



DeKa Kunststoffenster GmbH
Heidsieker Heide 28
33739 Bielefeld
19

EN 14351-1:2016-12
LE/Do PNr. 82AS/03/30/CPR 2017-05-22
Ident Nr. 82AS/03/30

Außentüren vorgesehen für
die Anwendung im Wohnungs- und nicht Wohnungsbau

DeKa KS Premiumtür

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	B2
Schlagregendichtigkeit (A) (ungeschützt)	4A
Gefährliche Substanzen	%
Stoßfestigkeit	1
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Schwellenwert erfüllt
Fähigkeit zur Freigabe	erfüllt****
Schallschutz	**
Wärmedurchgangskoeffizient $U_{(D)}$ *	1,0 W/m²K
Gesamtenergiedurchlassgrad (g)	0,5 ***
Lichttransmissionsgrad	0,7 ***
Luftdurchlässigkeit	2

* Im Allgemeinen beziehen sich die U_D -Werte auf die festgelegten Normmaße! (z. B. Tür 1,23 x 2,18m).

Der tatsächliche Wert der Elemente ist größenabhängig.

** Schallschutz der Elemente laut Tabelle 40 aus DIN 4109/A1:2003-09

*** Abweichende Werte bei Sonnenschutzgläsern

**** gilt nur für Notausgangs- und Fluchttüren

Korrekturwerte für Sprossen:

Bezeichnung des Korrekturwertes	Korrekturwert ΔU_w W/m ² · K
Aufgesetzte Sprossen (ohne Abstandshalter)	±0,0
Sprossen im Scheibenzwischenraum (einfaches Sprossenkreuz)	+0,1
Sprossen im Scheibenzwischenraum (mehrfache Sprossenkreuze)	+0,2
Glasteilende Sprossen	+0,4