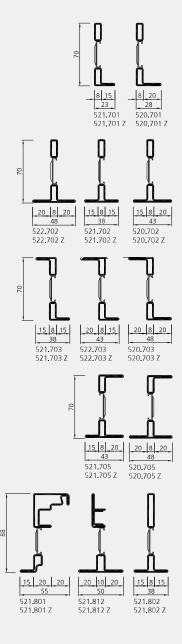


forsterunico.xs





forster unico XS 23 mm Ansicht für wärmegedämmte Fenster und Verglasungen

Mit der Systemergänzung forster unico XS sind wärmegedämmte Fensterelemente und Festverglasungen mit schlanksten Ansichten in einer breiten Anwendungsvielfalt realisierbar. Die Aufnahme von Füllungen bis 60 mm ermöglicht niedrigste U-Werte wie auch hervorragende Schalldämmwerte.

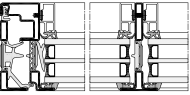
Die filigrane Profilkonstruktion aus 100 % Stahl eignet sich ausgezeichnet für die Sanierung von Altbauten, historischen Gebäuden ebenso wie für moderne Glasbauten.

Das 1- und 2-flügelige Fenster gibt es auch mit Einbruchhemmung RC2.

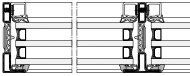
Technische Angaben

Materialvarianten	Stahl blank und Stahl bandverzinkt
Ansichtsbreiten	Fenster- und Stulpflügel ab 55 mm
	Festverglasungen ab 23 mm
Abmessungen	Flügelhöhe: 560 bis 2440 mm/RC2: 560 bis 2440 mm
	Flügelgrössen: 1600×3000mm, auf Anfrage mit Spezialbeschlag
	Flügelbreite: 400 bis 1440 mm/RC2: 451 bis 1440 mm
	Kleinste zulässige Flügelgrösse: 400×560mm (B×H)
	Kleinste zulässige Flügelgrösse RC2: $451 \times 560 \text{mm}$ (B \times H)
	Maximal ausführbare Festverglasung: 2800×2500 mm (B×H)
Leistungseigenschaften	Wärmedämmung: U _W -Werte bis 0.84 W/(m²·K), Festfeld bis 0.80 W/(m²·K)
	Erhöhte Dichtheit durch drei umlaufende Dichtungsebenen
	Füllelemente bis 60 mm (3-fach Isolierglas)
	Alle Systemanwendungen nach EN 14351-1 (CE-Kennzeichnung) geprüft
	Schalldämmwerte bis $R_W = 47 \text{ dB}$
Systemmerkmale	Verdecktliegende Systembeschläge für Dreh-, Drehkipp- und Stulpflügel, für Flügelgewichte bis 100kg, 150kg auf Anfrage
	Fenster auswärtsöffnend, Senkklappflügel und Schwingflügel auf Anfrage
	Einbrennlackierung oder Pulverbeschichtung ohne Temperaturbeschränkung
	Glashalteleisten in Aluminium 15-50mm und in Stahl 15 und 19mm
	Nassverglasung, entspannt und entwässert
	Trockenverglasung mit EPDM Dichtungen

NEU: schlanke Fenster nun auch mit **Trockenverglasung**



Wärmegedämmte Fenster mit EPDM Dichtungen



Wärmegedämmte Verglasung mit EPDM Dichtungen