



Hersteller: Fa. JELD-WEN Türen GmbH
4582 Spital am Pyhrn, Gleinkerau 70, Austria



Produktionsjahr: 09
Norm: EN 14351-1: 2006

Produktdefinition:		Laubengangtür DANA Typ 4:								Laubengangtür DANA Typ 4:							
		mit Absenkdichtung				ohne Absenkdichtung				mit Absenkdichtung				ohne Absenkdichtung			
		Wetterschenkel ohne		Wetterschenkel mit		Wetterschenkel ohne		Wetterschenkel mit		Wetterschenkel ohne		Wetterschenkel mit		Wetterschenkel ohne		Wetterschenkel mit	
Modellname		Allianz, Zensur (LG)				Allianz, Zensur (LG)				Allianz, Zensur (LG1S, LG2S, LGK, LG1SK, LG2SK)				Allianz, Zensur (LG1S, LG2S, LGK, LG1SK, LG2SK)			
		LG VB (Vollbau)		Verglasung (1F, 3F, 1RF)		LG VB (Vollbau)		Verglasung (1F, 3F, 1RF)		LG VB (Vollbau)		LG mit Verglasung (1F, 3F, 1RF)		LG VB (Vollbau)		LG mit Verglasung (1F, 3F, 1RF)	
Anwendungsbeschreibung		Für die Anwendung im Wohnungs- u. Nichtwohnungsbau															
Ausführungsvariante																	
Mandatierte Produkteigenschaften	Widerstandsfähigkeit bei Windlast [Klasse]	C2								C2							
	Schlagregendichtheit [Klasse] nicht zur bewitterten Seite öffnend	0	6A	0	6A	0	3A	0	3A	0	3A	0	3A	0	3A	0	3A
	Schlagregendichtheit [Klasse] zur bewitterten Seite öffnend	3A ^{*)} oder 6B								3A ^{*)} oder 6B							
	Gefährliche Substanzen:	keine								keine							
	Stoßfestigkeit: [Klasse]	npd		5		npd		5		5							
	Höhe: [mm]	bis 2500															
	Schallschutz: R _w [dB] (Spektrumsanpassungswerte C; Ctr)	42 (-2;-4)		39 (-1;-2)		41 (-2;-4)		38 (-1;-2)		41 (-2;-4)		38 (-1;-2)		40 (-2;-4)		37 (-1;-2)	
	Luftdurchlässigkeit: [Klasse]	4								3							
Wärmedurchgangskoeffizient: U _D [W/m²K]	1,1		1,3		1,1		1,3		1,2		1,4		1,2		1,4		

*) bei Schlagregenglasse 3A muss Wetterschenkel oberhalb Türblattoberkante montiert sein