

AeroDek

sistemi za strehe

BMI



AeroDek d.o.o.

Podgorica 135, 1231 Ljubljana-Črnuče

Aerodek Classic (novo ime Tradition)



Vodilno ime med lahkimi kritinami



30
LET
GARANCIJE

Trajna vremenska zaščita proti toči in močnemu vetru, pestra izbira barv in oblik, na slovenskem tržišču že od leta 1987.

AeroDek Classic

AeroDek sistemi za strehe

Lahka strešna kritina različnih oblik in s široko paleto naravnih barvnih odtenkov

Podjetje Icopal iz Danske je bilo ustanovljeno 1876 in je v vseh letih obstoja postalo največja multinacionalna družba na področju poševnih in ravnih streh, ki že več kot 40 let proizvaja vrhunsko strešno kritino AeroDek. AeroDek strešna kritina je vodilna in najbolj prodajana pločevinasta kritina v Evropi, je pojem najvišje kakovosti.

Strešna kritina AeroDek je v Sloveniji prisotna že od leta 1987 in se je v tem času dokazala kot najboljša rešitev za ekstremne vremenske pogoje, kot so močni vetrovi na Primorskem, veliko snega na Gorenjskem, potresi v Posočju in toča na Štajerskem. Izkušnje dokazujejo, da strešna kritina Decra® kljubuje vsem naštetim ekstremnim vremenskim razmeram. Dokaz pa je na tisoče zadovoljnih kupcev.

Osnova kritine je 0,43 mm alucinkana jeklena pločevina, ki je na obeh straneh prevlečena z epoksidnim premazom. Na spodnji strani je dodatna plast poliestrskega laka. Na vrhni strani je sloj akrilne smole, nato sledi posip iz naravnega mineralnega granulata, preko katerega je nanešen zaključni prozorni akrilni premaz. Posip daje kritini naravni videz, poleg tega pa učinkuje tudi kot zaščita pred hrupom, ki ga povzročajo padavine. Prav tako posip služi za preprečevanje zdrsa snega, saj ob pravilni strokovni izvedbi celotnega strešnega sistema snegolovi na strehah s povprečnimi nakloni niso potrebni.

AeroDek je idealna za vse oblike streh in za vsa klimatska območja. Primerna je tako za nove objekte kot prenovo starih, za stanovanjske ali poslovne zgradbe, v mestih ali na podeželju. V zadnjih 40 letih je bila AeroDek strešna kritina položena že na več kot 60 milijonov m² streh po vsej Evropi in zagotavlja maksimalno zaščito objektov vseh območjih, od mestnih središč do visokogorja.

AeroDek strešna kritina je na voljo v obliki klasičnih betonskih ali opečnih strešnikov in v obliki tradicionalnih lesenih skodel. Združuje namreč trdno jekleno jedro z večplastnimi odpornimi premazi in zaključnimi sloji različnih obdelav in izgledov, od naravnega mineralnega granulata do gladkega visokega sijaja. S sistemom strešne kritine AeroDek in popolno paleto dodatnih elementov lahko hitro in učinkovito pokrijemo vsako streho, do zadnjega detajla, iz enakega materiala in v isti barvi kot so strešne plošče. S popolnim sistemom strešne kritine AeroDek lahko zadovoljimo najzahtevnejše investitorje in arhitekta.

Zakaj izbrati AeroDek strešno kritino?

A MAJHNA TEŽA

AeroDek strešno kritino odlikuje jekleno jedro, ki ji daje trdnost, hkrati pa zmanjšuje težo. Posledično vsaka strešna plošča tehta le eno sedmino tradicionalnih opečnih ali betonskih strešnikov, kar pomeni tudi lažji transport, rokovanje in vgradnjo. Takšne strešne konstrukcije so mnogo lažje in omogočajo projektantom, da za njihovo izvedbo predvidijo bistveno manj materiala. Majhna lastna teža strešne kritine in tudi konstrukcije pa je s stališča potresne varnosti bistvenega pomena.

