



CE

Sondergeometrien

CE-Kennzeichnung für Fenster

JANSEN

Gewissheit durch Dokumentation - auch bei Sondergeometrien



Jansen Fenster

Sicherheit und Qualität ist nicht nur bei Standardfenster wichtig. Neu ist eine CE-Kennzeichnung von Fenster mit Sondergeometrien gemäss der Bauproduktenverordnung (CPR) und der Produktnorm EN 14351-1 möglich.

Alle nötigen Unterlagen und Anleitungen zur CE-Kennzeichnung finden Sie unter: docucenter.jansen.com

CE

13

Metallbau Mustermann
Musterstrasse
00000 Musterort
Land

Le-Nr. 000000000000

Janisol 00000000

EN 14351-1:2006+A2:2016

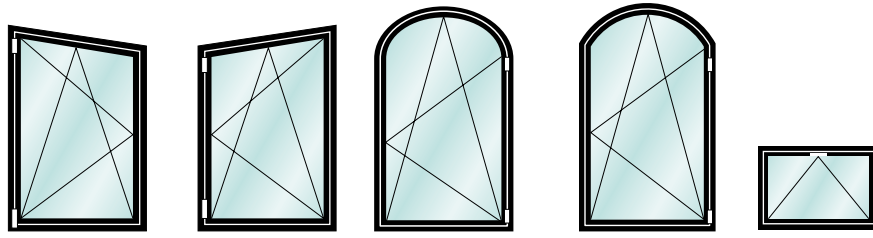
Fenster im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

Schlagregendichtheit	npd
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	npd
Schallschutz	npd
Wärmedurchgang U_w	npd
Strahlungseigenschaften	
– Gesamtenergiedurchlassgrad	npd
– Lichttransmissionsgrad	npd
Luftdurchlässigkeit	npd

Erstprüfungen durchgeführt und Klassifizierungsberichte erstellt durch ift Rosenheim NB-Nr. 0757, Institut Giordano NB-Nr. 0407 und gbd LAB NB-Nr. 2065

Typenübersichten

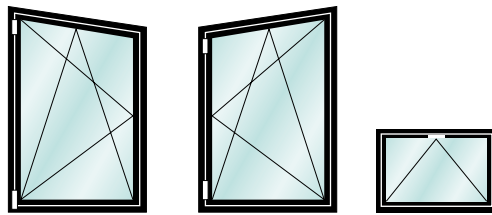
Janisol / Janisol Primo



Atelierfenster Rundbogenfenster Segmentbogenfenster Kippfenster (gebogen)

innen öffnend	•	•	•	•	•	
---------------	---	---	---	---	---	--

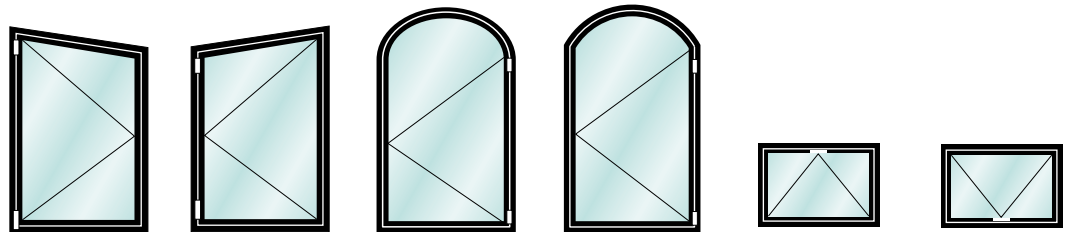
Janisol HI



Atelierfenster Kippfenster

innen öffnend	•	•	•			
---------------	---	---	---	--	--	--

Janisol Arte



Atelierfenster Rundbogenfenster Segmentbogenfenster Kippfenster (gebogen) Klappfenster

innen öffnend	•	•	•	•	•	
aussen öffnend	•	•	•	•		•

Die jeweiligen Leistungswerte nach EN 14351-1 sind in den einzelnen Lieferprogrammen abgebildet. Zur Erreichung der maximalen Leistungswerte sind die Gutachtlichen Stellungnahmen zu beachten. docucenter.jansen.com

Jansen AG

Steel Systems
Industriestrasse 34
9463 Oberriet
Schweiz
jansen.com

JANSEN