

# Site Preparation - Przygotowanie do instalacji Bubble-Free PRO – aplikator stołowy

Dzień dobry,

W najbliższym czasie planowana jest u Państwa instalacja aplikatora stołowego Bubble Free PRO. Aby zapewnić optymalny start instalacji postaram się w kilku punktach przedstawić najważniejsze zagadnienia, do których należy się przygotować (Pełny zakres parametrów na stronie: <https://www.komplementarne.pl/p/bubble-free-pro/>):

**1.** Aplikator przyjeżdża dużym samochodem dostawczym. Aby płynnie ściągnąć go w lokalizacji docelowej trzeba posiadać w dniu instalacji dostępny wózek widłowy do zdjęcia maszyny. Proszę się upewnić, że do lokalizacji docelowej maszyny jest prosta droga, tak, aby po zdjęciu z samochodu aplikatorem na kółkach płynnie przejechać na miejsce. Wszelkie przeszkody: piętra, ostre zakręty, wąskie drzwi mogą uniemożliwić instalację maszyny. Maszyna przyjeżdża złożona. Aby zdjąć urządzenie z samochodu trzeba chwycić widłami wózka przez całą szerokość maszyny (wózek musi mieć odpowiednio długie widły) i unieść ją z bloczków, na których jest umieszczona. Proszę o przygotowanie lokalizacji tak, aby maszyna się zmieściła i poinformowanie zwrotne o wszelkich przeszkodach na adres [serwis@integart.com.pl](mailto:serwis@integart.com.pl).



Wymiary aplikatora różnią się w zależności od wybranej konfiguracji:

BubbleFree PRO 1500

Model	Format	Obszar	Specyfikacja	Rolka	Waga
BBF1528 MDF Pro	2 800 x 1 480 mm	2 450 x 1 450 mm	MDF + 2 mm linoleum cover	110 mm	300 Kg
BBF1534 MDF Pro	3 400 x 1 480 mm	3 050 x 1 450 mm	MDF + 2 mm linoleum cover	110 mm	320 Kg
BBF1540 MDF Pro	4 000 x 1 480 mm	3 650 x 1 450 mm	MDF + 2 mm linoleum cover	110 mm	350 Kg
BBF1554 MDF Pro	5 400 x 1 480 mm	5 050 x 1 450 mm	MDF + 2 mm linoleum cover	110 mm	380 Kg
BBF1528 GLED Pro	2 800 x 1 480 mm	2 450 x 1 450 mm	3 layer glass + LED lighting+ 5 mm PVC	110 mm	350 Kg
BBF1534 GLED Pro	3 400 x 1 480 mm	3 050 x 1 450 mm	3 layer glass + LED lighting+ 5 mm PVC	110 mm	360 Kg
BBF1540 GLED Pro	4 000 x 1 480 mm	3 650 x 1 450 mm	3 layer glass + LED lighting+ 5 mm PVC	110 mm	420 Kg
BBF1554 GLED Pro	5 400 x 1 480 mm	5 050 x 1 450 mm	3 layer glass + LED lighting+ 5 mm PVC	110 mm	480 Kg

