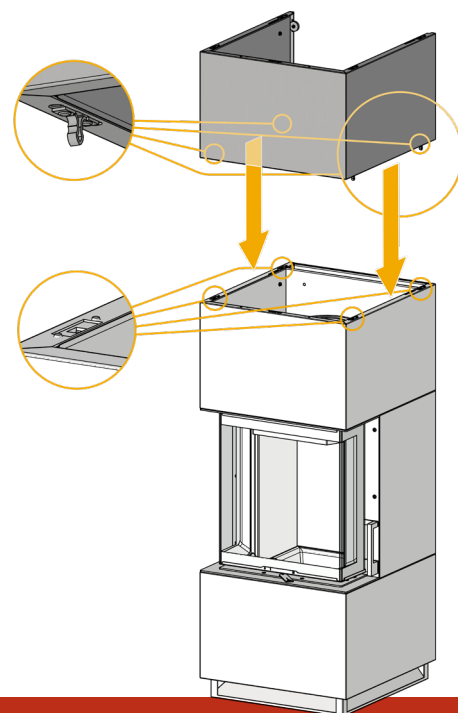
Kaminski vložek je vgrajen v oblogo iz edinstveno oblikovanih kovinskih plošč. Te elegantne plošče niso le vizualno privlačne, temveč tudi zelo vzdržljive. Ponujajo sodobno, privlačno estetiko, zaradi katere je kamin prava paša za oči v vašem domu – popolna kombinacija funkcionalnosti in sloga.

Popolna harmonija – kovinska obloga v barvi, usklajeni z našimi dimniškimi sistemi

Barva in tekstura površine kovinske obloge je enaka kot pri dimniškem sistemu PERMETER SMOOTH, ki je poznan po svoji izjemni kakovosti in trajnosti. Ko ju združite, je rezultat brezhiben in barvno usklajen.

Delovanje neodvisno od zraka v prostoru – za popolno kakovost zraka

Kamina PROTEUS in FORNAX delujeta popolnoma neodvisno od zraka v prostoru. To pomeni, da se zgorevalni zrak v celoti dovaja od zunaj, kar pomeni, da iz prostora ne porabljamo zraka. Ta inovativni način delovanja ne prispeva le k stalni kakovosti zraka v vašem domu, temveč omogoča tudi okolju prijazno delovanje v visoko izoliranih in energetske učinkovitih stavbah.



Quick-click sistem

Z našimi sodobno oblikovanimi kovinskimi oblogami lahko izkusite povsem novo vrsto vgradnje. Inteligentni klik sistem s kovinskimi zaskočkami omogoča hitro in enostavno vgradnjo. Posamezne dele lahko med seboj povežete brez težav in skoraj brez orodja – popolna rešitev za učinkovito namestitev. Zahvaljujoč tej inovativni zasnovi se čas montaže skrajša na manj kot 4 ure, kar je skoraj tako enostavno kot sestavljanje kompleta Lego! Prihranite dragoceni čas in zmanjšajte vloženi napor – to ne pomeni le manj stresa med montažo, temveč tudi bistveno nižje stroške montaže.

Pridobite hitro in stroškovno učinkovito rešitev, ki prihrani vaš čas in proračun. Uživate v prednostih premišljene, uporabniku prijazne zasnove, ki presega vaša pričakovanja glede kakovosti in učinkovitosti.

HITRO, PREPROSTO
IN VARČNO

Toplota se sreča z dizajnom

Novi modularni kaminski sistem
Schiedel **PROTEUS**

NOVO!

DOŽIVITE POPOLNO
KOMBINACIJO
NAJSODOBNEJŠE
TEHNOLOGIJE IN
ESTETSKE ELEGANCE

Doživite edinstven ogenj z modelom PROTEUS, ki v vaš prostor ne vnaša le toplote, temveč tudi vzdušje. Kurišče tega impresivnega modela lahko opazujete s treh strani in tako lahko v ognju uživate z različnih zornih kotov. Ta odprta zasnova poskrbi za velikodušno in fascinantno izkušnjo ognja, ki vaš bivalni prostor odene v povsem novo luč.

