

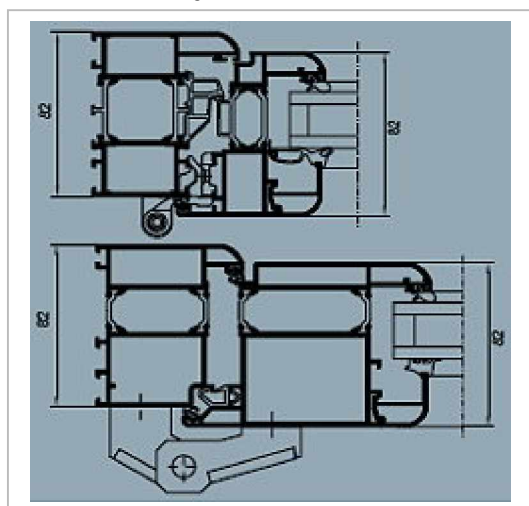


ProfiSerie 090S

Wärme gedämmte Aluminium-Profilserie Softline für Fenster und Türen
Systembautiefe 82/82 mm





Systemschnitte



Öffnungsarten



- ▶ Drehkipfenster und -türen
- ▶ Stulpfenster und -türen
- ▶ Verzugshemmende Türen
- ▶ Anschlagtüren nach innen und außen öffnend
- ▶ Festverglasungen

Leistungseigenschaften nach Produktnorm
DIN EN 14351-1

	Flügelgewicht in kg max.	120
	Schlagregendichtheit EN 12208 / EN 12 154	4A
	Luftdurchlässigkeit EN 12207 / EN 12 152	3
	Einbruchhemmung DIN V ENV 1627:1999	WK 2

Einsatzbereich

- ▶ Fenster
- ▶ Türen
- ▶ Hauseingänge

		
	Schallschutzklasse EN 20 140-3	3
	Wärmedurchgangskoeffizient EN ISO 10077-2	Uf = 2,4 W/(m²K)

Technische Merkmale

Aluminium-Profilssystem

- ▶ 3-Kammer-Profilssystem für eine sichere Verbindung, hohe Stabilität und optimale Wärmedämmung

Ansichten

- ▶ Außenansicht Rahmen ab 70 mm, Türflügel ab 85 mm
- ▶ Flächenversetzte Ansicht

Beschläge

- ▶ Treibriegelbeschläge Fensterflügel mit Alu-Euronut
- ▶ Alternative Beschlagsaufnahme 16 mm für handelsübliche Beschläge
- ▶ Beschläge für Türen als Aufsatz- oder Rollenbänder

Dichtungssysteme

- ▶ Hohe Dichtigkeit, umlenkbare Außenverglasungsdichtung, Mitteldichtung mit Formecke oder als vulkanisierter Rahmen, Flügel mit umlenkbarer Anschlagdichtung
- ▶ Türen: umlenkbare Außenverglasungsdichtung mit umlenkbarer Anschlagdichtung innen und außen, höhenverstellbare Bodendichtung

Entwässerung

- ▶ Entwässerung durch bündige Isolierstege, versetzte Entwässerung im Flügel, Rahmenentwässerung auch verdeckt liegend

Schallschutz

- ▶ Hoher Schallschutz in Verbindung mit Spezialgläsern

Sicherheit

- ▶ Große Sicherheit durch Einsatz von Sonderbeschlägen und Spezialgläsern WK 2

Verbundsystem

- ▶ Diverse Profile mit patentiertem verzugsheftendem Verbund
- ▶ Verbund, industriell hergestellt mit glasfaserverstärktem Polyamidsteg mit Klebeschnur sorgt für hohe Wärmedämmung

Verglasungsstärken

- ▶ Einspannmaß Glasfalz im Rahmen und Flügel 10–54 mm

[<--zurück](#)

© 2008 by heroal