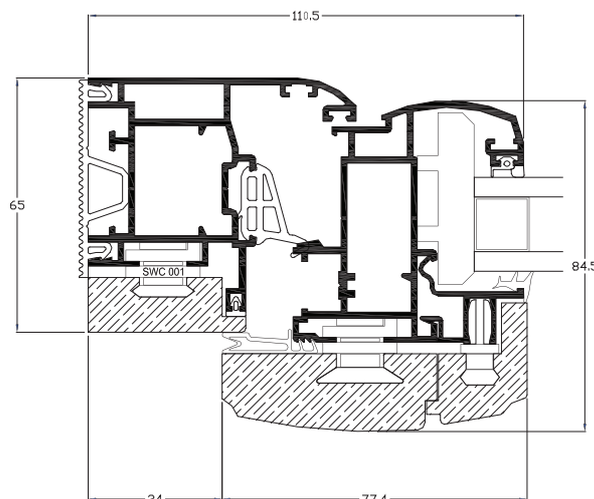




L'SK65 si caratterizza come segue:

- S** Ottima sicurezza antiscasso grazie alla possibilità di montaggio della ferramenta antieffrazione (fino alla classe 2)
- S** Disponibilità di vari tipi di design (tondo e quadro)
- S** Possibilità di inserimento del sistema oscurante all'interno del vetro



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Applicazione del vetro con fermavetro in alluminio/legno a scatto

Profondità del telaio fisso	65 mm
Profondità dell'anta (telaio mobile)	84,5 mm
Spazio per vetro e pannello	da 23 mm a 29 mm
Essenze in legno	rovere, ciliegio, acero e tulipier

TRASMITTANZA TERMICA*	
Finestra ad un'anta	Uw 2,0 W/m <sup>2</sup> K
Finestra a due ante	Uw 2,3 W/m <sup>2</sup> K

ISOLAMENTO ACUSTICO **	
Potere fonoisolante Rw	da 32 fino a 38 dB

RISULTATI TEST***	
Permeabilità all'aria (UNI EN 1026)	Classe 4
Tenuta all'acqua (UNI EN 1027)	Classe 9A
Resistenza ai carichi del vento (UNI EN 12211)	Classe C5
Trasmittanza termica del nodo (UNI EN 10077-2)	Uf 3,8 W/m <sup>2</sup> K

\* Calcolato secondo UNI EN ISO 10077 -1 su una finestra 1230 X 1480 con un vetro Ug=1,0 W/m<sup>2</sup>K

\*\*Calcolato secondo UNI EN 14351-1

\*\*\*Test effettuati su una finestra a due ante 1200 X 1400

PRODOTTO IDONEO  
PER ELEVATE ESIGENZE  
DI SICUREZZA