

Dekoracyjne lustro, lustro pół (połowę lustro), Lustro fenickie

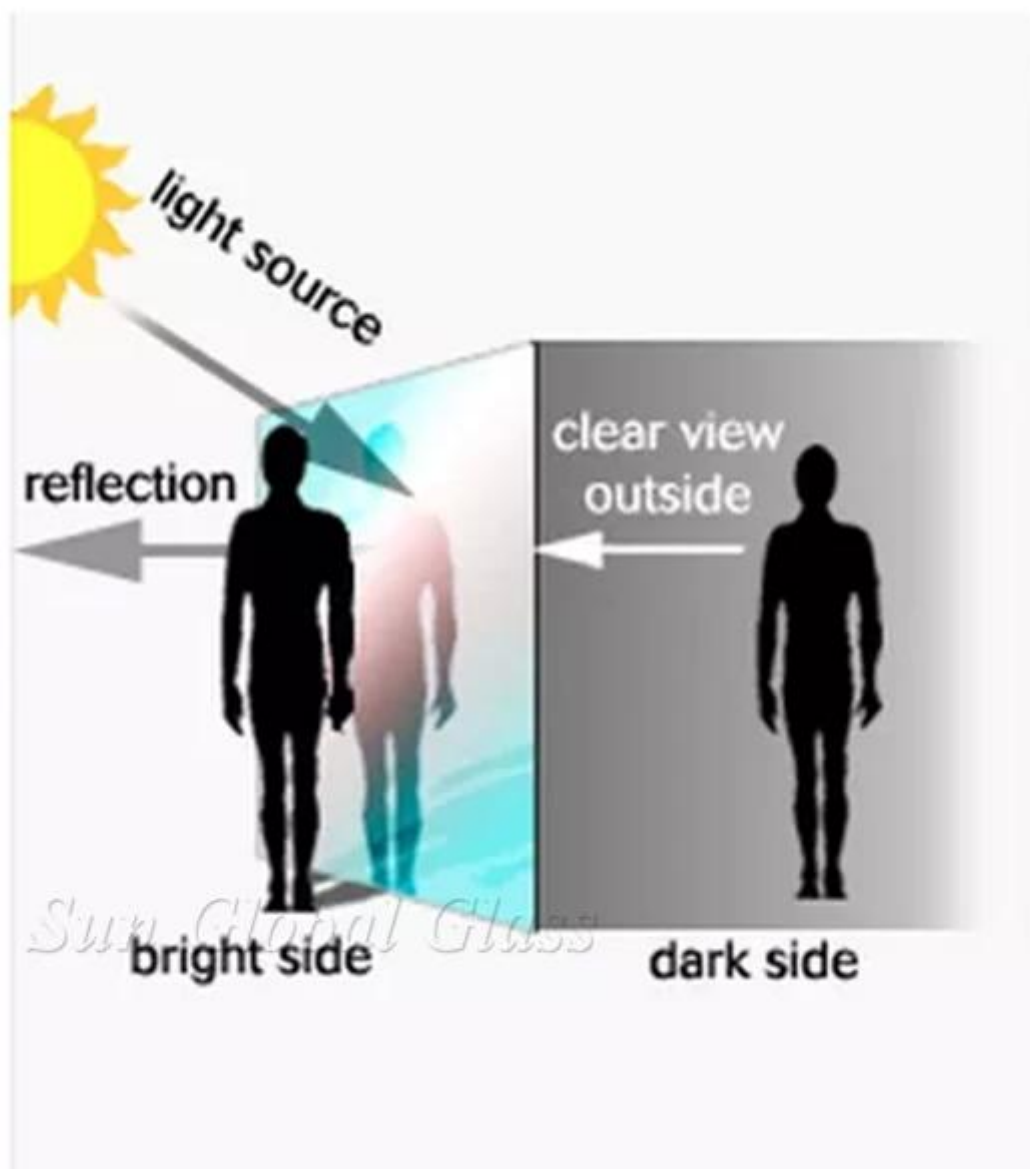
Lustro jest bardzo ważnym elementem wnętrza. Gdy jest ono stosowane do wysokiej zastosowań technicznych, można uzyskać niesamowity produkt.

Lustro jest produkowany przez [srebrne lustro](#) lub 6mm ultra jasny lustro szkło, pokroić w plasterki, a za pomocą procesu naporowywania próżniowego do produkcji lustro regulacja odbicia i przepuszczalności lustro, biorąc pod uwagę różne funkcje w centrum uwagi jako zwierciadło czwartego wyświetlacza. Ten inteligentny lustro, takich jak urządzenia hologram, przy tym specjalne lustro.

One również określane jako połowę lustro lub Lustro fenickie, ponieważ niektóre lusterka dostosował odbicie i część przewidywanego światło jest lustro, które, ale nadal mają funkcję przekazywania.

Do ulepszania produktów z różnych współczynnik odbicia (R) i transmitancji (T), aby zaspokoić popyt innego projektu. Na przykład: R / T ratio, 75% / 25%, 65% / 35%, 50% / 50%.

Ponadto świadczymy usługi niestandardowe procedury, zgodnie z wymaganiami klienta. Takich jak: cięcia, wiercenia i obróbki powierzchni pracy, chemiczny wzmocnienia lub fizycznego wzmocnienia leczenia.



Specyfikacja:

1. Grubość: 6mm
2. rozmiar: 2100 x 1200 x 5 mm, 2020x1162mm, 160 x 90 mm lub niestandardowy rozmiar
3. podłoże: **6mm srebrne lustro**, 6mm ultra clear mirror
4. kształt: mogą być dostosowane przed rysunki
5. leczenie: chemiczne wzmocnienia, hartowane
6. krawędzi wykończenia: rogiem i okrągłe, szlifowanie krawędzi

7. Typ: srebrne lustro pół i pół ultra clear mirror

8. odbicie: 65%, lub dostosowane

9. przezroczyste: 35%, lub dostosowane

Funkcje:

1. można pracować z ekranem dotykowym, oznacza to, że to lustro musi być pokryte przez powłoka metaliczna, ale powłok niemetalicznych, która jest wywoływana jako powłok nieprzewodzących.
2. mają tylko funkcję jako Rama telewizora, ale również funkcję jako ekran dotykowy.

Aplikacji:

Dotknij Smart lustro (powłoka nieprzewodząca), TV lusterka, ekran dotykowy, lustro ekran dotykowy media itp.

