

Schüco ASE 80 HI

Systemprofile im Kunden-, Werks- und Schüco-Verbund System profiles, pre-rolled, pre-rolled by Schüco and for rolling together by the customer

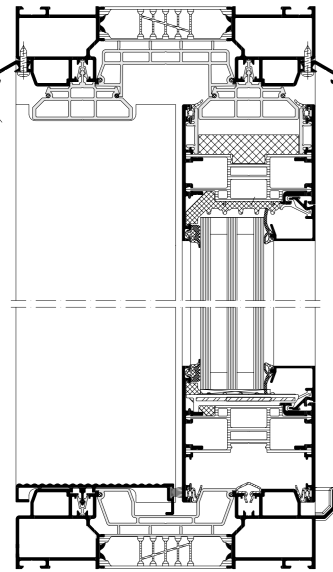


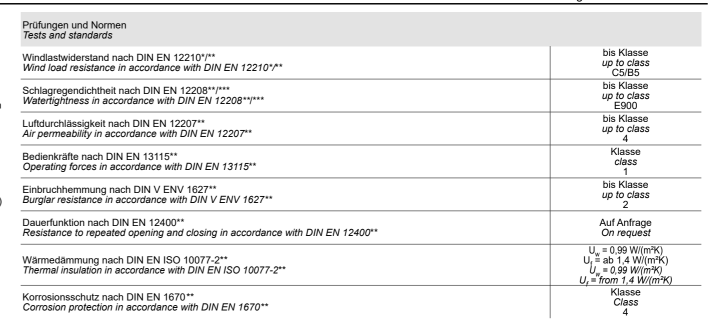
Abbildung verkleinert dargestellt Illustration shown smaller than actual size

Eigenschaften und Vorteile

- Schiebegeneration auf Basis eines modularen Profil- und Beschlagsystems (ASE = Aluminium Sliding Elements)
- Mit wenigen Profilhalbschalen sind unterschiedliche Profilverbunde realisierbar
- Modulares Beschlagsystem kann sowohl als Hebeschiebebeschlag als auch als Schiebebeschlag eingesetzt werden
- Hebeschiebeflügel sind mit einem Flügelgewicht von bis zu 500 kg möglich
- Neue Öffnungstypen erweitern die Gestaltungsfreiheit: 90° Ecke sowie innenlaufende 1-gleisige Öffnungstypen (Typ 1A.i / Typ 1B.i / Typ 1C.i / Typ 1D.i)
- Ein optionales einteiliges Getriebe für Flügelhöhen bis zu 2500 mm reduziert zusätzlich die Fertigungszeit
- Schublose Flügelprofile zur Reduktion des Bi-Metall-Effektes; auch in Kombination mit RC 2 realisierbar
- DesignLine Schwelle und Verhakung mit nur 40 mm Ansichtsbreite (optional)
- Kombination von DesignLine Schwelle und DesignLine-Verhakung
- Neue Design Line Beschlagsvariante mit Verriegelungsbolzen im Flügelrahmen
- Komfort- und Sicherheitszubehör SmartClose und SmartStop können
- auch mit der DesignLine-Verhakung kombiniert werden Beschlagsblende verdeckt Beschlagskomponenten im Flügelrahmen
- Hoher Bedienkomfort mit Griffdämpfer, Zugfeder und Schüco Smart Stop/
- Smart Close zur Auswahl Bautiefenübergreifende Verarbeitungsvorgaben erleichtern einen
- Systemwechsel auf Projektebene
- Verarbeitungsoptimierungen im Detail, z.B. Isolationsprofile mit vorinjizierter Rundschnur oder seitliche bzw. mittige Isolationsformstücke für schnelle und prozesssichere Bearbeitung
- 1-gleisige Öffnungstypen Typ 1A.i, 1B.i und Typ 1C mit Französischem Balkon realisierbar

Features and benefits

- Sliding generation based on a modular profile and fittings system (ASE = Aluminium Sliding Element)
- Different composite profiles are possible with a small number
- Modular fittings system can be used as both lift-and-slide fittings and slidina fittinas
- Lift-and-slide vents with a vent weight up to 500 kg are possible
- New opening types create greater design freedom: 90° corner as well as internally running single-track opening types (type 1A.i / type 1B.i / type 1C.i / type 1D.i)
- An optional, single-part gearbox for vent heights up to 2500 mm also reduces the fabrication time
- Vent profiles with split insulating bars to reduce the bimetallic effect; also possible in combination with RC 2
- DesignLine threshold and interlock with face width of just 40 mm (optional)
- Combination of DesignLine threshold and DesignLine interlock
- New DesignLine fittings option with locking pins in the vent frame · SmartClose and SmartStop comfort and security accessories can also be
- combined with the DesignLine interlock Fittings make-up piece conceals fittings components in the vent frame
- High level of user comfort with a choice of handle damper, tension spring or Schüco SmartStop/SmartClose
- The same fabrication guidelines for all basic depths make it easier to change systems at project level
- Optimisation of specific fabrication details such as insulating profiles with pre-inserted gasket cord or moulded isolators at the side or in the centre for fast and reliable processin g
- Type 1A.i, 1B.i and 1C single-track opening types with French balcony can be constructed





Prüfungszeugnis für ASE 90° Ecke auf Anfrage! Test certificate for ASE 90° corner upon request.

- Durchbiegungsverhalten profilabhängig The amount of deflection will depend on the profile
- ** Abhängig von der Ausführung (siehe Prüfzeugnis)
 ** Design-specific (see test certificate)
- *** Gültig für Hebeschiebeserie
- *** Applicable to lift-and-slide series

06.2021 / 98629 C1-4 Schüco ASE 80.HI 06.2021 / 98629 Schüco ASE 80.HI C 1-3

