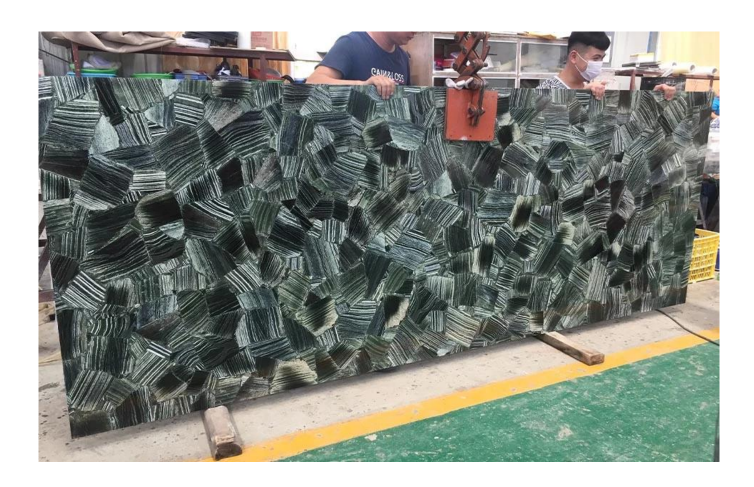
Lastra e piastrelle in pietra d'argento semipreziosa Cina



nome del prodotto	Lastra e piastrelle in pietra d'argento semipreziosa Cina
Materiale	Pietra d'argento naturale
Dimensione della lastra di pietra d'argento	Piastrelle disponibili∏300X300mm, 600x600mm, 800x800mm, <mark>personalizzato</mark>
	lastra disponibile: 3000*1500mm, 1220*2440mm, Dimensioni personalizzate
Finitura superficiale	lucidato
utilizzo	pavimento, decorazione d'interni, controsoffitto
Imballaggio	Cassa di legno in condizione di navigare, pallet

La pietra d'argento nello Xinjiang e nel Gansu, nello Shaanxi e in altri luoghi sono più generalmente da diversi strati di pietra attraverso cambiamenti crostali e alta temperatura e alta pressione e altri fattori schiacciati insieme, dopo l'erosione del vento, l'acqua, la collisione del corpo di pietra, la formazione di uno strato di uno strato simile alla zebra sulle strisce verticali di pietra. Le pietre sono generalmente dure e dense. Pietra d'argento, la pietra generale è dura, ma anche

parte del prodotto di roccia sabbiosa, il volume non è troppo grande, 3 cm di diametro per un pochi metri.∏Opaco∏



La lastra di pietra preziosa argento ha una trama chiara ed è profondamente radicata nella moda. Utilizza linee di piegatura concise per creare una visione concisa e potente, che ci porta energia positiva e splendido rispetto. Linee semplici, coordinazione atmosferica, squisita e consistenza, linee geometriche incorniciano un contorno quadrato, nessuna complicata tecnologia di giunzione, esprimono vividamente la bellezza della semplicità e danno alle persone uno stile atmosferico, semplice ma non monotono, puro ma non semplice.

Abbiamo la flessibilità per gestire <u>lastra di pietre semipreziose</u>. Aumentare l'uso di pietre semipreziose con altri materiali laminati, ad esempio vetro, nido d'ape in alluminio, granito, pietra artificiale, piastrelle di ceramica e altri materiali. Shengyao Gemstone è un produttore e fornitore leader di lastre di pietre semipreziose in Cina