

Großformate

Produktinformationen zur Produktgruppe

ACO Produktvorteile

- Immer mit 3-fach Wärmeschutzverglasung
- Größtmögliche Glasfläche
- In Wohnraumfensteroptik
- Geeignet für Bauten mit dem "Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude"
- Optimale Wärmedämmung durch 82 mm Bautiefe und Mehrkammerhohlprofile
- Mitteldichtungssystem für hohe Luftdichtheit
- Reinweiße Oberfläche
- Gleiche Farbgebung auf Rahmen und Flügel
- Optimale Betonverkrallung
- Beidseitig integrierte Schalungsdichtung
- Patentiertes Nut-Federsystem für Dämmungsanschlussprofile
- Mit Zuschlagsicherung für sicheres Einrasten im offenen Kippzustand

- Mit Dreh-/Kippflügel
- Ausführung DIN-links/DIN-rechts
- Mit Folierung zum Schutz des Produktes
- Geprüft durch das ift-Rosenheim (Prüfbericht 14-002007-PR01 einsehbar unter: www.aco-hochbau.de/service/zertifikate)
- Die Abmessung ist jeweils 10 mm kleiner als das angegebene Baurichtmaß
- Großformate für besonders viel Lichteinfall
- Gut geeignet für die Anwendung mit den ACO-Großlichtschächten oder in Lichthöfen
- Stehende Formate für modernes Hausdesign
- Mit Wärmeschutzverglasung
- Ug-Wert = 0,60 W/(m²K)
- Uw-Wert = 0,91 W/(m²K)
- Frsi-Wert = 0,80 W/(m²K)
- Inkl. Holzaussteifung
- Ausführung in einflügelig, zweiflügelig (mit Pfosten oder in Stulp) und mit Panel (z.B. für Katzenklappen) möglich
- Preis und Lieferzeit auf Anfrage



Technische Daten zum Artikel 327580

Abmessungen	Freier Lüftungsquerschnitt	Glasfläche	Lagerware
Tiefe			
[mm]	[m²]	[m²]	
Baurichtmaß: 1000 x 1500 mm			
200	1,05	0,86	Nein