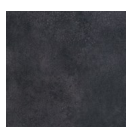


Top per cucina in Truciolare Stratificato HPL finitura NERO VULCANO mm 40 x 600 x 1800 STOCK



Top per cucina in Truciolare Stratificato HPL finitura NERO VULCANO

Il Top per cucina in truciolare stratificato laminato HPL è il piano per cucina più conosciuto e più diffuso. Finitura del top cucina NERO VULCANO. Disponibile in lunghezza 205 cm.

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo base, tasse incluse 81,06 €

Prezzo con sconto 56,48 €

Prezzo di vendita 68,90 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 68,63 €

Sconto -12,16 €

Ammontare IVA 12,42 €

Di solito spedito in 3-5 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

Top per cucina in Truciolare Stratificato finitura NERO VULCANO in HPL

Il truciolare stratificato laminato HPL è il top per cucina più conosciuto e più diffuso. Proposto in tantissimi colori e finiture classiche e moderne per tutte le esigenze.

Dimensione disponibile:

Spessore mm 40
Larghezza mm 600
Lunghezza mm 2050

Caratteristiche:

Il laminato HPL viene prodotto sovrapponendo numerosi strati di materiale di fibra cellulosa impregnati e sottoposti ad un processo di alta pressione che permette di ottenere un materiale non poroso e compatto.

Lo strato decorativo superficiale, che conferisce il colore è ricoperto da uno strato melaminico che rende il tutto resistente all'usura e impermeabile.

I top in laminato stratificato HPL sono prodotti per scongiurare i danni causati dall'acqua, dal vapore e dalle infiltrazioni degli oli.

Manutenzione:

Le superfici decorative ad alta pressione (HPL) devono essere utilizzate con la stessa cura dedicata alle altre comuni superfici degli arredamenti da interni.

Utilizzare un detergente non abrasivo per la pulizia di tutte le superfici lavabili della casa.

Non possono essere assolutamente sostanze abrasive o graffianti, detersivi, decalcificanti, pulitori per scarichi contenenti acidi o sali fortemente acidi, detersivi per metalli o per il forno.

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.