

Alta performance 7mm transparente Parede de cortina da fachada do vidro do canal do perfil de U

Vidro do canal também chamado [Gkass em forma de U](#) ou vidro de perfil em U, é um vidro arquitetônico especializado para aplicações em paredes internas e externas, causa de sua assinatura estética linear. Os canais de vidro em forma de U são auto-sustentados, com altura de 7 m (23 pés) em um relativamente leve 1/4" Espessura de 7 mm. Necessário o perímetro mínimo, criando paredes de vidro praticamente sem costura que podem ter centenas de metros de comprimento e atravessar elevações.

As vantagens do vidro do canal U:

- Difunde a luz e minimiza o brilho, ideal para aplicações diurnas.
- Desempenho térmico, vidro U energeticamente eficiente, isolamento acústico, isolamento térmico e oferecem luz natural, mas protegem a privacidade. O peso leve torna o vidro do canal mais fácil de manusear.
- O vidro em forma de U aumenta as propriedades estruturais do vidro, permitindo que ele alcance extensões muito maiores do que o vidro plano regular.
- Superior ultra claro baixo ferro U canal de vidro, tem aparência atraente.
- O material principal é 100% reciclável e verde, seguro e confiável, tem um longo tempo útil, com duração de 30 anos.
- 7mm de vidro temperado canal, é mais do que 3-4 vezes mais forte do que anneal vidro U, com as características de vidro temperado, segurança e durável.
- Perfeito usado para paredes interiores, paredes exteriores, divisórias parede , [telhados](#) e [janelas](#), etc

Baixo ferro U profi led vidro e clrea U canal de vidro



Lá's muitos instala led maneira de cumprir sua exigência, você pode verificar como abaixo:



Single glazing
flange outside(inside)



Double glazing
stagger arrangement



Sheet-pile
strung inside



Double glazing
standard arrangement



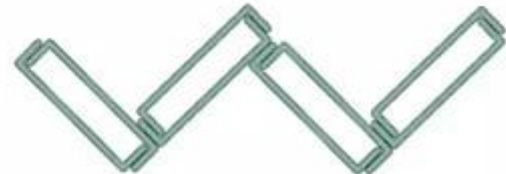
Sheet-pile
interlocking



Double glazing
flange to flange



Double glazing
stagger arrangement



Double glazing
arranged in zig-zag formation in pairs

Parede de cortina de alta qualidade da fachada do vidro do canal do transparent U

