



BLACHODACHÓWKI, BLACHY TRAPEZOWE



ZASTOSOWANIE

Pokrycia dachowe i elewacyjne przeznaczone są do stosowania zarówno w budownictwie ogólnym, jak i w budownictwie przemysłowym.

ZALETY

Produkty Florian Centrum S.A. wyróżniają wzorowe parametry oraz doskonałą jakość. Wszystkie wyroby spółki posiadają certyfikaty i atesty hutnicze potwierdzające ich najwyższą jakość. Dzięki współpracy z ArcelorMittal, blachy stalowe oferowane przez Florian Centrum spełniają najsurowsze wymagania techniczne; ponadto blachy są wytrzymałe, estetyczne, łatwe w montażu, z możliwością stosowania izolacji cieplnej.

CHARAKTERYSTYKA

Materiał:

- blachy stalowe walcowane na zimno, ocynkowane i powlekane lakierami w technologii coil coating

Oferowane powłoki:

- poliester połysk – 25 µm
- poliester mat gruboziarnisty – 35 µm
- poliuretan granite®HDX – 55 µm
- poliuretan granite®Storm – 50 µm
- alucynk
- Magnelis®

Kolory: bardzo szeroka gama.

INFORMACJE DODATKOWE

Aprobata i certyfikaty: ISO 9001-2008, Deklaracje zgodności producenta.

Gwarancja: od 10 do 30 lat gwarancji w zależności od rodzaju powłoki.



Florian Centrum S.A.

ul. Metalowa 11 A, 99-300 Kutno

tel. 24 355 14 55, faks 24 355 14 69, www.floriancentrum.com.pl,

e-mail: sekretariat@floriancentrum.com.pl

BLACHODACHÓWKI

NAZWA	SZEROKOŚĆ EFEKTYWNA [mm]	SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA [mm]	DŁUGOŚĆ MODUŁU [mm]	WYSOKOŚĆ FALI [mm]	WYSOKOŚĆ PROFILU [mm]	WYSOKOŚĆ TŁOCZENIA [mm]	DŁUGOŚĆ ARKUSZA	GRUBOŚĆ BLACHY [mm]	WAGA [m ²]
KINGA	1100	1190	350	23	43	20	810-6000	0,5	~ 5
FLORINA			400		38		910-6000		
EUROPA	1110	1150	350	25	43	18	850-6000		
KLARA	1050		34	54	20	810-6000			

BLACHY TRAPEZOWE

NAZWA	MATERIAŁ WSADOWY [mm]	GRUBOŚĆ BLACHY [mm]	MASA [kg/m ²]	SZEROKOŚĆ KRYCIA [mm]	SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA [mm]	ZALECANA DŁUGOŚĆ [m]
T - 8 FC	1250	0,50	4,30	1170	1189	maks. 5
T - 12 FC		0,50; 0,70	4,50; 6,20	1115	1170	maks. 8
T - 18 FC			4,70; 6,50	1060	1110	maks. 9
T - 18 E FC		0,50; 0,70; 1,00	4,50; 6,20; 9,00	1124	dach – 1165, elewacja – 1171	
T - 35 E FC		0,50; 0,70; 1,50	4,80; 6,70; 9,70	1050	1090	maks. 8
T - 55 FC		0,70; 1,00; 1,25	6,60; 9,40; 11,70	1000	1050	