

Listwa przybłatowa Dąb Spree Szarobeżowy H1357 ST10 Egger

Numer artykułu	Grubość	Długość	Szerokość
67396/1357	25 mm	4 100 mm	25 mm

Listwy przybłatowe tworzą atrakcyjne wizualnie i funkcjonalne przejście od blatu roboczego do ściany. Są dostępne do wszystkich blatów roboczych postformowanych i blatów roboczych Feelwood.

Zdjęcie produktu ma charakter poglądowy i prezentuje tylko wycinek całego produktu. Drewno jest surowcem naturalnym o różnorodnej strukturze, usłojeniu i barwie. W związku z naturalnymi cechami drewna nie ma dwóch identycznych produktów, różnice występują również w obrębie tego samego produktu, co świadczy o naturalnym pochodzeniu produktu.



DEKOR



Dąb Spree Szarobeżowy H1357 ST10

Tekstura powierzchni Rustykalne Pory

CECHY PRODUKTU

EGGER EDC24+

SPECYFIKACJA

Grubość	25 mm
Szerokość	25 mm
Długość	4 100 mm
Waga	0,9 kg

dodatkowe informacje <http://www.jaf-polska.pl/shop/plyty-i-sklejki/blaty-robocze/blaty-robocze-laminowane/listwa-przybłatowa-dab-spree-szarobeżowy-h1357-st10-egger-p17476674>

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



AKCESORIA

Błaty robocze laminowane

Zestaw akcesoriów do listwy przyblatowej Antracyt AC10 Egger

Numer artykułu

67397/0004

Zestaw akcesoriów do listwy przyblatowej Beżowy AC03 Egger

Numer artykułu

67397/0005

Zestaw akcesoriów do listwy przyblatowej Ciemnoszary AC11 Egger

Numer artykułu

67397/0008

Zestaw akcesoriów do listwy przyblatowej Biały AC01 Egger

Numer artykułu

67397/0000

Zestaw akcesoriów do listwy przyblatowej Szary AC18 Egger

Numer artykułu

67397/0001

Zestaw akcesoriów do listwy przyblatowej Beżowy Ciemny AC15 Egger

Numer artykułu

67397/0002

Zestaw akcesoriów do listwy przyblatowej Ciemnobrązowy AC07 Egger

Numer artykułu

67397/0003

dodatkowe informacje <http://www.jaf-polska.pl/shop/plyty-i-sklejki/blaty-robocze/blaty-robocze-laminowane/listwa-przyblatowa-dab-spreeszarobezowy-h1357-st10-egger-p17476674>

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

