

Hikora Naturalna H3730 ST10

Numer dekoru **H3730**

Marka **Egger**



Zobacz całość



Kliknij, aby powiększyć



Powierzchnia

Opis	Dane
Jasność	Średni
Typ dekoru	Drewnopodobne
Gatunek	Hickory
Tekstura	Jednolity
Numer dekoru	H3730
Struktur powierzchni	ST10 Rustykalne Pory

Marka



Produkty z tym dekorem

Płyty melaminowane

Płyta laminowana Hikora Naturalna H3730 ST10 Egger

Numer artykułu

13180/3730

Długość

2800 mm

Szerokość

2070 mm

dotatkowe informację <https://pl.jaf-development.com/decorfinder/Hikora-Naturalna-H3730-ST10-d2869028>

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



Płyta laminowana Hikora Naturalna H3730 ST10 Egger

Numer artykułu	Długość	Szerokość
13171/3730	2800 mm	2070 mm

Płyta trudnopalna H3730 ST10 Hikora Naturalna FLAMMEX, Egger

Numer artykułu	Długość	Szerokość
13031/3730	2800 mm	2070 mm

Obrzeża ABS

Obrzeże ABS Hikora Naturalna H3730 ST10

Numer artykułu	Szerokość
24868/3730	43 mm

Obrzeże ABS Hikora Naturalna H3730 ST10

Numer artykułu	Szerokość
24722/3730	23 mm

Obrzeże ABS Hikora Naturalna H3730 ST10

Numer artykułu	Szerokość
24744/3730	23 mm

Laminaty

Laminat Hikora Naturalna H3730 ST10 EGGER

Numer artykułu	Grubość
24814/3730	0.8 mm

Błaty robocze laminowane

Błat Hikora Naturalna H3730 ST10 MOD 300/3 EGGER

Numer artykułu	Grubość	Długość
50362/3730	38 mm	2040 mm

dodatkowe informacje <https://pl.jaf-development.com/decorfinder/Hikora-Naturalna-H3730-ST10-d2869028>

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



Blat Hikora Naturalna H3730 ST10 MOD 300/3 EGGER

Numer artykułu	Grubość	Długość
50363/3730	38 mm	2040 mm

Blat Hikora Naturalna H3730 ST10 MOD 300/3 EGGER

Numer artykułu	Grubość	Długość
50250/3730	38 mm	4100 mm

Blat Hikora Naturalna H3730 ST10 MOD 300/3 EGGER

Numer artykułu	Grubość	Długość
50251/3730	38 mm	4100 mm

dodatkowe informacje <https://pl.jaf-development.com/decorfinder/Hikora-Naturalna-H3730-ST10-d2869028>

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

