

# PŁYTY HPL - KRONOSPAN® / FUNDERMAX®

## DANE TECHNICZNE

### KRONOSPAN®

Specyfikacja	COMPACT	SLIM LINE® - BLATY ROBOCZE	M-LINE®	KRONOART®
Zastosowanie	Wewnątrz (kabiny sanitarne, szafki basenowe, etc)	Na zewnątrz (elewacje, place zabaw)	Wewnątrz (kabiny sanitarne, szafki basenowe, etc)	Na zewnątrz (elewacje, place zabaw)
Kolor rdzenia	Czarny CGS	Czarny, brązowy, biały, szary CGS	Brązowy EDF	Brązowy EDF
Klasa ogniowa	C-s1	C-s1	B-s1,	B-s1,
Struktury/Formaty [mm]	BS/3050x1300 SM,PE/3050x1300, 4200x1300, 5600x2040 SQ/tylko format 3050x1300	4100x1300, 4100x650	1300x3050, 1300x4200, 2040x2800, 2040x5600	1300x3050, 1300x4200, 2040x2800, 2040x5600

- Dopłata za cięcie na wymiar (formatki prostokątne) 10 PLN/mb
- Kolorystyka - płyty wewnętrzne <http://www.fundermax.at/en/interior/decors.html> płyty zewnętrzne <http://www.fundermax.at/en/exterior/decors.html>
- Dokładne dane techniczne: płyty wewnętrzne <https://www.plastics.pl/content/zdjecia/Wn%C4%99trza%20kat%20%20tech.pdf>  
płyty zewnętrzne <https://www.plastics.pl/content/zdjecia/Elewacje%20kat%20%20tech.pdf>

### FUNDERMAX®

Specyfikacja	COMPACT	EXTERIOR
Zastosowanie	Wewnątrz (kabiny sanitarne, szafki basenowe, etc)	Na zewnątrz (elewacje, place zabaw)
Kolor rdzenia	Czarny	Brązowy
Klasa ogniowa	B2 (D-s2-d0 wg EN13501-1) B1	B1 (B-s2-d0 wg EN13501-1)
Struktury*	FH - młotkowana MT - mat	NT - podstawowa NY - struktura SKY NH - HEXA antypoślizgowa
Formaty	2140 x 1060 (FH) 2800 x 1300 (FH, MT) 4100 x 1300 (FH, MT) 2800 x 1854 (FH do gr. 15 mm, ogr. kolory) 4100 x 1854 (FH)	2800 x 1300 (NT) 4100 x 1300 (NT, NY) 2800 x 1854 (NT) 4100 x 1854 (NT, NH)

- \* Inne struktury poza FH na zamówienie
- Dopłata za cięcie na wymiar (formatki prostokątne) 10 PLN/mb
- Kolorystyka - płyty wewnętrzne <http://www.fundermax.at/en/interior/decors.html> płyty zewnętrzne <http://www.fundermax.at/en/exterior/decors.html>
- Dokładne dane techniczne: płyty wewnętrzne [https://www.plastics.pl/content/zdjecia/Kolorystyka\\_FunderMax\\_Interior.pdf](https://www.plastics.pl/content/zdjecia/Kolorystyka_FunderMax_Interior.pdf)  
płyty zewnętrzne <https://www.plastics.pl/content/zdjecia/Exterior%20Technik.pdf>

# PŁYTY HPL - KRONOSPAN<sup>®</sup> / FUNDERMAX<sup>®</sup>

## SKŁADOWANIE, OBRÓBKA, MONTAŻ

### TRANSPORT

Płyty HPL oklejane są przez producenta folią zabezpieczającą (opcja), którą po zakończeniu montażu należy odebrać. Płyty HPL odznaczają się dużą wytrzymałością, pomimo to istnieje niebezpieczeństwo uszkodzeń w transporcie.

Zaleca się wyjątkową ostrożność przy procesie przygotowania do transportu oraz podczas samego załadunku.

Uwaga! Nie uderzać kantami o powierzchnie płaskie.

### SKŁADOWANIE

Przy składowaniu płyt HPL należy unikać wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń pomiędzy nimi. Płyty powinny być składowane poziomo na równych i stabilnych podłożach. Podłoże powinno stykać się z płytą na jej całej powierzchni. Na górze powinna znajdować się płyta okrywająca. Palety z płytami są pakowane w folię lub papier, w zależności od wymagań klienta. Ten rodzaj opakowania powinien zostać nienaruszony (dotyczy również formatek) aż do montażu. Składowanie powinno odbywać się w pomieszczeniach zamkniętych i suchych w normalnych warunkach klimatycznych.

Uwaga! Niewłaściwe składowanie może prowadzić do trwałych odkształceń i zmian powierzchni.

### OBRÓBKA

Płyty HPL obrabia się podobnie jak twarde drewno lub płytę wiórową melaminowaną. Do obróbki nadają się narzędzia z ostrzami z węglików spiekanych. Można nimi ciąć, wiercić i frezować. Należy zwracać uwagę, aby narzędzia były odpowiednio naostrzone, co eliminuje niebezpieczeństwo rozgrzewania się materiału poddanego obróbce do wysokiej temperatury.

#### Instrukcja Kronospan<sup>®</sup>:

Płyty wewnętrzne <https://www.plastics.pl/content/zdjecia/Wn%C4%99trza%20kat%20%20tech.pdf>

Płyty Zewnętrzne <https://www.plastics.pl/content/zdjecia/Elewacje%20kat%20%20tech.pdf>

#### Instrukcja Fundermax<sup>®</sup>:

Płyty wewnętrzne [https://www.plastics.pl/content/zdjecia/Kolorystyka\\_FunderMax\\_Interior.pdf](https://www.plastics.pl/content/zdjecia/Kolorystyka_FunderMax_Interior.pdf)

Płyty zewnętrzne <https://www.plastics.pl/content/zdjecia/Exterior%20Technik.pdf>