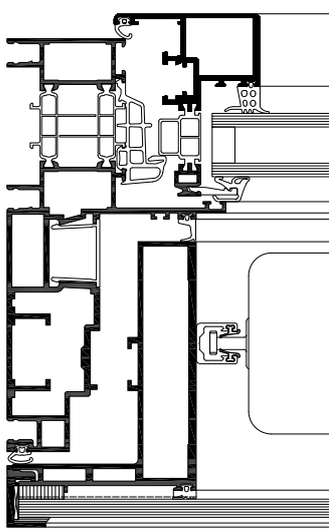


# WICLINE 215

## Hybrid-Fenster mit Doppelfassadentechnologie



Hoher Schallschutz auch bei geöffnetem Fenster?  
Was auf den ersten Blick unvereinbar zu sein scheint, hat WICONA gelöst – mit WICLINE 215.  
Ein zweischaliges Fenster mit den bauphysikalischen Werten einer Doppelfassade. Der neue Fenstertyp kombiniert einen nach innen öffnenden Flügel mit einem nach außen öffnenden Parallel-Abstellflügel. Beide können unabhängig voneinander geöffnet werden. Diese Konstruktion steigert das Wohlbefinden der Nutzer um ein Vielfaches: Individuelle Lüftung und automatische Steuerung zur Nachtauskühlung sorgen für ein angenehmes Raumklima. Noch mehr Komfort bietet ein im Glaszwischenraum der beiden Fensterflügel integrierter Sonnenschutz. Witterungsgeschützt und windunabhängig eingesetzt senkt dieser auch den Energieverbrauch.



### Systemprüfungen / CE-Produktpass nach DIN EN 14351-1:2006+A1:2010

WICLINE 215 ist eine objektspezifische Lösung, die individuell an die jeweilige Gebäudesituation angepasst werden kann. Die jeweiligen Anforderungen werden bei den Prüfungen berücksichtigt. Bitte fragen Sie Ihr zuständiges WICONA Verkaufsbüro nach einer persönlichen Beratung.

### Technische Leistungen:

#### Systemtechnik:

- Hybridfenster im Doppelfassadenprinzip mit allen Vorteilen: innen manueller oder automatisierter Öffnungsflügel, außen Parallel-Abstellflügel
- Individuell zu öffnende Flügel, keine Nutzungseinschränkungen
- Integriert liegender Sonnenschutz, geschützt vor Wind, Schmutz und Witterungseinflüssen
- Geringe Bautiefe von 215 mm auch mit integriertem Sonnenschutz, Motorisierung und Steuerung
- Innenflügel auch bei geöffnetem Außenflügel gegen Einbruch und Witterungseinflüsse geschützt

#### Wärmeschutz:

- $U_w$ -Wert: bis 0,65 W/(m<sup>2</sup>K) erreichbar

#### Schallschutz:

- Erhöhter Schallschutz mit Standardgläsern bei geschlossenem Fenster; hoher Schallschutz bereits auch bei geöffnetem Außenflügel und Innenflügel
- Bei Einsatz von Schallschutzverglasung werden Schallschutzwerte bis 57 dB erreicht.

#### Beschläge:

- Innenflügel mit folgenden Optionen: Dreh, Dreh-Kipp, Kipp, Stulp, E-TecDrive, Oberlicht, Einbruchhemmung, Nachtauskühlung
- Außenflügel Parallel-Abstellflügel, mit Motorantrieb