

Szko laminowane lub zespolone w aluminiowej ramie  
 Drzwi dostępne w wersji jedno lub dwuskrzydłowej  
 Wysokie parametry izolacyjności akustycznej  $R_w$  do 44 dB  
 Uszczelka opadająca w skrzydle drzwiowym  
 Profile ościeżnicy, zawiasy oraz klamka w dowolnym kolorze z palety RAL

Możliwe wyposażenie:

- kontrola dostępu,
- zawiasy ukryte,
- samozamykacz ukryty lub nawierzchniowy
- folia o zmiennej przezierności Lumi

Drzwi kompatybilne z systemami ścian szklanych ESPES oraz ościeżnicą Mural



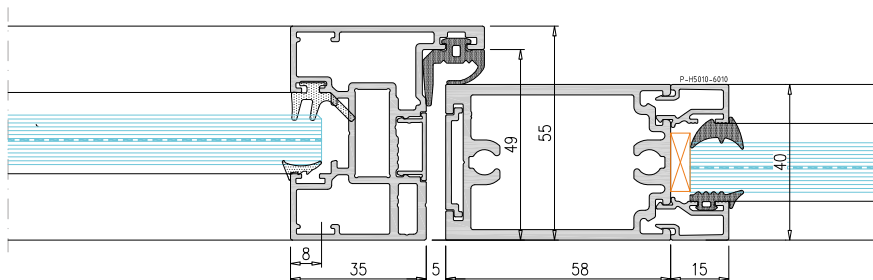
Akustyka  
do 44dB



Wysokość drzwi  
do 3000 mm



Szerokość drzwi  
do 1050 mm



## Izolacyjność akustyczna

SZKŁO	$R_w$ (dB)	C (dB)	$R_{a1}$ (dB)
VSG 66.2	36	-1	35
VSG 66.2	37	-1	36
VSG 88.2	38	-1	37
VSG 44.2 Si/ 15 / 6 ESG	39	-1	38
VSG 44.2 /12 /55.2	40	-1	39
VSG 44.2Si / 12 /55.2	44	-2	42

**TWORZYMY PRZESTRZEŃ**

Skrzydło drzwi wykonane w całości ze szkła hartowanego

Drzwi dostępne w wersji uchylnej lub przesuwnej

Wysokie parametry izolacyjności akustycznej  $R_w$  do 38 dB

Możliwe wyposażenie:

- dekoracyjne szprosy
- kontrola dostępu
- samozamykacz nawierzchniowy
- folia o zmiennej przezierności Lumi
- uszczelka opadająca w skrzydle drzwiowym

Drzwi kompatybilne z systemami ścian szklanych ESPES oraz ościeżnicą Mural



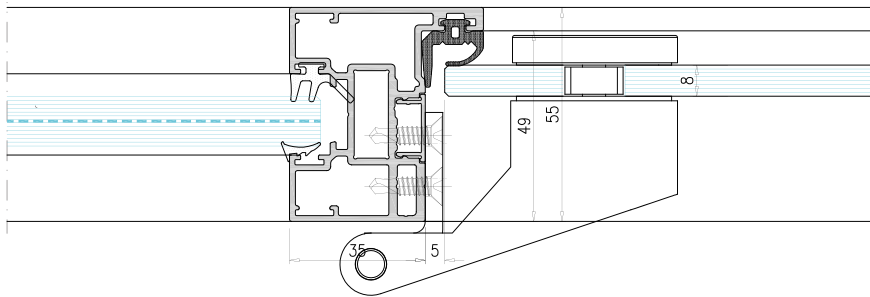
Akustyka  
do 38dB



Wysokość drzwi  
do 2700 mm



Szerokość drzwi  
do 1050 mm



## Izolacyjność akustyczna

SZKŁO	$R_w$ (dB)	C (dB)	$R_{a1}$ (dB)
8 ESG	24	-1	23
8 ESG + listwa opadająca	32	-2	30
55.2 VSG ESG + listwa opadająca	38	-1	37

**TWORZYMY PRZESTRZEŃ**

