

Technische Karte vom Isolierten historischen Dachfenster aus Metall.

Produktname DRP (60 x 70 cm)

Verwendetes Glas : Top N + HR, Zusammenstellung 4-15-33.2 Ug (K)

Wert 1.1 . schwarze Sprosse, Argon gefüllt.

U-Wert gesamtes Fenster : 1.45 W/m²K

Thermische Unterbrechung durch deduplizierung und Isolierung (Ursa XP)

Rahmen : Montageplatte 2 mm, Fenster 3 mm Stahl, verzinkter Innekasten aus Stahl, Edelstahl Scharniere.

Bearbeitung Stahl : Metallisiert (Metallspritzverfahren) und zwei Schichten schwarze (RAL 9005) Pulverbeschichtung laut Evio Norm.

Dichtung : Schwarzer EPDM (Synthetischer Gummi) 2 lippiges Profil

Glas wird befestigt mittels eines schwarzen Mastikersätzer

Das Fenster wird geöffnet durch einen Stecher (gusseisen 38 cm) in 4 verschiedenen Positionen

Mindestwinkel ist 27.5°

