

H2033 ST10 Dub Hunton tmavý

Číslo dekoru **H2033**

Výrobce, značka **EGGER**



Náhled na celou desku



Detailní náhled



Povrch

Parametr	Hodnota
Světlost	Tmavý
Druh dekoru	Dřevodekor
Dřevina	Dub
Vzor	Podélná
Číslo dekoru	H2033
Struktura povrchu	ST10 Deepskin Rough

Výrobce, značka



Produkty s tímto dekorem

ABS hrany

ABS hrana Egger H2033 ST10 Dub Hunton tmavý

Artiklové číslo

24761/2033

Šířka

43 mm

Více informací <https://cz.jaf-development.com/decorfinder/H2033-ST10-Dub-Hunton-tmavy~d6611770>

Při naskenování QR kódu se dostanete přímo na stránku dekorů v Online-Shopu.



ABS hrana Egger H2033 ST10 Dub Hunton tmavý

Artiklové číslo	Šířka
24548/2033	43 mm

ABS hrana Egger H2033 ST10 Dub Hunton tmavý

Artiklové číslo	Šířka
24550/2033	43 mm

ABS hrana Egger H2033 ST10 Dub Hunton tmavý

Artiklové číslo	Šířka
24558/2033	23 mm

ABS hrana Egger H2033 ST10 Dub Hunton tmavý

Artiklové číslo	Šířka
24565/2033	23 mm

ABS hrana Egger H2033 ST10 Dub Hunton tmavý

Artiklové číslo	Šířka
24638/2033	23 mm

Zádové desky

Zádová deska Egger H2033 ST10 Dub Hunton tmavý / H3157 ST12 Dub Vicenza

Artiklové číslo	Tloušťka	Délka
50391/0018	8 mm	4100 mm

DTD laminované

Lamino DTDL Egger H2033 ST10 Dub Hunton tmavý, XL opakování

Artiklové číslo	Délka	Šířka
13231/2033	2800 mm	2070 mm

Více informací <https://cz.jaf-development.com/decorfinder/H2033-ST10-Dub-Hunton-tmavy~d6611770>

Při naskenování QR kódu se dostanete přímo na stránku dekorů v Online-Shopu.



Laminátové pracovní desky

Pracovní deska Egger, prof. 300/3, H2033 ST10 Dub Hunton tmavý

Artiklové číslo	Tloušťka	Délka
50250/2033	38 mm	4100 mm

Pracovní deska Egger, prof. 300/3, H2033 ST10 Dub Hunton tmavý

Artiklové číslo	Tloušťka	Délka
50251/2033	38 mm	4100 mm

Těsnicí lišta WAP FINO Egger H2033 ST10 Dub Hunton tmavý

Artiklové číslo	Tloušťka	Délka
67396/2033	25 mm	4100 mm

Více informací <https://cz.jaf-development.com/decorfinder/H2033-ST10-Dub-Hunton-tmavy~d6611770>

Při naskenování QR kódu se dostanete přímo na stránku dekorů v Online-Shopu.

