

Il vetro laminato stampato digitale SZG da 6,38 mm è costituito da un pezzo di vetro stampato digitale da 3 mm e un pezzo da 3 mm trasparente <u>vetro temperato</u>, questi due pezzi di vetro sono uniti con uno strato intermedio PVB usando calore e pressione.

Il vetro stampato digitale è un vetro personalizzato che viene prodotto in base alle esigenze del cliente. Il modello richiesto viene inviato dal cliente al nostro dipartimento tecnologico per elaborare il modello. Il motivo viene quindi stampato sul vetro usando inchiostro ceramico, dopo aver stampato, il vetro verrà sparato nel vetro durante il processo di tempra.





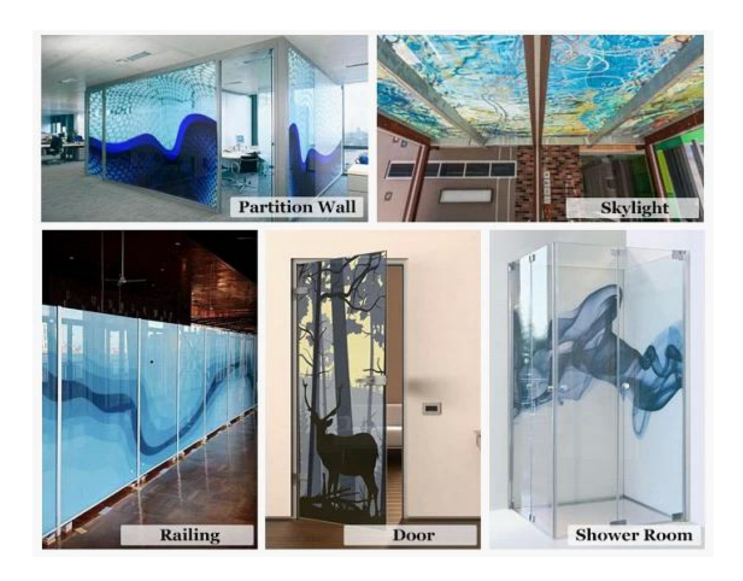
Vantaggio del vetro stampato SZGDigital

1. Sun Global Glass fornisce un servizio personalizzato di qualità, possiamo personalizzare il tuo designglass per creare uno spazio unico, le nostre capacità di stampa digitale sono creatività e flessibilità per soddisfare i clienti nella progettazione e personalizzazione delle esigenze.

- 2. Il nostro vetro stampato di alta qualità non solo può far sì che il tuo spazio abbia un design di alta gamma, ma offre anche privacy e funzionalità.
- 3. Attraverso il processo temperato e il processo laminato, il vetro sarà più forte e più ampiamente utilizzato in architettura, come ad esempio porta in vetro, parete divisoria, ringhiera, ecc. Anche il design stampato può rendere l'architettura più avanzata e bella.
- 4. Sun Global Glass fornisce un servizio personalizzato di qualità, non solo è in grado di stampare il proprio schema di progettazione, ma fornisce anche edgeworks, fori di perforazione, servizio di processo temprato, laminato ecc.



Applicazione del vetro laminato stampato



Imballaggio & Caricamento in corso

- 1. Prima di imballare, ogni lastra di vetro deve essere ispezionata e assicurarsi che siano tutti in buone condizioni.
- 2. Imballo Sun Global Glass utilizzando una nuova cassa in legno multistrato resistente e resistente alla navigazione con protezione foma all'interno.
- 3. Ogni caso sarà fissato con una cintura di metallo.