**BubbleFree PRO 1700**

Model	Format	Obszar	Specyfikacja	Rolka	Waga
BBF1728 MDF Pro	2 800 x 1 680 mm	2 450 x 1 640 mm	MDF + 2 mm linoleum cover	132 mm	340 Kg
BBF1734 MDF Pro	3 400 x 1 680 mm	3 050 x 1 640 mm	MDF + 2 mm linoleum cover	132 mm	380 Kg
BBF1740 MDF Pro	4 000 x 1 680 mm	3 650 x 1 640 mm	MDF + 2 mm linoleum cover	132 mm	430 Kg
BBF1754 MDF Pro	5 400 x 1 680 mm	5 050 x 1 640 mm	MDF + 2 mm linoleum cover	132 mm	540 Kg
BBF1728 GLED Pro	2 800 x 1 680 mm	2 450 x 1 640 mm	3 layer glass + LED lighting+ 5 mm PVC	132 mm	455 Kg
BBF1734 GLED Pro	3 400 x 1 680 mm	3 050 x 1 640 mm	3 layer glass + LED lighting+ 5 mm PVC	132 mm	480 Kg
BBF1740 GLED Pro	4 000 x 1 680 mm	3 650 x 1 640 mm	3 layer glass + LED lighting+ 5 mm PVC	132 mm	500 Kg
BBF1754 GLED Pro	5 400 x 1 680 mm	5 050 x 1 640 mm	3 layer glass + LED lighting+ 5 mm PVC	132 mm	700 Kg
BBF1760 GLED Pro	6 000 x 1 680 mm	5 700 x 1 640 mm	3 layer glass + LED lighting+ 5 mm PVC	132 mm	750 Kg
BBF1770 GLED Pro	7 000 x 1 680 mm	6 700 x 1 640 mm	3 layer glass from 2 pieces + LED lighting +5 mm PVC	132 mm	870 Kg

**BubbleFree PRO 2200**

Model	Format	Obszar	Specyfikacja	Rolka	Waga
BBF2236 MDF Pro	3 600 x 2 180 mm	3 200 x 2 140 mm	MDF + 2 mm linoleum cover	132 mm	420 Kg
BBF2240 MDF Pro	4 000 x 2 180 mm	3 600 x 2 140 mm	MDF + 2 mm linoleum cover	132 mm	500 Kg
BBF2254 MDF Pro	5 400 x 2 180 mm	5 000 x 2 140 mm	MDF + 2 mm linoleum cover	132 mm	600 Kg
BBF2240 GLED Pro	4 000 x 2 180 mm	3 600 x 2 140 mm	3 layer glass + LED lighting+ 5 mm PVC	132 mm	650 Kg
BBF2254 GLED Pro	5 400 x 2 180 mm	5 000 x 2 140 mm	3 layer glass + LED lighting+ 5 mm PVC	132 mm	780 Kg
BBF2260 GLED Pro	6 000 x 2 180 mm	5 600 x 2 140 mm	3 layer glass + LED lighting+ 5 mm PVC	132 mm	880 Kg
BBF2270 GLED Pro	7 000 x 2 180 mm	6 600 x 2 140 mm	3 layer glass from 2 pieces + LED lighting +5 mm PVC	132 mm	980 Kg

2. Proszę o przygotowanie instalacji elektrycznej wg specyfikacji: 1 gniazdo elektryczne o zabezpieczeniu min. 16A, zabezpieczenie różnicowo-prądowe oraz zabezpieczenia przeciwprzepięciowe.

3. Na dzień instalacji należy zapewnić rolkę laminatu oraz materiały, które będą laminowane.

4. Instalacja sprężonego powietrza powinna dostarczać oczyszczone i osuszone, powietrze o ciśnieniu nie większym niż 5 barów. Można w tym celu dokupić w zestawie kompresor.

4. Materiały obrazujące pracę na danym laminatorze dostępne pod linkiem:

→ <https://www.bubblefree.hu/en/#section-video>

→ <https://www.komplementarne.pl/p/bubble-free-pro/>

Jeżeli coś jest niejasne z podpunktów o których wspomniałem, lub zamówiony był inny produkt proszę o informację zwrotną na maila [serwis@integart.com.pl](mailto:serwis@integart.com.pl) lub formularz kontaktowy <https://serwis.integart.com.pl/kontakt/> .

Dodatkowo proszę pamiętać o zachowaniu odpowiedniej wentylacji i parametrów otoczenia:

Tabela 2-2 Specyfikacje środowiska pracy

Zakres wilgotności względnej zapewniający najlepszą jakość	40-60%, w zależności od rodzaju nośnika
Zakres wilgotności względnej	20-80%, w zależności od rodzaju nośnika
Zakres temperatury zapewniający najlepszą jakość	od 20 do 25°C (od 68 do 77°F), w zależności od rodzaju nośnika
Zakres temperatury podczas	od 15 do 30°C