

Aussentüre: Laubengangtüre Typ 4 / DANA Modell Allianz bis 03/2014

Produkteigenschaften	Nicht klassifiziert	Klasse									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	Ex
Mandadierte Produkteigenschaften											
Widerstandsfähigkeit bei Windlast			C2								
Schlagregendichtheit							6A				
Gefährliche Substanzen		keine									
Stoßfestigkeit (nur bei Türen mit Verglasung)						5					
Fähigkeit zur Freigabe (nur bei Notausgang- oder Panikverschluss)	NPD	- -									
Höhe und Breite		2460 / 1180 mm									
Schallschutz (wenn gefordert)		42 dB (-2;-4) (ohne Glas)									
Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert [W/m²K]		1,1 (ohne Glas)									
Gesamtenergiedurchlassgrad g		0,64									
Lichttransmissionsgrad tv		0,73									
Luftdurchlässigkeit					4						
Nicht-Mandadierte Produkteigenschaften											
Bedienungskräfte (manuelle Bedienung)				3							
Maßabweichungen				3							
Festigkeitsanforderungen statische Verwindung vertikale Belastung weicher und schwerer Stoß harter Stoß			2								
Dauerfunktion						5					
Strahlungseigenschaften	NPD	- -									
Lüftung	NPD	- -									
Klimabelastung				c	d	e					
Einbruchhemmung				3							

Legende

	Klasse vorhanden
	Klasse nicht vorhanden
	Klasse bei Prüfung erreicht
NPD	No performance determined
Ex	Extreme – tested to fail

Aussentüre: Laubengangtüre Typ 4 / DANA Modell Allianz ab 04/2014

Produkteigenschaften	Nicht klassifiziert	Klasse									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	Ex
Mandadierte Produkteigenschaften											
Widerstandsfähigkeit bei Windlast			C2								
Schlagregendichtheit							6A				
Gefährliche Substanzen		keine									
Stoßfestigkeit (nur bei Türen mit Verglasung)						5					
Fähigkeit zur Freigabe (nur bei Notausgang- oder Panikverschluss)	NPD	- -									
Höhe und Breite		2460 / 1180 mm									
Schallschutz (wenn gefordert)		43 dB (-2;-4) (ohne Glas)									
Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert [W/m²K]		1,1 (ohne Glas)									
Gesamtenergiedurchlassgrad g		0,64									
Lichttransmissionsgrad tv		0,73									
Luftdurchlässigkeit					4						
Nicht-Mandadierte Produkteigenschaften											
Bedienungskräfte (manuelle Bedienung)				3							
Maßabweichungen				3							
Festigkeitsanforderungen statische Verwindung vertikale Belastung weicher und schwerer Stoß harter Stoß			2								
Dauerfunktion						5					
Strahlungseigenschaften	NPD	- -									
Lüftung	NPD	- -									
Klimabelastung				c	d	e					
Einbruchhemmung				3							

Legende

	Klasse vorhanden
	Klasse nicht vorhanden
	Klasse bei Prüfung erreicht
NPD	No performance determined
Ex	Extreme – tested to fail

Aussentüre: Laubengangtüre Typ 4 / DANA Modell Zensur bis 03/2014

Produkteigenschaften	Nicht klassifiziert	Klasse									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	Ex
Mandadierte Produkteigenschaften											
Widerstandsfähigkeit bei Windlast			C2								
Schlagregendichtheit							6A				
Gefährliche Substanzen		keine									
Stoßfestigkeit (nur bei Türen mit Verglasung)						5					
Fähigkeit zur Freigabe (nur bei Notausgang- oder Panikverschluss)	NPD	- -									
Höhe und Breite		2460 / 1180 mm									
Schallschutz (wenn gefordert)		42 dB (-2;-4) (ohne Glas)									
Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert [W/m²K]		1,1 (ohne Glas)									
Gesamtenergiedurchlassgrad g		0,64									
Lichttransmissionsgrad tv		0,73									
Luftdurchlässigkeit					4						
Nicht-Mandadierte Produkteigenschaften											
Bedienungskräfte (manuelle Bedienung)				3							
Maßabweichungen				3							
Festigkeitsanforderungen statische Verwindung vertikale Belastung weicher und schwerer Stoß harter Stoß			2								
Dauerfunktion						5					
Strahlungseigenschaften	NPD	- -									
Lüftung	NPD	- -									
Klimabelastung				c	d	e					
Einbruchhemmung				3							
Feuerschutz		EI ₂ 30-C, E 30-C									