Neoviran pogled na plamene impresivno poudari ogenj in kamin spremeni v eleganten element, ki ga je mogoče odlično vključiti v sodobne bivalne prostore. PROTEUS vam ponuja vizualno izkušnjo, ki odlično združuje toplino, udobje in dizajn, ne glede na to, ali se sproščate ali družite.





Prednosti kamina Schiedel PROTEUS

- Pogled na ogenj s treh strani – doživetje ognja z vseh vidikov
- Gladko delujoča in samozapiralna krilna vrata
- Modularni kaminski sistem – inovativna tehnologija
- Ničelna razdalja do gorljivih elementov – prilagodljivost pri namestitvi
- Delovanje neodvisno od zraka v prostoru – za popolno kakovost zraka
- Visoko učinkovita tehnologija zgorevanja – največja trajnost
- Visokokakovostna dizajnerska kovinska obloga – popolnost v vsakem detajlu
- Inovativna namestitev – hitra, enostavna in varčna
- Popolna harmonija v kombinaciji z dimniškim sistemom iz nerjavečega jekla Schiedel PERMETER SMOOTH



Ogenj v kotu

Ogrevanje na dveh straneh – Schiedel FORNAX

Kotni kamin FORNAX je idealna rešitev za popolno integracijo kamina v kot dneвне sobe. Pametno zasnovana kotna vgradnja vam omogoča jaseen pogled na plameneči ogenj z dveh strani. Ta neverjetna zasnova ne zagotavlja le enakomerne porazdelitve toplote v prostoru, temveč ustvarja tudi fascinanten, vizualni učinek.

Uživajte v utripajočem ognju z več zornih kotov in v svojem domu ustvarite vabljivo in prijetno vzdušje.

Kotni kamin FORNAX se brezhibno prilega konceptu vašega prostora in daje dneveni sobi sodoben, eleganten čar.

PRAVA PAŠA ZA OČI, KI NA
ELEGANTEN NAČIN ŠIRI
TOPLINO IN UDOBJE



S kaminom FORNAX se odločite za inovacijo, varnost in dizajn!



FORNAX M



FORNAX L

Prednosti kamina Schiedel FORNAX

- Dvostranski pogled na ogenj – ogenj v kotu, toplota na dveh straneh
- Elegantna, dvižna samozapiralna vrata
- Modularni kaminski sistem – inovativna tehnologija
- Ničelna razdalja do gorljivih elementov – prilagodljivost pri namestitvi
- Delovanje neodvisno od zraka v prostoru – za popolno kakovost zraka
- Visoko učinkovita tehnologija zgorevanja – največja trajnost
- Visokokakovostna dizajnerska kovinska obloga – popolnost v vsakem kotičku
- Inovativna namestitev – hitra, enostavna in varčna
- Popolna harmonija v kombinaciji z dimniškim sistemom Schiedel PERMETER SMOOTH



TROJNI PRIKLJUČEK ZA ZRAK

Trije načini priključitve dovoda zraka za zgorevanje

Modela PROTEUS in FORNAX sta zasnovana za okolju prijazno delovanje, neodvisno od zraka v prostoru, in imata standardno **tri priključke za dovod zraka** za zgorevanje. Zato omogočajo največjo prilagodljivost pri dovajanju zraka – za učinkovito zgorevanje in varno klimo v prostoru.

