

spin

SNR OV 18L

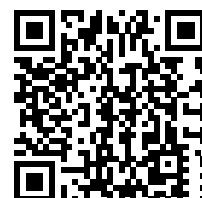
: karta produktowa



Różnorodna kolekcja mebli w loftowym stylu. Lite drewno i stal tworzą niepowtarzalny, surowy klimat, idealny dla nowoczesnych biur. Wysokie stoły i krzesła to doskonały wybór do aranżacji barów i kantin. Tapicerowane, miękkie siedziska sprawiają, że meble przyciągają uwagę nie tylko designem, ale również komfortem.

design:
Beata Wilk-Naskręt

Strona produktu
[link do strony](#)



bejot:

zalety kolekcji

Dobry design na okrągło

Kolekcja loftowych krzeseł barowych, ławek i stołów, która łączy ze sobą lite drewno, stal i tkaniny o wysokich właściwościach użytkowych. Spin to dowód na to, że wszystko kręci się wokół dobrego designu.

Solidne, loftowe stoły

Spin to kolekcja stołów na stabilnej, stalowej konstrukcji lub drewnianych nogach. Blaty mogą zostać wykonane z płyty laminowanej lub klejonki dębowej. Stoły spin znakomicie sprawdzą się we wnętrzach inspirowanych stylem loftowym i mogą pełnić funkcję wyspy w firmowej kuchni lub strefie coworkingowej.

dane techniczne

SNR OV 18L

Standard ●
Opcja ○

Konstrukcja

KOD

Malowana proszkowo (kolorystyka wg wzornika Bejot)



Blat

Płyta laminowana (grubość 18 mm)

Klejonka dębowa (grubość 19 mm)

Stopki

KOD

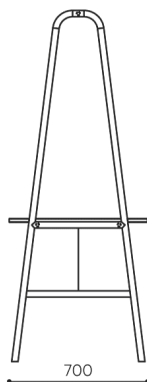
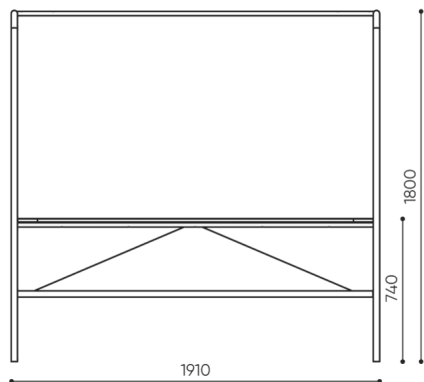
Regulowane stopki na podłogi ceramiczne, betonowe i wykładziny



bejot:spin

wymiary

SNR OV 18L



H: 1820 | 1 szt.
W: 720 | St.
L: 1920 | pc.



netto 43
brutto 46

SNR OV 18L

Wymiary podane są w [mm] i dotyczą produktów w wersji podstawowej. Podane wymiary mogą ulec zmianie w zależności od wybranych opcji wyposażenia. Bejot zastrzega sobie prawo zmiany wybranych elementów co może w nieznaczny sposób wpływać na wymiary produktu. W przypadku szczególnych wymagań dotyczących wymiarów danego produktu należy potwierdzić powyższe informacje u Producenta. Wymiary i wagi mają charakter orientacyjny i mogą się różnić o 5%. Zawsze spełnione są wymagania normy.

materiały dostępne dla kolekcji

Blaty

Płyta laminowana, Klejonka dębowa

Metal

Metal - malowane proszkowo

