

Technische Spezifikationen NEWI H86

Holz: Fichten, Tannen oder Föhrenholz in lamellierter und keilverzinkter Ausführung

Dimensionen:	Flügel:	Masse:	65*73mm
		Türverschlüsse:	95*73 mm
		Paumellen:	80*73 mm
	Mittelpartie:	Breite:	86 mm
	Rahmen:	LRO:	80*66 mm
		Unten:	95*66 mm
		Verbreiterungen:	Plattenmaterial Span 13 mm PU 40 mm Span 13 mm

Oberfläche:	Farbe Standard:	RAL 9010 Reinweiss aussen und innen
	Verfahren:	Mehrschichtaufbau 120 µm Minimum
	mögliche Varianten:	Alle RAL - oder NCS -Farben innen und aussen Naturlackierungen, auch in Kombination mit Farbe

Wetterprofile:

Ausführung Standard: Aluminium, roh

mögliche Varianten: RAL 9010 Reinweiss oder andere [RAL/NCS](#)

Beschläge:

Ausführung Standard: In jedes Fenster ist ein ringsum schliessender [Winkhaus activPilot](#) eingesetzt. Die Bänder sind weiss pulverbeschichtet. Dasselbe System wird auch in die zweitöffnenden Flügel eingebaut. Als Standard ist ein aluoxidiertes Fenstergriff vorgesehen.

mögliche Varianten:

- [Verdeckte Beschläge](#) (Bänder nicht sichtbar)
- Auskragende verdeckte Beschläge (Platzsparende nicht sichtbare Bänder)
- Jegliche Griffe aus unserer Palette
- Spezialgriffe
- Sicherheitsbeschläge WK1+WK2
- Motoren und Sensoren für Lüftung oder Alarmanlagen
- RWA Motoren (Rauch- und Wärmeabzug)

Dichtungen

Ausführung Standard: In den Ecken verschweisste, schwarze Mitteldichtung
Schwarze Stulpdichtung aus Silikon
Alle Dichtungen verlaufen in einer Ebene

mögliche Varianten: Überschlagsdichtung für zusätzlichen Schallschutz
Zweite Stulpdichtung in einer Ebene verlaufend mit der Überschlagsdichtung

Glasleisten

Ausführung Standard: [Profil 0](#), RAL 9010

mögliche Varianten: [Profile 0-3](#), Andere [RAL / NCS](#) Farben

Sprossen

Ausführung Standard: Zwischenglassprossen, weiss 18 mm

mögliche Varianten:

- Keine Sprossen
- Zwischenglassprossen, weiss 26 mm und Aussensprossen, [RAL / NCS](#) 22 mm
- Aussensprossen 22 mm, Sprossen zwischen Glas 21 mm wie Glassteg, Sprossen bei 3fachglas 21 mm wie Glassteg, Sprossen 22 mm Innen
- Innensprossen profiliert

Versiegelung aussen

Ausführung Standard: Versiegelung der Fugen zwischen Rahmen und Baukörper bis 12 mm mit Hybridkitt RAL 7035 Lichtgrau

mögliche Varianten: Breitere Fugen als 12 mm (-30 mm)
spezielle Farben [RAL / NCS](#)
spezielle Untergründe wie Marmor, Granit, Sandstein usw.

Versiegelung innen

Ausführung Standard: Versiegelung der Fugen in Hybridkitt RAL 9010 Reinweiss, innen als Abschluss zur Leibung bis 12 mm

mögliche Varianten: Breitere Fugen als 12 mm (-30 mm)

Deckleisten

Ausführung Standard: Deckleisten bis 40 mm ohne Anpassung an Plättli und andere vorstehende Bauteile
In RAL 9010 Reinweiss
Die Nagellöcher müssen bauseits gespachtelt und gestrichen werden

mögliche Varianten: Anpassungen an unebene Gewände, vorstehende Bauteile oder Plättli
Andere Farben [RAL / NCS](#)
Breitere Leisten
Dickere Leisten

Abdichtung

Ausführung Standard: Kompressionsband (nicht Schlagregendicht)

mögliche Varianten: Wasserdichtungsbänder aussen
Dampfdichtungsbänder innen
Stopfmaterial Seidenzopf anstatt PV-Schaum

Montage

- Standardmontage:**
- Aufziehen eines Distanzbandes
 - Einsetzen und Nivellieren des neuen Fensterrahmens
 - Verschrauben des Fensterrahmens
 - Isolieren des Fensterrahmens zur Leibung mit PV-Schaum
 - Einregulieren der Beschläge und Montieren der Griffe
 - Wenn keine Versiegelung, Einschlagen der Wetterprofile
 - Wenn keine Innenversiegelung, Anbringen von Deckleisten ohne Ausspachteln der entstandenen Nagellöcher
- Montagezusätze:**
- Anpassungen an Rolladenkasten
 - Anpassungen an Rolladenkurbeln
 - Versetzen Versetzen der Dornsitze der Rolläden
 - Montieren von Gabelkloben
 - Montieren von Schlänggen an Jalousien
 - Montieren von Rolladenleisten
 - Montieren von Vogelschutzleisten
 - Montieren von Bürstendichtungen
 - Isolieren der Rolladenkasten

Demontage

- Vorbereiten des Arbeitsplatzes
- Abdecken des Arbeitsbereichs mit speziell beschichteten Kunststofffliesen
- Ausfräsen des alten Rahmens
- Entfernen und Entsorgen des alten Fenstermaterials
- Reinigen der Auschlagfläche für das neue Fenster