B HITRA MONTAŽA

AeroDek sistem strešne kritine je lahek in kompakten. Strešne plošče tehtajo le 6,7 kg/m². Na eni paleti je kar 150 m² strešne kritine. Zaradi edinstvenega načina pokrivanja z dvojnim preklpom in načinom pritrdjevanja je polaganje AeroDek strešne kritine bistveno hitrejše, lažje ter brez umazanije in prahu, kar krovcem prihrani mnogo težkega dela in na koncu občutno zmanjšuje čas montaže.



C NAJBOLJŠA VREMENSKA ZAŠČITA

AeroDek strešna kritina je odporna na močne orkanske vetrove. Testi so pokazali odpornost proti vetru do 160 km/h. AeroDek strešna kritina nudi maksimalno zaščito v ekstremnih vremenskih vplivih, kot so toča, sneg, led, močno sonce in celo orkanski vetrovi. Tudi v najostrejših klimatskih pogojih po svetu dokazujejo trajno in uspešno zaščito objektov, ki so že leta pokriti s strešno kritino AeroDek.

D TRDNO OBDELAN ZAKLJUČNI SLOJ

Vse AeroDek strešne plošče so obdelane v šestfaznem proizvodnem postopku, ki obsega galvanizacijo aluminija in cinka, pranje ter nanašanje zaščitnih slojev. Trden ustroj zagotavlja dolgo življenjsko dobo in zaščito pred korozijo, zaključni sloj mineralnega granulata pa omogoča tudi zvočno izolacijo in zaščito pred zdrsom snega.

E NIZKI STROŠKI VZDRŽEVANJA

AeroDek strešna kritina je trajna, izredno odporna in nudi odlično zaščito pred vremenskimi vplivi, zato so stroški vzdrževanja v času življenjske dobe kritine minimalni.

F PREPRIČLJIVA GARANCIJA

AeroDek strešna kritina ima ob pravilni in strokovni vgradnji 30 letno garancijo. Zato strehe zagotovo ne bo potrebno zamenjati v življenjski dobi objekta.

G ODPORNOST NA UDARCE

Trdnost v kombinaciji z edinstvenim načinom vgradnje se kaže v strehi, izredno odporni na vandalizem ali nasilne vdore. AeroDek

je zato idealna izbira s stališča varnosti za stanovanjske objekte, gospodarska poslopja, dvorane ali skladišča, ki so pogosto prazna, ali katere koli druge objekte, kjer je aktualna problematika vandalizma.

H OD NIZKEGA NAKLONA STREH DO VERTIKALNIH POVRŠIN

AeroDek strešna kritina je izredno vsestranska. Uporablja se jo lahko na strehah z minimalnim naklonom 8°, pa vse do vertikalnih površin.

I POPOLNA PALETA ZAKLJUČNIH ELEMENTOV

Vse oblike AeroDek strešne kritine vključujejo široko paleto zaključnih elementov za vsako streho, kar zagotavlja kar največjo združljivost vseh elementov, uporabo enotnih materialov in popoln videz končnega izdelka.

J SANACIJE ALI NOVOGRADNJE

AeroDek je idealna za obnovo starih streh, kjer jo lahko namestimo neposredno preko obstoječih kritin, kot so bitumenska škodla ali podobno. Tako prihranimo čas za namestitvev in zmanjšamo stroške. Široka paleta oblik in barv omogoča enostavno rešitev izbrane AeroDek strešne kritine, ki bo ustrezala videzu sosednje strehe ali bližnjih stavb.

K OKOLJU PRIJAZNA KRITINA

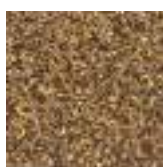
Je kot material vedno prisotno v procesih reciklaže. Strešne plošče AeroDek so zato okolju prijazne, saj jih je možno tudi reciklirati.

AeroDek Classic

Tradicionalna oblika klasičnih strešnikov



rdečerjava (02)



rjava (03)



zelena (04)



antracit (07)



rdeča (10)



antik rdeča (13)



črna (17)



antik siva (21)



rdeča mediteran (24)



AeroDek Classic strešne plošče imajo videz tradicionalnih opečnih ali betonskih kritin, vendar tehtajo le eno sedmino teže betonskih strešnikov. AeroDek Classic je lahka kritina, enostavna za vgradnjo in zato predstavlja primerno alternativo klasičnim kritinam.

