

# P R O D U C T D A T A B L A D

## Profielsysteem voor deurblad KONE 35S

### Productomschrijving KONE 35S

#### Algemeen:

- Fabrikaat;** KONE  
**Type;** KONE 35S  
**Vormgeving;** strak, rond en slank aanzicht in eigen design  
**Ontwerp;** door speciaal ontwerp maximale doorgangsbreedte te benutten en optimale veiligheid incl. vingerklembeveiliging conform CE normering  
**Materiaal;** AIMgSi 0,5 (606027/F22) (DIN 1725) (maatvoering DIN 17615)  
**Beschrijving;** deurpaneel opgebouwd uit strakke, licht afgeronde, deurprofielen van 35 mm breed welke geschikt is voor diverse vulling, waaronder gelaagd, dubbel en gehard glas  
**Toepassing;** schuifdeuren in de uitvoeringen enkel- en dubbelvleugelig, telescoop, rond/gebogen, geknikt en maritiem, geschikt voor diverse beglazingssoorten.

### Eigenschappen deurconstructie

**Doorgangsbreedte, beglazing en glasdikte;** zie voor mogelijke combinaties onderstaande tabel:

#### Criteria voor beglazing en toepassing KONE 35S

| Paneelvulling / type glas                  | Glasdikte<br>nominaal | Max. doorgangsbreedte  |                       |
|--------------------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|
|                                            |                       | Dubbel<br>B x H (max.) | Enkel<br>B x H (max.) |
| Glas Gelaagd 5.5.2.                        | 10 mm.                | 1800 x 2200            | 950 x 2200            |
| Glas Gelaagd 5.5.2. + dubbele vert. stijl* | 10 mm.                | 2000 x 2200            | 1000 x 2200           |
| Glas Gelaagd 6.6.2.                        | 12 mm.                | 1800 x 2200            | 950 x 2200            |
| Glas Gelaagd 6.6.2. + dubbele vert. stijl* | 12 mm.                | 2000 x 2200            | 1000 x 2200           |
| Gelaagd isolatieglas 3.3.2.-7-3.3.2.       | 21 mm.**              | 2500 x 2500            | 1250 x 2500           |
| Hardglas 10 mm.                            | 10 mm.                | 2000 x 2300            | 1000 x 2300           |
| Hardglas 12 mm.                            | 12 mm.                | 2500 x 2500            | 1250 x 2500           |

\* Met extra verticale stijl (profiel t.b.v. espanoletslot) aan beide zijden van de deurvleugel

\*\* Werkelijke dikte = maximaal 22 mm. (i.v.m. beglazen)

**N.B.:** Een doorlopend ondergeleidingsprofiel of een geleider ter plekke van middensluiting is noodzakelijk, Indien;

- doorgangsbreedte enkele deur > 1000 mm. (Gelaagd isolatieglas en Hardglas 12 mm.)
- doorgangsbreedte dubbele deur > 2000 mm. (Gelaagd isolatieglas en Hardglas 12 mm.)
- doorgangsbreedte bij overige vermelde beglazing > 900 mm. (enkele deur) of > 1800 mm. (dubbele deur).

# P R O D U C T D A T A B L A D

## Schuifdeurprofielsysteem KONE 35S

### Vervolg eigenschappen deurconstructie KONE 35S

- **Verticale profielen;** profielhoogte 35 mm., profieldiepte 31 mm.
- **Horizontale profielen;** profielhoogte bovenzijde 35 mm., profieldiepte 31 mm. (blijft verborgen in automaat of achter tussenband)  
profielhoogte onderzijde 70 mm., profieldiepte 31
- **Hoekverbinding;** interne hoekverbinding, geschroefd
- **Wandaansluiting;** montageprofiel voor een zijpaneel, wandaansluitprofiel indien geen zijpaneel is toegepast
- **Vloeraansluiting;** montageprofiel onder voor een zijpaneel
- **Vingerklembeveiliging;** het speciale ontwerp van het systeem draagt zorg voor een maximale afstand tussen de bewegende en de vaste delen van max. 8 mm, conform CE normering
- **Kierafdichting;** aan alle zijden voorzien van borstel- of rubberafdichting.
- **Beglazingssysteem;** een speciaal ontwikkeld systeem zonder glaslijsten maar met droge beglazing, zowel voor de zijpanelen als voor deurpanelen.
- **Oppervl. behandeling;** technisch natureel geanodiseerd of in een RAL kleur gemoffeld
- **Toebehoren;** het systeem wordt geleverd met compleet voormonteerde panelen, incl. montagematerialen en ondergeleiding.
- **Extra's;** een tussenband en zijpaneel om tot een complete pui samengebouwd te worden, incl. montagematerialen.