

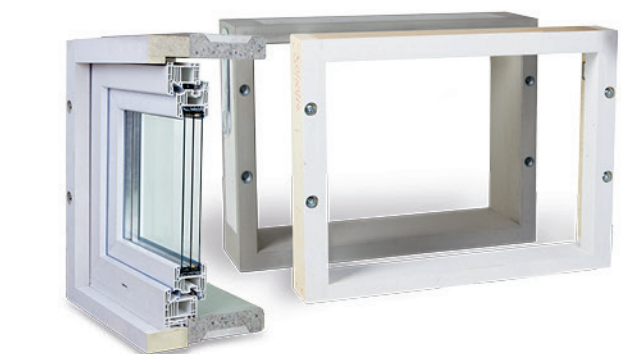
»PASSIV-SELECT« NEU



UW-EINBAU $\leq 0,85!$

- » Erstes Kellerfenster-Passivhaus-System mit ift-Zertifikat
- » Innere Laibungsfläche in glatter Sichtbetonqualität
- » Vorsatzdämmrahmen aus hochwertigem Phonotherm
- » Kellerfenster nach RAL in die Dämmebene montiert
- » Hohe Maßgenauigkeit aller Komponenten durch neues Fertigungsverfahren
- » Enthält Anschraubvorrichtung für Mauthe-Standard-Lichtschächte

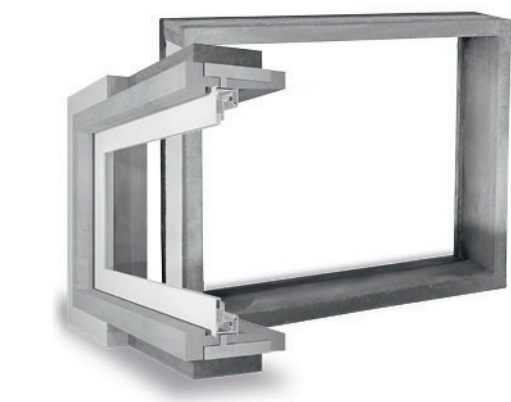
»THERMO-SELECT« NEU



KEINE WÄRMEBRÜCKEN IN DER FENSTERLAIBUNG

- » Vorsatz-Dämmrahmen aus hochwertigem Phonotherm
- » Innere Laibungsfläche in glatter Sichtbetonqualität
- » Hohe Maßgenauigkeit aller Komponenten durch neues Fertigungsverfahren
- » Sicheres Einklicken der Kellerfenster in der Dämmebene am Ende der Rohbauphase
- » Enthält Anschraubvorrichtung für Mauthe-Standard-Lichtschächte

»ISO-PLUS«



DAS BEWÄHRTE KELLERFENSTERSYSTEM IN ZWEISCHALIGER BAUWEISE

- » Mit eingelegter Styropor-Dämmung
- » Verhindert Schwitzwasserbildung durch gute Dämmwerte
- » Ermöglicht nachträgliches Einklicken der Kellerfenster in den Betonrahmen
- » Enthält Anschraubvorrichtung für Mauthe-Standard-Lichtschächte

KOMPAKT-EASY-FIX LICHTSCHACHTBEFESTIGUNG

Bei Verwendung von »KOMPAKT«-Lichtschächten »EASY-FIX«-Befestigungsschienen mit der Kellerfensterzarge mitbestellen. (Lichtschacht-Montage ohne Bohren)

MASSANGABEN

Fensterinnenmaße cm 80/60 - 100/60 - 100/80 - 100/100 - 125/100
Wandstärke der Sichtbetonzarge cm: 20 - 24 - 25 / bei ISOPLUS zusätzlich 30 und 36,5
Dämmrahmendicken cm: 8 - 20 / bei PASSIV-SELECT 14 - 26

DIE 3 ERFOLGREICHEN VON MAUTHE



DIN 4108
Das System übertrifft die Kriterien „konstruktive Vermeidung von Wärmebrücken“ nach DIN 4108 Beiblatt 2 bei Weitem.



WANN NEHME ICH WELCHES KELLERFENSTER-SYSTEM?

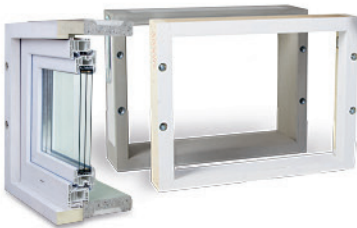
»PASSIV-SELECT«



A++

Kategorie: Passivhaus
HWB in kWh/(m²a): ≤ 10
HWB (l Heizöläquivalent): 200 – 300

»THERMO-SELECT«



A+

Kategorie: Niedrigenergiehaus
HWB in kWh/(m²a): ≤ 15
HWB (l Heizöläquivalent): 400 – 700

A

Kategorie: Niedrigenergiehaus
HWB in kWh/(m²a): ≤ 25
HWB (l Heizöläquivalent): 400 – 700

»ISO-PLUS«



B

Kategorie: Niedrigenergiehaus
HWB in kWh/(m²a): ≤ 50
HWB (l Heizöläquivalent): 1000 – 1500

C

Kategorie: Niedrigenergiehaus
HWB in kWh/(m²a): ≤ 100
HWB (l Heizöläquivalent): 1500 – 2500