1 Dovod zraka preko koncentričnega dimniškega sistema PERMETER SMOOTH AIR

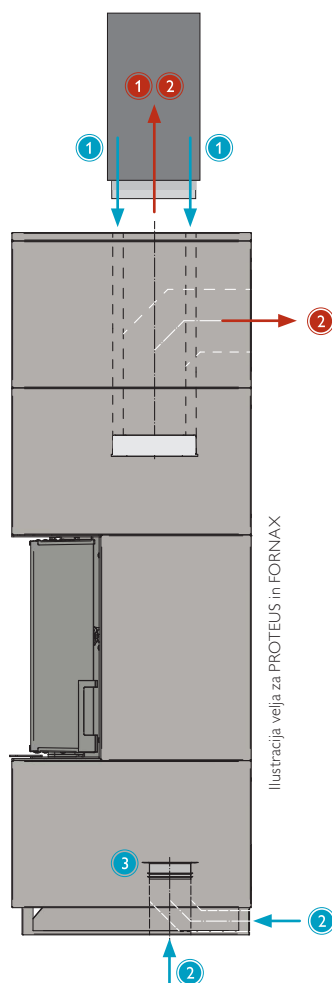
- Vodenje zraka z vrha dimnika navzdol ob dimniški tuljavi.
- Idealno za sodobne, zrakotesne stavbe.
- Namestitev je neodvisna od okoliškega zraka in je varčna s prostorom.

2 Dovod svežega zraka prek ločenega kanala

- Priključek na **spodnji strani ali zadnjem delu kamina**.
- Dovod zraka, npr. iz **kleti** ali neposredno preko stene **od zunaj**.
- Individualno prilagajanje konstrukcijskim pogojem.

3 Delovanje v odvisnosti od zraka v prostoru (opcijsko)

- Če priključek za zunanji zrak ni možen.
- Dovod zraka neposredno iz prostora za namestitev.



Prilagodljive možnosti priključitve dimnih plinov za največjo združljivost

Naši kamini vam nudijo široko paleto možnosti priključitve z različnimi sistemi za odvod dimnih plinov.

To pomeni, da jih je mogoče optimalno vgraditi v nove in obstoječe stavbe:

1 Koncentrični dimniški sistem Schiedel PERMETER SMOOTH AIR

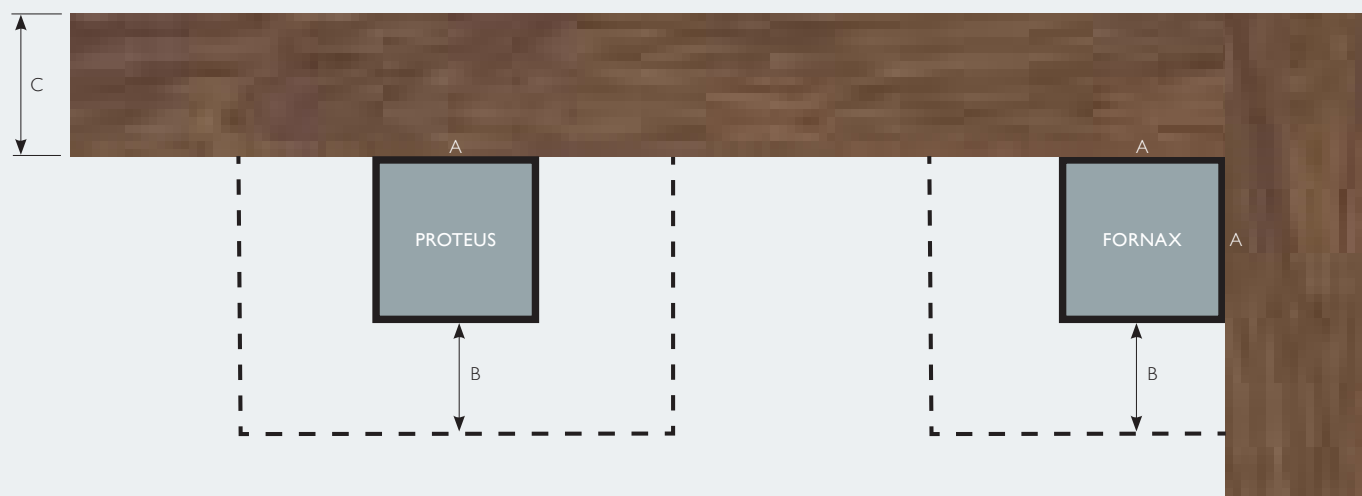
- Prostorsko varčen priključek dimnika neposredno na vrh kamina.
- Za optimalno dovajanje zraka in odvod dimnih plinov v enem dimniškem sistemu.

