

## Blum 470K3002S / MERIVOBOX bočnice, výška K, 300 mm, L+P, hedvábně bílá matná

Artiklové číslo	Tloušťka	Délka	Šířka
<b>78831/1744</b>	<b>0 mm</b>	<b>300 mm</b>	<b>0 mm</b>

- typ výsuvu: MERIVOBOX
- výška bočnic: K (129 mm)
- jmenovitá délka: 300 mm
- barva/povrch: hedvábně bílá matná
- materiál: ocel
- spojení bočnice s čelem: čelní kování
- spojení bočnice se zadní stěnou: držák zadní stěny
- upevnění dna na bočnici: přišroubováním
- síla dna: 16 mm
- délka horní hrany bočnice (vnitřní rozměr zásuvky): 290 mm
- nastavení výšky: ano
- doplňky: krytky vnitřní a vnější součást balení



**Upozornění:** Níže uvedené komponenty nutno objednat samostatně.

- čelní kování (dle zvoleného typu montáže) na vrut 78831/1858, INSERTA 78831/1859, EXPANDO T 78831/1860

## VLASTNOSTI

## SPECIFIKACE

Délka	<b>300 mm</b>
Hmotnost	<b>1,272 kg</b>
<b>Nábytkové kování</b>	
Produktová skupina	<b>Box systémy</b>
Povrch	<b>Matný</b>
Barva	<b>Hedvábně bílá</b>
Číslo výrobce	<b>470K3002S</b>
Jmenovitá délka	<b>300 mm</b>
Provedení	<b>Levá a pravá</b>

Více informací <http://www.jafholz.cz/shop/kovani-/zasuvkove-vysuvy/-systemy-s-dutou-bocnici--jednoduche-bocnice/blum-470k3002s--merivobox-bocnice--vyska-k--300-mm--lp--hedvabne-bila-matna-p14604394>

Naskenujte QR kód a přejděte přímo na stránku produktu v našem Online-Shopu.



**Zásuvkové systémy, vodící kolejnice**Výška bočnice **129 mm**Výška **K****PŘÍSLUŠENSTVÍ****Systémy s dutou bočnicí, jednoduché bočnice****Blum ZF4.10T2 / MERIVOBX čelní kování dolní, EXPANDO T, pozink**

Artiklové číslo

**78831/1860****Blum ZF4.1002 / MERIVOBX čelní kování dolní, na vrut, pozink**

Artiklové číslo

**78831/1858****Blum ZF4.10I2 / MERIVOBX čelní kování dolní, INSERTA, pozink**

Artiklové číslo

**78831/1859**

Více informací <http://www.jafholz.cz/shop/kovani-zasuvkove-vysuvy/-systemy-s-dutou-bocnici-jednoduche-bocnice/blum-470k3002s--merivobox-bocnice--vyska-k--300-mm--lp--hedvabne-bila-matna-p14604394>

Naskenujte QR kód a přejděte přímo na stránku produktu v našem Online-Shopu.

