

**Wärmege­däm­m­tes Design­system für
Stahl­fen­ster mit extrem schmalen
Ansichts­brei­ten**

Das Stahlfenster RP Fineline 70 W ist das ideale System für energetisch und architektonisch anspruchsvolle Neubauprojekte und Renovierungen mit Denkmalschutzanforderungen.

TECHNISCHE DATEN



Wärmeschutz
max. 0,83 W/m²K



Schallschutz
bis 50 dB



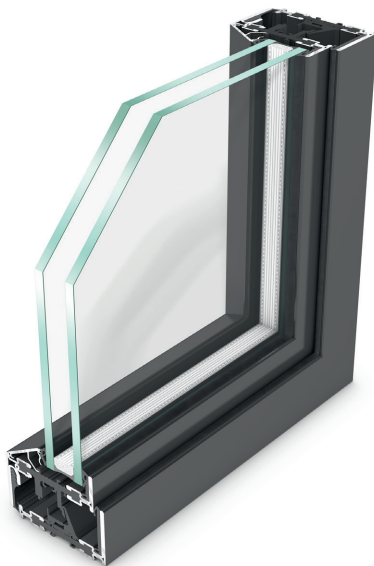
Barrierefreiheit
--



Einbruchschutz
bis RC 2



Beschussklasse
npd



Bautiefe [mm]	70
min. Flügelansicht [mm] außen/innen	-/40
min. Pfostenbreite [mm]	40
min. Stulpbreite [mm]	60
min. Kämpferbreite [mm]	40
min. Glasstärke Flügel/Festverglasung [mm]	9
max. Glasstärke Flügel/Festverglasung [mm]	54

HIGHLIGHTS

- › extrem schmale Ansichts­brei­ten von nur 45 mm (Flügel-Rahmen-Kombination)
- › lieferbar mit völlig verdecktem Integralflügel für maximale Glasflächen oder mit 20 mm Flügelansichtsbreite gemäß der historischen Bauart
- › vielfältige Fenstertypen und Öffnungsarten möglich
- › diverse Glasleistenkonturen verfügbar für individuelle Gestaltungsfreiheit
- › Edelstahl-Rollenbänder mit nur 15 mm Durchmesser
- › homogene Außenansicht durch verdeckt liegende Entwässerung
- › außergewöhnliche Robustheit – langlebig und nahezu unzerstörbar
- › hohe Ressourceneffizienz – schlanke Profilgeometrie bei geringem Materialeinsatz realisierbar
- › hoher Schallschutz möglich
- › sehr gute Wärmedämmung
- › geprüfte Einbruchhemmung bis RC 2
- › Umweltproduktdeklaration: EPD