2 Priključitev na obstoječi ali nov dimnik s standardnimi priključnimi cevmi

- Enostavna integracija z obstoječimi dimniki.
- Združljiv z vsemi kovinskimi ali keramičnimi dimniškimi sistemi.

**PRILAGODLJIVA NAMESTITEV
ZA NOVE IN OBSTOJEČE
STAVBE**

Ničelna razdalja do gorljivih elementov



Z intenzivnim raziskovalnim delom je Schiedlu uspelo razviti nova modela kaminov PROTEUS in FORNAX z ničelno razdaljo do gorljivih elementov – seveda preizkušena in odobrena po najnovejših standardih.

Slika

- A Razdalja do gorljivih elementov 0 mm
- B Negorljiva talna obloga (območje zaščite pred iskrami) 500 mm
- C Stena iz gorljivih materialov debeline do 500 mm

INflame! Inovativen samodejni nadzor zgorevanja

Popolno zgorevanje s pritiskom na gumb

Optimizirajte zgorevanje z inovativnim samodejnim nadzorom zgorevanja, ki je na voljo kot dodatna oprema za oba kaminska sistema. Ta inteligentna tehnologija zagotavlja, da je vedno zagotovljena optimalna količina zraka za zgorevanje – za stalno in učinkovito zgorevanje. To pomeni, da ne boste uživali le v največjem udobju, temveč tudi v še bolj okolju prijazni uporabi kamina.

Nadzor zgorevanja vam pokaže tudi optimalni čas za dodajanje goriva. Tako lahko še dodatno zmanjšate emisije in hkrati učinkoviteje kurite les. Rezultat: nizki obratovalni stroški in trajnostno izkoriščanje vašega vira ogrevanja.



Najboljše pa je, da lahko s praktično aplikacijo spremljate celoten postopek zgorevanja v realnem času. S pametnim telefonom lahko udobno spremljate delovanje svoje peči in imate vedno pregled – za priročno in okolju prijazno rešitev ogrevanja.

Prednosti na prvi pogled

- Optimalno zgorevanje lesa
- Učinkovita izraba energije
- Manjša poraba goriva
- Zelo enostavna uporaba
- Okolju prijazna tehnologija
- Zmanjšanje nastajanja saj
- Zgorevanje z nizkimi emisijami

Visoko učinkovita tehnologija zgorevanja – trajnost na najvišji ravni



Naša kaminska sistema PROTEUS in FORNAX sta zaradi inovativne tehnologije zgorevanja energetsko izjemno učinkovita. Izboljšana tehnologija zagotavlja učinkovito rabo lesnega goriva, kar omogoča maksimalno ogrevalno moč, zmanjšanje emisij in porabe lesa.

To ne pomeni le odličnega toplotnega izkoristka, temveč tudi prispevek k varovanju okolja.

Z najnižjimi vrednostmi emisij presegamo veljavne okoljske standarde in vam ponujamo trajnostno rešitev za vaš dom.

Les je obnovljivo, skoraj nevtralno gorivo, ki ustvarja prijetno vzdušje in učinkovito ogrevanje.

Manj lesa, več moči.

