

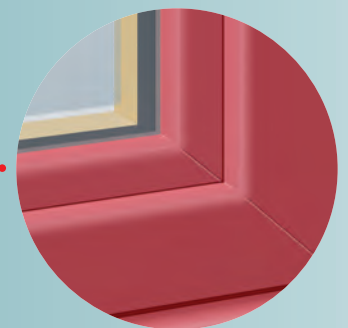
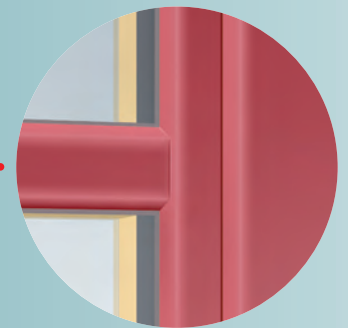
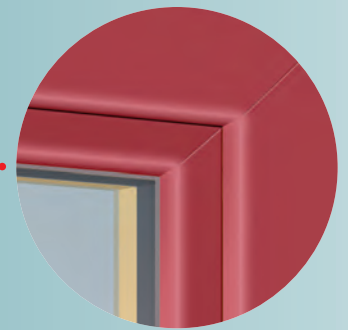
DuoLine 9.0 Classic

Holz-Alu-Energiesparfenster mit schmalen, filigranen Ansichten, elegantes, abgerundetes Design

DuoLine

Holz-Alu-Fenster

Außen Alu + Innen Holz
Bautiefe 90 mm
3 Scheiben-Wärme-
schutzverglasung



Innen Holz, außen Alu – eine geniale Verbindung für ein Fenster, das allen Witterungseinflüssen trotzt. Die Aluminiumschale garantiert höchste Lebensdauer und macht jedes Streichen im Außenbereich überflüssig. Exzellente Verarbeitung bis ins Detail sowie die klare, sachliche Optik geben diesem Fenster seine Klasse, die höchsten Ansprüchen gerecht wird.

Stöckel unerreicht gut

 **Stöckel**

Fenster · Türen · Bausysteme



DuoLine

Holz-Alu-Fenster

DuoLine 9.0 Classic

Das Holz-Alu-Energiesparfenster
3 Scheiben-Wärmeschutzverglasung
Bautiefe 90 mm

U_w 0,83
*
Erspart
bis zu 40%
Energie-
kosten
W/m²K

Durchgängig elegantes, abgerundetes Design

Filigrane, schmal wirkende Ansichten

3 Scheiben-Wärmeschutzverglasung mit
neutraler Beschichtung und Edelgasfüllung

Aluminiumschale außen, hohe Lebensdauer –
nie mehr streichen, leichte Reinigung

Holz innen
warme, natürliche Ausstrahlung

„Warme Kante“ erhöht den Wärmeschutz,
hemmt die Kondenswasserbildung

Bautiefe 90 mm im Flügel

Durch die Aluschale und den Trockenfalz kein
Eindringen von Regenwasser

Zwei umlaufende Dichtungen erhöhen
Wärme- und Schallschutz

Bautiefe 87 mm im Blendrahmen,
dadurch hohe Stabilität und Energie-
einsparung

Höchste nach RAL geforderte Holzqualität,
mehrschichtverleimt, stabil und verzugsfrei,
natürlich schöne Maserung der Sichtflächen

* gilt für 3fach-
Wärmeschutz-
verglasung
U_g 0,6 – W/m²K

Das Holz-Alu-Energiesparfenster verbindet Ästhetik und Wärme des Holzes mit den technischen Vorteilen des Aluminiums. Durch die außenseitige Aluminiumschale wird der Holzkern des Holz-Alu-Fensters vor allen Witterungseinflüssen geschützt. Dadurch können auch helle Holzarten hervorragend eingesetzt werden. Im Innenbereich dominiert die warme und wohnliche Atmosphäre des Holzes.