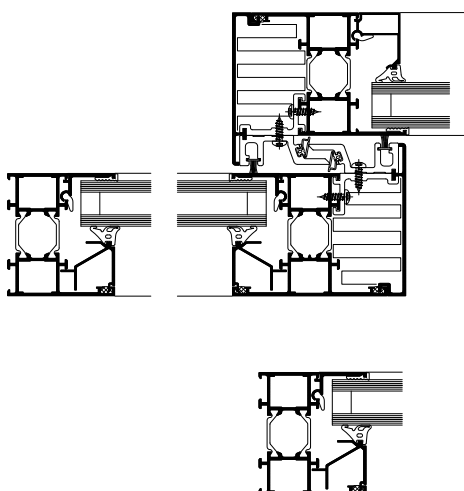


# WICSTYLE 65ED

## Varmeisoleret automatisk skydedør



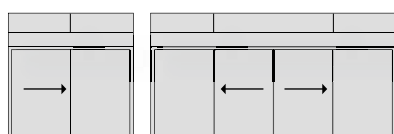
WICSTYLE 65ED, den energibesparende automatische-skydedør for objektbyggerier, blev udviklet i samarbejde det verdensførende Galgen Doors System fra Schweiz, på profilbasis af dørserien WICSTYLE evo 65. Automatiske skydedøre har korte gennemstrømningsoptimerede åbne og lukke cyklusser. Derved holder de i deres funktion størstedelen af varmen i bygningen. Det er dog også vigtigt med energieffekten i de tider døren er konstant lukket, såsom om natten. WICSTYLE 65ED beskytter bygningen i netop sådanne situationer, mod alt for store energitab og bidrager dermed bogstaveligt talt til forbedring af den samlede energibalance i byggeriet.



### Systemgodkendelse / CE-Mærkning

Jævnfør DIN EN 14 351-1

Lufttæthed:	Klasse 2
Slagregnstæthed:	5A
Modstand mod vindlast:	B1
Kvalitetssikring:	Certificeret jævnfør EN-ISO 9001:2 008



### Teknisk beskrivelse:

#### Profilteknik:

- Sikkerheden er testet jævnfør personsikkerhedsanforderingerne i DIN18650
- Testet komplet system (Termisk delt profilsystem og drivenhed jævnfør norm DIN EN 14 351-1)
- Markant varmeisolering med  $U_g$  værdier under  $1,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- Op til 70 % energibesparelse ved lukke tilstand
- Tættere end sædvanlige automatiske skydedørssystemer, grundet dobbelt tætning og labyrint svarende til en husdør!
- Pålidelig dørautomation gennem Gilgen Door Systems
- Ideel for eftermontage i bygningen
- Tiltalende optik med smalle ansigtsbredder
- Fyldningstykkelser fra 24 mm til 27 mm
- En og to-fløjede varianter med eller uden sidepartier, med talrige beslags og låsemuligheder, såsom flerpunkts forrigling for forbedret indbrudssikkerhed

#### Varmeisolering:

- $U_g$  værdier ned til  $1,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

#### Automatik / Beslag:

- En-fløjede eller to-fløjede anlæg
- Automatik SLA, SLX eller SLX redundant
- Mulighed for indbygning i flugtveje og nødudgange
- Rammevægt op til 150 kg
- Rammeformater (B x H) op til 2000 mm x 3000 mm

