

Kompaktní pracovní deska Egger, prof. 90/1,0; U1861 ST9 Beton Chicago Solid světle šedý, šedé jádro

Artiklové číslo	Tloušťka	Obsah balení	D x Š
50346/1861	12 mm		4 100 x 650 mm

12 mm tenká a zároveň robustní **kompaktní pracovní deska (mod. 90/1.0)** je opatřena frézovaným zkosením 1 x 1 mm na podélných a příčných hranách.

Použití:

- kuchyňské pracovní desky
- desky stolů a umyvadel
- boční stěny

Výhody:

- robustní a odolná
- odolná vůči teplotě, vlhkosti a vodě
- hygienická a bezpečná pro potraviny
- odolná vůči skvrnám a snadno se čistí
- moderní tenký vzhled
- jádro dokonale ladí s dekory
- snadné zpracování
- nejsou nutné hrany ani jejich následné zpracování



DEKOR



F1861 ST9 Beton Chicago Solid světle šedý

Povrchová struktura Smoothtouch Matt

VLASTNOSTI



D-s2, d0



Odolnost proti nárazu



Stálobarevný



Hygienicky bezpečný



Snadná údržba



Tepelná odolnost



Antibakteriální

EGGER 24+

Více informací <http://www.jafholz.cz/shop/plosne-materialy/kompaktni-desky/interierove/kompaktni-pracovni-deska-egger--prof-901-0--u1861-st9-beton-chicago-solid-svetle-sedy--sede-jadro~p16004505>

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



SPECIFIKACE

Tloušťka	12 mm
Šířka	650 mm
Délka	4 100 mm
Hmotnost	46,37 kg
Deska	
Ochranná fólie	se smršťovací fólií
Pracovní deska	
Materiál	Kompaktní pracovní desky
Kompaktní deska	
Jádro	šedé
Zkosení hran 1x1	Ano
Klasifikace EN 438	BCS

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Laminátové pracovní desky

Upevňovací sada pro dřezy Egger 1436002, masivní dřevo

Artiklové číslo

67400/0010

Upevňovací a kotevní materiál

Häfele 039.00.267 / Mosazné rozevírací pouzdro s vnitřním závitem M6, pro vrtaný otvor s průměrem 8 - 8,5 mm, délka 9 mm

Artiklové číslo

71039/0267

Délka

0 mm

Více informací <http://www.jafholz.cz/shop/plosne-materialy/kompaktni-desky/interierove/kompaktni-pracovni-deska-egger--prof-901-0--u1861-st9-beton-chicago-solid-svetle-sedy--sede-jadro~p16004505>

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

