

# Großformate

## Produktinformationen zur Produktgruppe

### ACO Produktvorteile

- Immer mit 3-fach Wärmeschutzverglasung
- Größtmögliche Glasfläche
- In Wohnraumfensteroptik
- Geeignet für Bauten mit dem "Qualitäts-siegel Nachhaltiges Gebäude"
- Optimale Wärmedämmung durch 82 mm Bautiefe und Mehrkammerhohlprofile
- Mitteldichtungssystem für hohe Luftdich-tigkeit
- Reinweiße Oberfläche
- Gleiche Farbgebung auf Rahmen und Flü-gel
- Optimale Betonverkrallung
- Beidseitig integrierte Schalungsdichtung
- Patentiertes Nut-Federsystem für Däm-mungsanschlussprofile
- Mit Zuschlagsicherung für sicheres Einra-sten im offenen Kippzustand

- Mit Dreh-/Kippflügel
- Ausführung DIN-links/DIN-rechts
- Mit Folierung zum Schutz des Produktes
- Geprüft durch das ift-Rosenheim (Prüf-bericht 14-002007-PR01 einsehbar unter: [www.aco-hochbau.de/service/zerti-fikate](http://www.aco-hochbau.de/service/zerti-fikate))
- Die Abmessung ist jeweils 10 mm kleiner als das angegebene Baurichtmaß
- Großformate für besonders viel Lichtein-fall
- Gut geeignet für die Anwendung mit den ACO-Großlichtschächten oder in Lichthöfen
- Stehende Formate für modernes Haus-design
- Mit Wärmeschutzverglasung
- $Ug$ -Wert = 0,60 W/(m<sup>2</sup>K)
- $Uw$ -Wert = 0,91 W/(m<sup>2</sup>K)
- $Fr_{SI}$ -Wert = 0,80 W/(m<sup>2</sup>K)
- 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
<b>Tiefe</b> [mm]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	
<b>Baurichtmaß: 1000 x 1500 mm</b>			
200	1,05	0,86	Nein