
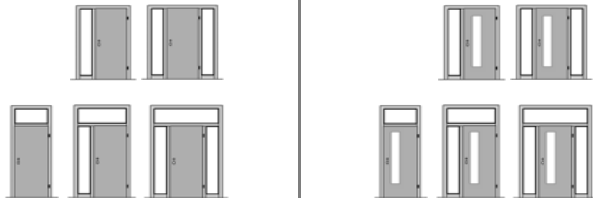




Hersteller: Fa. JELD-WEN Türen GmbH
4582 Spital am Pyhrn, Gleinkerau 70, Austria



Produktionsjahr: 09
Norm: EN 14351-1: 2006

Produktdefinition:		Haustür DANA Typ 12 ohne Wetterschenkel, mit Absenkdichtung				
Modellname		Extern (PHT)		Extern (PHT1S, PHT2S, PHTK, PHT1SK, PHT2SK)		
		PHT VB (Vollbau)	PHT mit Verglasung 1F, 3F, 1RF	PHT VB (Vollbau)	PHT 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	6A		3A		
	Schlagregendichtheit [Klasse] zur bewitterten Seite öffnend	3A ^{*)} oder 6B		3A ^{*)} oder 6B		
	Gefährliche Substanzen:	keine		keine		
	Stoßfestigkeit: [Klasse]	npd	5	5		
	Höhe: [mm]	bis 2500		bis 2500		
	Schallschutz: R _w [dB] (Spektrumsanpassungswerte C; Ctr)	42 (-2; -6)	38 (-1; -2)	41 (-1; -6)	37 (-1; -2)	
	Luftdurchlässigkeit: [Klasse]	4		3		
	Wärmedurchgangskoeffizient: U _D [W/m ² K]	0,74	0,97	0,92	1,0	

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