

# » WICLINE 75 MAX

Das Fenstersystem für maximales Design, maximale Transparenz und maximale Nachhaltigkeit.

Der neue verdeckte Flügel der WICLINE 75 MAX lässt den Unterschied zwischen einem Öffnungsfeld und einem Festfeld in der optischen Wahrnehmung von außen verschwinden.

Verdeckte Bänder und Beschläge sorgen beim WICLINE 75 MAX auch von innen für klare, ununterbrochene Linien.

Das Highlight der WICLINE 75 MAX ist der neue verdeckte Fenstergriff. Er liegt im Fensterflügel komplett verborgen und ist somit in der Frontalansicht des Fensters nicht sichtbar.

Eine echte Innovation, die mit dem Red Dot Design Award 2018 und dem iF DESIGN AWARD 2018 ausgezeichnet wurde.





» WICLINE 75 MAX basiert technisch auf der in Deutschland entwickelten, seit vielen Jahren bewährten und weltweit in zahlreichen Objekten eingesetzten WICLINE 75 Fensterserie.

Der Zusatz „MAX“ steht für höchstes Innovationspotential und das dreifache Leistungsspektrum im Hinblick auf ein homogenes Erscheinungsbild, mehr Helligkeit und Komfort sowie ein System mit hohem Recyclinganteil.

#### Maximales Design

- verdeckter Flügel: Öffnungs- und Festfeld von außen nicht zu unterscheiden
- verdeckte Bänder und Beschläge: harmonische Gesamtoptik von innen
- verdeckter Fenstergriff: komplett in Fensterflügel integriert, Preisträger des Red Dot Design Award 2018 und des iF DESIGN AWARD 2018
- exklusives WICONA Farbkonzept für ein individuelles Design

#### Maximale Transparenz

- gleichmäßige, schlanke Profil-Ansichtsbreiten
- deutlich erhöhter Glasanteil je Fenster
- maximaler Tageslichteinfall

#### Maximale Nachhaltigkeit

- Verbundprofilhalbschalen aus Recycling-Aluminium
- Wärmedämmstege aus Recycling-Polyamid
- Glasleisten (Flügel) aus Recycling-Material
- Cradle to Cradle Zertifizierung in Bronze



#### Profiltechnik

- Rahmenbautiefe: 75 mm
- Rahmenfalzhöhe: 44 mm
- Gesamtbautiefe Profilsystem: 95 mm
- Max. Flügelbreite: bis 1 400 mm
- Max. Flügelhöhe: bis 2 250 mm

#### Profilansichtsbreiten

- Blendrahmenprofile: 74 mm
- Kämpferprofile: 79 mm
- Flügelprofile verdeckt: 57 mm (innere Ansichtsbreite)

#### Öffnungsarten

- Drehfenster, Dreh-Kippfenster, Kippfenster, Tilt-First-Fenster

#### Wärmeschutz

- $U_w$  Wert bis zu 0,81 W/(m<sup>2</sup>K)

Luftdurchlässigkeit:	Klasse 4
Schlagregendichtheit:	E750
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast:	Klasse C5 / B5
Schallschutz:	$R_w$ bis zu 48 dB
Bedienkräfte:	Klasse 1
Mechanische Festigkeit:	Klasse 4
Dauerfunktion:	Klasse 2 (10 000 Zyklen)
Stoßfestigkeit:	Klasse 2

