

## ● FREEspace Mini i FREEspace Forte



reddot design award  
winner 2019

Wysokość frontu [mm]	Waga frontu* [kg]	
225	2,3 - 4,3	3,8 - 7,1
250	1,9 - 3,9	3,4 - 6,4
275	1,9 - 3,5	3,1 - 5,8
300	1,7 - 3,2	2,8 - 5,3
325	1,6 - 3,0	2,6 - 4,9
350	1,5 - 2,8	2,4 - 4,6
375	1,3 - 2,6	2,2 - 4,3
400	1,2 - 2,4	2,1 - 4,0
425	1,1 - 2,3	2,0 - 3,8
450	1,0 - 2,1	1,9 - 3,5
475	1,0 - 2,0	1,8 - 3,4
500	0,9 - 1,9	1,7 - 3,2
525	0,9 - 1,8	1,6 - 3,0
550	0,8 - 1,7	1,5 - 2,9
575	0,8 - 1,7	1,4 - 2,8
600	0,8 - 1,6	1,4 - 2,7
625	0,7 - 1,5	1,3 - 2,5
650	0,7 - 1,5	1,3 - 2,4

### DLA KLASYCZNEGO UCHWYTU

Kolor	Mini B	Mini C	Mini D	Mini E	Mini F
Nikiel / Szary	F008219	F008225	F008231	F008235	F008238
Nikiel / Biały	F008220	F008226	F008232	F008236	F008239
Nikiel / Antracyt	F008218	F008224	F008230	F008234	F008237
Czarny / Czarny	F008599	F008223	F008229	F008233	F008600

### DLA PUSH TO OPEN

Kolor	Mini B PTO	Mini C PTO	Mini D PTO	Mini E PTO	
Nikiel / Szary	F008208	F008211	F008214	F008216	×
Nikiel / Biały	F008209	F008212	F008215	F008217	×
Nikiel / Antracyt	F008590	F008210	F008213	F008594	×
Czarny / Czarny	F008591	F008592	F008593	F008595	×

\* Waga frontu wraz z uchwytem

### Obliczanie wagi frontu:

$$\text{Grubość [m]} \times \text{Szerokość [m]} \times \text{Długość [m]} \times \text{Gęstość materiału} = \text{Waga frontu [kg]}$$

Gęstość materiału  
[kg/m<sup>3</sup>]

Płyta wiórowa	MDF
680	760