

# CE-Kennzeichnung Türsystem AT300 (Linea)

**Internorm**

<b>CE</b>
Internorm International GmbH, Ganglgrutstraße 131, A-4050 Traun
12
EN 14351-1:2006+A1:2010
Türsystem AT300 (Linea) für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau

## CE-Kennzeichnung Türsystem AT300 (Linea)

### Tabellenerklärung:

$U_D$ : Wärmedurchgangskoeffizient


dB: Schallschutz


SF: Stoßfestigkeits-Klasse

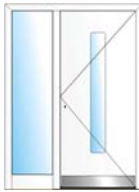
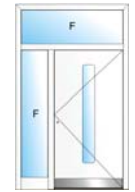
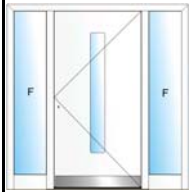
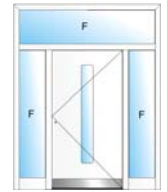
BK: Bedienkräfte-Klasse



1P: 1-Punkt Verriegelung => Fallenriegelschlösser, Riegelschlösser,  
Fluchttürschlösser

5F: 5fach-Verriegelung (Mehrfachverriegelung)

Baumform 1: Einteilige Tür											
	Schlagregen- dichtheit		Luftdurch- lässigkeit		Widerstands- fähigkeit gegen Windlast		$U_D$ */dB*	SF	BK	Tragfähigkeit von Sicherheits- einrichtungen	Gefährliche Substanzen
	Klasse	Schloss- art	Klasse	Schloss- art	Klasse	Schloss- art					
	5A	5F	4	5F	C3	5F					
4A	1P	3	1P	C3	1P						
LI001 / P2P001											

Baumform 2: Einteilige Tür mit einem Fixfeld oben											
	Schlagregen- dichtheit		Luftdurch- lässigkeit		Widerstands- fähigkeit gegen Windlast		$U_D$ */dB*	SF	BK	Tragfähigkeit von Sicherheits- einrichtungen	Gefährliche Substanzen
	Klasse	Schloss- art	Klasse	Schloss- art	Klasse	Schloss- art					
	4A	5F	3	5F	B3/C2	5F					
4A	1P	3	1P	B3/C2	1P						
LI02 / P2P02											

Baumform 3: Einteilige Tür mit einem oder mehreren Fixfeldern											
											
LI12 / P2P12	LI14 / P2P14	LI25 / P2P25	LI26 / P2P26								

Bauform 4: Fixfeld	
	
LI18 / P2P18	LI20 / P2P20

Obige Bauformen erreichen folgende Werte:

Bauform	Schlagregendichtheit		Luftdurchlässigkeit		Widerstandsfähigkeit gegen Windlast		U <sub>D</sub> */dB*	SF	BK	Tragfähigkeit von Sicherheitseinrichtungen	Gefährliche Substanzen
	Klasse	Schlossart	Klasse	Schlossart	Klasse	Schlossart					
3	4A	5F	2	5F	B3/C2	5F	siehe U <sub>D</sub> -/dB-Wert Tabelle	2	1	-	lt. gesetzlichen Vorschriften
	4A	1P	2	1P	B3/C2	1P					
4	4A	-	4	-	B2/C1	-	siehe U <sub>D</sub> -/dB-Wert Tabelle	2	-	-	lt. gesetzlichen Vorschriften

\*...U<sub>D</sub> = Wärmedurchgangskoeffizient / dB = Schallschutz

U<sub>D</sub>- / dB-Werte Türsystem AT300 (Linea):

Füllungsserie (Es gelten die ersten beiden Buchstaben des Füllungelements. Bsp.: PL D1B)	U <sub>D</sub> -Wert Gesamt (U <sub>D</sub> nach EN in W/m²K)	
	AG* ≤ 3,6 m²	AG* > 3,6 m²
PD	1,3	-
PK	1,3	-
PL	1,3	-

\*A<sub>G</sub>=Gesamttürenfläche

Füllungsserie	dB-Wert Gesamt (Tür) AG* ≤ 3,5 m²	dB-Wert Gesamt (Tür) 3,5 m² < AG* ≤ 9,6 m²
PD	34	-
PK	34	-
PL	34	-

\*AG=Gesamttürenfläche

**Zusätzlich mandatierte Eigenschaften gemäß 14351-1 für Außentüren:**

**Höhe und Breite:**

- Für Flügelöffnungswinkel >130° errechnet sich:  
Lichte Höhe: Flügelaußenmaß Höhe minus 39mm  
Lichte Breite: Flügelaußenmaß Breite minus 60mm

- Anmerkung:

Die Höhe und Breite können durch hervorstehende Beschläge und den Öffnungswinkel verringert werden.