

Neues hochwärmegedämmtes Fenster- und Türensystem mit schlanker Profilierung und vielfäl- tigen Design-Lösungen

Architektonische Eleganz, schmale Profilansichtsflächen und eine leichte Verarbeitung durch einen fertigungsoptimierten Systembaukasten: Mit Lambda WS/DS 075 gelingt es Hueck, gleich drei entscheidende Anforderungen auf einmal zu erfüllen. Durch die schlanken Profilansichten und eine Bautiefe von 75 mm für den Rahmen bzw. 85 mm für den Flügel wird eine ausgesprochen leichte und elegante Optik erreicht.

Zwei Designvarianten erhöhen den Gestaltungsfreiraum sogar noch weiter: Die WS/DS 075 CD bietet mit dem abgeschrägten Blendrahmen ein echtes „Classic Design“, während die WS/DS 075 RD („Rounded Design“) deutliche Akzente durch die abgerundete Profilgeometrie setzt.

Parallel dazu steht mit Lambda WS/DS 090 ein hochwärmegedämmtes System zur Verfügung, das bei erhöhten Anforderungen an den Wärmeschutz bis hin zu Passivhausniveau eingesetzt werden kann – und das bei nahezu gleicher Verarbeitung und Lagerhaltung.

Die Lambda WS/DS-Serien sind durchgängig nach dem Baukastenprinzip aufgebaut. Somit können Glasleisten, Beschläge, Eckwinkel, Stoßverbinder und Zusatzprofile sowohl in der Lambda WS/DS 075 als auch in der Lambda WS/DS 090 serienübergreifend eingesetzt werden. Wahlweise ist der Einsatz von verdecktliegenden Fensterbeschlägen oder bewährten aufliegenden Fensterbeschlägen möglich.

Bei sämtlichen Varianten wurde ein besonderer Wert auf eine leichte und effektive Verarbeitung gelegt – so weist die Konstruktion sowohl im Fenster- als auch im Türenbereich identische Kammermaße für die Innen- und die Außenschale auf.

Bildzeilen:

Bild 1

Fenstersystem HUECK Lambda WS 075 mit nur 75 mm Bautiefe und schmaler Profilansicht sowie Wärmedämmung nach den Vorgaben der Energiesparverordnung EnEV 2016

Foto: HUECK GmbH & Co. KG

Bild 2

Türsystem HUECK Lambda DS 075, innen und außen flächenbündig, für nach innen und nach außen öffnende Türen, wahlweise mit einseitig oder beidseitig flügelüberdeckenden Türfüllungen

Foto: HUECK GmbH & Co. KG