

Szklana przegroda tworzy poczucie godności i pozostawia otwarte poczucie przestrzeni, a także zapewnia wygodną i dźwiękoszczelną przestrzeń. Szklana przegroda najczęściej używana w biurach, budynkach mieszkalnych i komercyjnych. Za pomocą szklanych ścianek działowych można stworzyć komfortowe i niezwykle praktyczne środowisko pracy w biurze, domu lub budynku. Pełnowymiarowy bezramkowy układ przegrody zapewnia Twojemu biuru przestronną atmosferę pozwalającą uzyskać maksymalną ilość światła. Szklaną ściankę można używać ze szkłem hartowanym, laminowanym i izolowanym.

Funkcje:

1. Wysokie bezpieczeństwo: [12 mm szkło hartowane](#) jest 5 razy wytrzymalszy niż szkło wyżarzane 12 mm. Niełatwo go złamać, po rozbiciu szklane fragmenty nie szkodzą ludzkiemu ciału
2. Wysoki prześwit światła; 12 mm szkło hartowane. ma lepszą wydajność niż szkło wyżarzane 12 mm w świetle przejrzystym.
3. stabilność termiczna: wysokiej jakości szkło hartowane może wytrzymać zmiany temperatury około 300 °C

Specyfikacja:

1. Produkt szklany: szkło hartowane 12 mm
2. Aplikacja szklana: ścianki działowe ze szkła
3. Inne opcje szkła do przegrody: szkło laminowane i szkło izolacyjne
4. ROZMIAR OSI: 3.3 M * 12 M
5. Użyliśmy automatycznego cięcia CNC, dzięki czemu cięcie jest dokładniejsze. Może pasować do wszystkich rodzajów akcesoriów ze względu na dokładne krawędzie i wycięcia.
6. Praca krawędziowa: Płaska polerowana krawędź, krawędź fazowania, ścięta krawędź, zaokrąglona krawędź, krawędź OGEE, potrójna krawędź OG i inne

Zalety:

1. Szkło przeszkłone do przegrody, gdy dojdzie do pęknięcia szkła, fragmenty nie będą ostre i zmniejszą szkody dla ludzkiego ciała
2. Odporne na ogień szkło do przegrody, może być w pewnym stopniu zabezpieczone przed ogniem.

3. Szkło hartowane do przegrody, gdy dojdzie do pęknięcia szkła, fragmenty nie będą ostre i zmniejszą szkodliwość dla ludzkiego ciała

Kontrola jakości:

1. Szkło hartowane 12 mm spełnia chińską normę ISO9001 i CCC
2. Szkło hartowane 12 mm spełnia europejskie normy EN12543, E12510
3. Szkło hartowane 12 mm spełnia brytyjską normę BS6206

Szczegóły produkcji:

