



## DACHÓWKI CEMENTOWE EURONIT

POKRYCIA DACHOWE I RYNNY / DACHÓWKI CEMENTOWE



### ■ ZALETY

Wszystkie dachówki cementowe Euronit posiadają unikalne rozwiązania techniczne takie jak:

- wypukły rąbek wzdłużny i zapory wodne (umożliwiają szybki odpływ wody z powierzchni dachówki)
- ożebrowanie spodnie (dzięki ich zastosowaniu na stronie zawietrznej dachówki powstaje efekt poduszki powietrznej i zmniejsza się wnikanie śniegu i deszczu)
- głęboko wyprofilowane zakładki boczne (zabezpieczenie przed zarastaniem powierzchni mchem i odkładaniem się na niej osadów)
- podwójne wzmacniające żebra w części spodniej (podwyższają stabilność i obciążenie dopuszczalne dachówki)
- cztery wypustki wspierające (umożliwiają właściwe rozłożenie ciężaru własnego dachówek oraz obciążenia wywołanego przez wiatr i śnieg, zapobiegając równocześnie zawilgoceciu drewnianych łąt)
- trwałość kolorystyki (dzięki zabarwieniu masy dachówek cementowych w połączeniu z dwukrotnym pokryciem ich powierzchni powłoką farby akrylowej)
- łatwe do ułożenia

### ■ CHARAKTERYSTYKA

**Powierzchnia:** gładka, powłoka HDS, powłoka DURATOP

**Kolory:**

- DURATOP PROFIL S – ognista czerwień, mokka, stalowy, antracytowy, głęboka czerń
- DURATOP EXTRA – ognista czerwień, mokka, głęboka czerń
- STANDARD PROFIL S – czerwień klasyczna, ciemnoczerwony, ciemnobrązowy, jasnoszary, grafitowy
- STANDARD EXTRA – czerwień klasyczna, ciemnoczerwony, ciemnobrązowy, jasnoszary, grafitowy
- KAPSTADT – czerwień klasyczna, jasnoszary, grafitowy, czarny

**Akcesoria uzupełniające:**

- gąsiorzy podstawowe i skrajne; dysk kalenicy (denko), kołpak kalenicowy (trójnik)
- półdachówki; dachówki (szczytowe lewe i prawe, skrajne lewe, łamane, pulpitowe, wentylacyjne, antenowe, kominkowe, pod ławę kominiarską, pod stopień kominiarski, zatrzymujące śnieg, świetliki)
- elementy wentylacji i mocowania: taśma wentylacyjna kalenicy, grzebień okapu z wentylacją, kosz dachowy z aluminium, klamry do gąsiorów, wsporniki łąt, klamry na boczny rąbek

- inne elementy: ławy i stopnie kominiarskie, ploty przeciwnieżne itd.

### ■ INFORMACJE DODATKOWE

**Kraj produkcji:** Polska

**Dystrybucja:** sieć dystrybutorów na terenie całego kraju

**Aprobaty i certyfikaty:** Certyfikat zgodności z normą PN-EN 490:2006, Atest Higieniczny PZH

**Gwarancja:** 30 lat włącznie z mrozoodpornością, 10 lat na akcesoria

**Usługi:** doradztwo techniczne, szkolenia dla firm handlowych, wykonawczych i architektów, wyspecjalizowany transport

**Pozostała oferta:** dachowe płytki włóknoceментowe, płyty elewacyjne, CEDRAL



NAZWA PRODUKTU	WYMIARY (dł./szer.) [mm]	CIĘŻAR [kg/szt.]	ZUŻYCIE [szt./m <sup>2</sup> ]	ODSTĘP ŁĄT [mm]	SZEROKOŚĆ / DŁUGOŚĆ KRYCIA [mm]	MIN./MAKS. KĄT NACHYLENIA DACHU [°]	ZALECANY KĄT NACHYLENIA DACHU [°]
STANDARD EXTRA	420/334	4,5	Ok. 10	310-345 w zależności od kąta nachylenia dachu	300/(345-310) w zależności od odstępu łąt	16/90	22
STANDARD PROFIL S							
DURATOP EXTRA							
DURATOP PROFIL S							
KAPSTADT		4,9		310-340 w zależności od kąta nachylenia dachu	300/(340-310) w zależności od odstępu łąt	16/90	25

### ■ ETEX BUILDING MATERIALS POLSKA sp. z o.o.

ul. Wspólna 6, 32-300 Olkusz

tel. 32 624 95 00, faks 32 624 95 99, www.euronit.pl, e-mail: biuro@ebmpolska.pl

informatorbudownictwa.pl



Etex Building Materials Polska, **Dachówka DURATOP PROFIL S**, ognista czerwień.



Etex Building Materials Polska, **Dachówka STANDARD EXTRA**, czerwień klasyczna.



Etex Building Materials Polska, **Dachówka STANDARD EXTRA**, kolor grafitowy.



Etex Building Materials Polska, **Dachówka STANDARD PROFIL S**, kolor grafitowy.



Etex Building Materials Polska, **Płytko dachowa i elewacyjna STRUKTONIT**, kolor grafitowy, krycie poziome.



Etex Building Materials Polska, **Płytko dachowa i elewacyjna STRUKTONIT**, kolor grafitowy, krycie pętłkowe.

