

Blum Bok szuflady LEGRABOX, wysokość F (241 mm), dł.=400 mm, lewy/prawy, do LEGRABOX pure

Numer artykułu	Grubość	Długość	Szerokość
78831/1453	0 mm	400 mm	0 mm

Produkty 770F4002S

Rodzaj szuflady: Bok szuflady LEGRABOX

Wysokość boku: F (241 mm)

Opcja designu: LEGRABOX pure

Materiał: stal

Wzornictwo: gładki

Dł.: 400 mm

Montaż boków szuflady z frontem: Mocowanie frontu

Montaż boków szuflady ze ścianką tylną: przez zatrzaśnięcie (stalowa ścianka tylna lub uchwyt drewnianej ścianki tylnej)

Długość boku szuflady (wymiar wewnętrzny szuflady): 389.8 mm

Wymiar montaż. boku szuflady (wymiar wewn. korpusu do zewn. krawędzi dna): 17 mm

Regulacja wysokości: tak

Montaż boków szuflady do dna: przez zaciskanie lub przez przykręcanie

Grubość dna: 16 mm



Zdjęcie produktu ma charakter poglądowy i prezentuje tylko wycinek całości produktu, nie prezentuje koloru, wzoru i struktury całego produktu. W związku z cechami produktu, nie ma dwóch identycznych produktów (np. w zakresie koloru, struktury i wzoru), różnice występują również w obrębie tego samego produktu.

CECHY PRODUKTU

SPECYFIKACJA

Długość	400 mm
Waga	2,91 kg
Akcesoria meblowe	
Grupa produktowa	Systemy skrzynkowe
Materiał	Stalowy
Powierzchnia	Mat

dodatkowe informacje <http://www.jaf-polska.pl/shop/okucia-meblowe/szuflady--systemy-prowadnic/system-szuflad/blum-bok-szuflady-legradox--wysokosc-f-241-mm--dl%253d400-mm--lewyprawy--do-legradox-pure-p16899615>

Zeskanuj kod QR, aby przejść bezpośrednio na stronę internetową produktu.



Akcesoria meblowe

Kolor	Jewabiście biały
Symbol producenta	770F4002S
Nominalna długość	400 mm
Grubość dna (mm)	16 mm
Wykonanie	Lewy i prawy

Szuflady, Systemy prowadnic

Wysokość boku	241 mm
Z możliwością dostosowania wysokości	Tak

dodatkowe informacje <http://www.jaf-polska.pl/shop/okucia-meblowe/szuflady--systemy-prowadnic/system-szuflad/blum-bok-szuflady-legrabox--wysokosc-f-241-mm--dl%253d400-mm--lewyprawy--do-legrabox-pure~p16899615>

Zeskanuj kod QR, aby przejść bezpośrednio na stronę internetową produktu.

