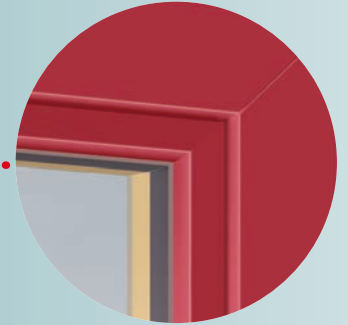


# DuoLine 9.0Plano

Holz-Alu-Energiesparfenster mit  
schmalen, filigranen Ansichten  
und flächenbündigem Fensterflügel

**DuoLine**  
Holz-Alu-Fenster

Außen Alu + Innen Holz  
Bautiefe 98 mm  
3 Scheiben-Wärme-  
schutzverglasung



Innen Holz, außen Alu – eine  
geniale Verbindung für ein  
Fenster, das allen Witterungs-  
einflüssen trotz. Die Alu-  
miniumschale 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.

...einfach besser



 **Stöckel**  
Fenster · Türen · Bausysteme

# DuoLine

Holz-Alu-Fenster

## DuoLine 9.0 Plano

Das Holz-Alu-Energiesparfenster  
3 Scheiben-Wärmeschutzverglasung  
Bautiefe 88 mm

**U<sub>w</sub> 0,83\***  
Erspart bis zu 40% Energiekosten  
W/m<sup>2</sup>K

Durchgängig elegantes, modernes 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 98 mm im Flügel

Durch die Aluschale und den Trockenfalz kein Eindringen von Regenwasser

Zwei umlaufende Dichtungen erhöhen Wärme- und Schallschutz

Bautiefe 82 mm im Blendrahmen, dadurch hohe Stabilität und Energieeinsparung

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

\* gilt für 3fach-Wärmeschutzverglasung  
U<sub>g</sub> 0,6 – W/m<sup>2</sup>K

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.