

Passgenau ab Werk: Rahmen und Ecken made by GfA

Nur „wirklich dicht“ sorgt bei Fenstern und Türen dafür, dass Zugluft draußen und wertvolle Wärme im Gebäude bleibt. Die beste Dichtung kann aber nur Leistung bringen, wenn sie optimal passt und mit entsprechendem Know-how eingebaut wird. Beim Einbau von Dichtungen in Fensterecken muss besonders korrekt gearbeitet werden. Ist ungenau gearbeitet worden, besteht die Gefahr undichter Ecken – Feuchtigkeit kann eindringen oder warme Heizungsluft unmerklich nach draußen abziehen.

Die passen perfekt: verschweißte Dichtungsrahmen

Aufmaß ermitteln und an die GfA schicken! Die GfA schneidet die Längen millimetergenau zu, verschweißt sauber die Ecken und entfernt die Schweißnähte – all diese Arbeitsschritte stecken in unseren fertig und sauber verschweißten Dichtungsrahmen. Vom Fachbetrieb eingebaut freut sich der Kunde über langjährig dichte Fenster und Türen!

Die GfA verfügt über jahrzehntelange Erfahrung in der Fertigung verschweißter Dichtungsrahmen für alle Arten von Fenstern aus:

- ▲ Holz
- ▲ Kunststoff
- ▲ Holz-Alu
- ▲ Aluminium

... und wenn's mal schnell gehen soll: Dichtungsecken

Unsere vorgefertigten **Dichtungsecken** machen es Ihnen leichter: Sie werden zuerst in die Rahmen eingebaut, anschließend wird nur noch die Meterware dazwischen eingepasst und auf Stoß mit unserem Spezialkleber verklebt. Eine gute Alternative für größere Mitteldichtungen, die im Blendrahmen sitzen und wenn viele unterschiedliche Maße verbaut werden.



Technische Fragen zum Thema Rahmen und Ecken? Die Fachleute der GfA beraten Sie gerne!