AeroDek Classic strešna kritina je na voljo v devetih barvah, z zaključnim slojem iz naravnega mineralnega granulata, ki vsebujejo naravne UV-odporne kamnine in visoko kvalitetne akrilne smole. AeroDek Classic strešna kritina je idealna izbira za širok spekter uporabe, še posebej pri projektih, kjer se zahteva tradicionalen izgled. Primerna je za strehe z naklonom od 8° naprej.



Tehnični podatki o proizvodu

Naklon

Najmanjši naklon	8°
Največji naklon	90°

Dimenzije

Velikost strešnika – skupno (š x v)	1324mm x 410mm
Velikost strešnika – kritje (š x v)	1260mm x 370mm (Strešnik s 7 moduli/vsak modul širine 180mm)
Pokritost	0,465 m ² na element (2,15 elementov na m ²)
Debelina jekla	0,43mm (0,6mm in 0,9mm opcijsko)
Vrsta jekla + sestava	Galvanizirano jedro Zn 275 gr/m ² ali Alzn 150 gr/m ²

Teža (0,43mm jeklo)

Teža na element	3,1kg
Teža na m ²	6,7kg

Pritrjevanje

Pritrjevanje Decra®	Priporočeno pritrjevanje Decra®
Pritrditve na element	4 kosi (10 na m ²)

Letve

Razdalja med letvami	369mm
Letev središčne razdalje (največ)	Najmanjša debelina letev (priporočena)
600mm	38mm x 30mm (v x š)
900mm	50mm x 30mm (v x š)
1200mm	50mm x 50mm (v x š)

Uporaba

Glej navodila za montažo

Odpornost na vreme

Obremenitev snega	Do 1400 kg/m ²
Odpornost na UV	Barvna obstojnost
Vodotesnost na:	Naklon 12° intenzivnost dežja 2 L/m ² pri hitrosti vetra 14 m/sek
Hrup (neposredno pod streho med močnim dežjem)	Li = 65 dB

Paket

	0,43mm jeklo	0,6mm jeklo	0,9mm jeklo
Elementov na paletu	320 elementov	280 elementov	192 elementov



Rdečerjava 02



Antracit 07



Brijljantno črna 17



Rjava 03



Rdeča 10



Antik siva 21



Zelena 04



Antik rdeča 13



Rdeča mediteran 24

Sestava














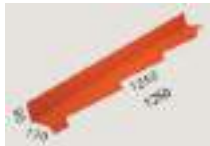














AeroDek strešna plošča



- Prosojna zaščitna plast
- Naravni mineralni granulati
- Nanesena akrilna smola
- Epoksi premaz
- Galvanizirano jedro Zn 275 gr/m² ali Alzn 150 gr/m²

Barve

Zaključni elementi

			
Strešna plošča	Polkrožni slemenjak (širok in ozek)	Polkrožni 3 modulni slemenjak (širok in ozek)	Polkrožni slemenjak (začetni in končni)
			
Polkrožni začetni grebensi slemenjak	Polkrožni Y slemenjak	Trikotno tesnilo	Trikotni slemenjak (širok)
			
Odkapnik (širok)	Odkapnik (ozek)	Čelna obroba (ozka) leva in desna	Čelna obroba (široka) leva in desna
			
Čelna obroba (kratka) leva in desna	Zidna obroba leva in desna	Večnamenski profil	Obroba U profil
			
Ravna plošča	Sanitarni zračnik (ø110 in ø160)	Strešni zračnik	Slemenski prezračevalni element
			
Žlotni element	Strešne stopnice	Nosilec za anteno	Odvod za kolektorje
			
Nosilec za kolektorje	Set za popravilo elementov	Vijaki in žebli za ročno ali pnevmatsko pritrdjevanje	Prozorna plošča





Že veste, katera oblika strešne kritine AeroDek bi najbolj ustrezala vaši strehi?



Aerodek
sistemi za strehe




AeroDek d.o.o.

Podgorica 135, 1231 Ljubljana-Črnuče

Tel.: +386 1 423 66 00, Fax: +386 1 562 90 04, GSM +386 31 615 501; e-mail: info@aerodek.si; www.aerodek.si