PROTEUS in FORNAX POUDARKI

POUDARKI O IZDELKU

- + **Visoka učinkovitost**
Več toplote, manj lesa.
- + **Preizkušeno v skladu z novim evropskim standardom (EN 16510).**
- + **Enostavno upravljanje**
- + **Različni pogledi na ogenj**
3-stranski ali kotni pogled.
- + **Samodejno zapiranje vrat**
z dodatnim sistemom za zaustavitev vrat za priročno osvetlitev ali čiščenje.
- + **Uporaba okolju prijaznih premazov**
zaključne obloge in dimnika.
- + **Barva kovinske obloge** skladna z barvo dimniškega sistema PERMETER SMOOTH.
- + **Namestitev kovinske obloge s QUICK-CLICK sistemom,** skoraj brez orodja.
- + **Hitra, enostavna in stroškovno učinkovita namestitev** v manj kot 4 urah.
- + **Nastavljive noge**
Prilagoditev za neravna tla.
- + **Ničelna razdalja do gorljivih materialov** s tovarniško vgrajeno rešitvijo za toplotno zaščito.
- + **Delovanje, neodvisno od zraka v prostoru**
- + **Tri možnosti dovoda zgorovalnega zraka,** ki omogočajo prilagodljivo uporabo različnih dimniških sistemov (podrobnosti: stran 8).





SISTEMSKE PREDNOSTI za stropni priključek na dimniški sistem PERMETER SMOOTH AIR

- + **Stropni element** z nastavljivo cevjo za enostavno vgradnjo ali zamenjavo kamina/ peči.
- + **Delovanje, neodvisno od zraka v prostoru,** saj se zgorovalni zrak dovaja prek dimnika PERMETER SMOOTH AIR od zgoraj.
- + **Zahvaljujoč sistemski rešitvi ni potreben ločen kanal** za zgorovalni zrak od zunaj.
- + **Dimnik PERMETER SMOOTH AIR v popolnoma enaki barvi** (prašno lakiranje).

Tehnični podatki

Kaminski sistem Schiedel **PROTEUS**

Tehnični podatki	PROTEUS M	PROTEUS L	
Oblikovanje	3-stranski	3-stranski	
Delovanje neodvisno od zraka v prostoru	✓	✓	
Samodejno zapiranje vrat	✓	✓	
Zasnova vrat	krilna vrata	krilna vrata	
Barva	črna / prašno lakirana	črna / prašno lakirana	
Nazivna toplotna moč	7,8	7,8	kW
Izkoristek	81	81	%
Razred energetske učinkovitosti	A+	A+	
Nazivna toplotna moč z LAS dimnikom	7,3	7,3	kW
Izkoristek	81	81	%
Razred energetske učinkovitosti	A+	A+	
MERE			
Š x V x G	537 x 1337 x 570	537 x 1687 x 570	mm
Premer dimovodne cevi	150	150	mm
Osna višina zadnje dimovodne cevi	–	1463	mm
Premer spodnjega dovoda zraka	100	100	mm
Teža	ca. 180	ca. 200	kg





PROTEUS M



PROTEUS L

Kaminski sistem Schiedel **FORNAX**

Tehnični podatki	FORNAX M	FORNAX L	
Oblikovanje	2-stranski	2-stranski	
Delovanje neodvisno od zraka v prostoru	✓	✓	
Samodejno zapiranje vrat	✓	✓	
Zasnova vrat	drсна vrata	drсна vrata	
Barva	črna / prašno lakirana	črna / prašno lakirana	
Nazivna toplotna moč	6	6	kW
Izkoristek	81	81	%
Razred energetske učinkovitosti	A+	A+	
Nazivna toplotna moč z LAS dimnikom	6	6	kW
Izkoristek	78	78	%
Razred energetske učinkovitosti	A	A	
MERE			
Š x V x G	560 x 1366 x 560	560 x 1779 x 560	mm
Premer dimovodne cevi	150	150	mm
Osna višina zadnje dimovodne cevi	–	1553	mm
Premer spodnjega dovoda zraka	100	100	mm
Teža	ca. 180	ca. 200	kg



FORNAX M



FORNAX L

SCHIEDEL

Dimniki, peči in kamini,
oblikovani za vaše življenje.

Schiedel d.o.o.
Latkova vas 82
3312 Prebold

T 03 703 82 00
info.si@schiedel.com

Sledite nam!



A **stañdard**
INDUSTRIES COMPANY