Legende

	Klasse vorhanden
	Klasse nicht vorhanden
	Klasse bei Prüfung erreicht
NPD	No performance determined
Ex	Extreme – tested to fail

Aussentüre: Laubengangtüre Typ 4 / DANA Modell Zensur ab 04/2014

Produkteigenschaften	Nicht klassifiziert	Klasse										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	Ex	
Mandadierte Produkteigenschaften												
Widerstandsfähigkeit bei Windlast			C2									
Schlagregendichtheit							6A					
Gefährliche Substanzen		keine										
Stoßfestigkeit (nur bei Türen mit Verglasung)						5						
Fähigkeit zur Freigabe (nur bei Notausgang- oder Panikverschluss)	NPD	- -										
Höhe und Breite		2460 / 1180 mm										
Schallschutz (wenn gefordert)		43 dB (-2;-4) (ohne Glas)										
Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert [W/m²K]		1,1 (ohne Glas)										
Gesamtenergiedurchlassgrad g		0,64										
Lichttransmissionsgrad tv		0,73										
Luftdurchlässigkeit					4							
Nicht-Mandadierte Produkteigenschaften												
Bedienungskräfte (manuelle Bedienung)				3								
Maßabweichungen				3								
Festigkeitsanforderungen statische Verwindung vertikale Belastung weicher und schwerer Stoß harter Stoß			2									
Dauerfunktion						5						
Strahlungseigenschaften	NPD	- -										
Lüftung	NPD	- -										
Klimabelastung				c	d	e						
Einbruchhemmung				3								
Feuerschutz		EI ₂ 30-C, E 30-C										

Legende

	Klasse vorhanden
	Klasse nicht vorhanden
	Klasse bei Prüfung erreicht
NPD	No performance determined
Ex	Extreme – tested to fail

Aussentüre: Haustüre Typ 12 / DANA Modell Extern bis 12/2015

Produkteigenschaften	Nicht klassifiziert	Klasse									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	Ex
Mandadierte Produkteigenschaften											
Widerstandsfähigkeit bei Windlast			C2								
Schlagregendichtheit							6A				
Gefährliche Substanzen		keine									
Stoßfestigkeit (nur bei Türen mit Verglasung)						5					
Fähigkeit zur Freigabe (nur bei Notausgang- oder Panikverschluss)	NPD	- -									
Höhe und Breite		2460 / 1180 mm									
Schallschutz (wenn gefordert)		42 dB (-2;-6) (ohne Glas)									
Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert [W/m²K]		0,74 (ohne Glas)									
Gesamtenergiedurchlassgrad g		0,64									
Lichttransmissionsgrad tv		0,73									
Luftdurchlässigkeit					4						
Nicht-Mandadierte Produkteigenschaften											
Bedienungskräfte (manuelle Bedienung)				3							
Maßabweichungen				3							
Festigkeitsanforderungen statische Verwindung vertikale Belastung weicher und schwerer Stoß harter Stoß			2								
Dauerfunktion						5					
Strahlungseigenschaften	NPD	- -									
Lüftung	NPD	- -									
Klimabelastung				c	d	e					
Einbruchhemmung			2								
Feuerschutz		EI ₂ 30-C, E 30-C									

Legende

	Klasse vorhanden
	Klasse nicht vorhanden
	Klasse bei Prüfung erreicht
NPD	No performance determined
Ex	Extreme – tested to fail

Aussentüre: Haustüre Typ 12 / DANA Modell Extern ab 01/2016

Produkteigenschaften	Nicht klassifiziert	Klasse									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	Ex
Mandadierte Produkteigenschaften											
Widerstandsfähigkeit bei Windlast			C2								
Schlagregendichtheit							6A				
Gefährliche Substanzen		keine									
Stoßfestigkeit (nur bei Türen mit Verglasung)						5					
Fähigkeit zur Freigabe (nur bei Notausgang- oder Panikverschluss)	NPD	- -									
Höhe und Breite		2460 / 1180 mm									
Schallschutz (wenn gefordert)		42 dB (-2;-6) (ohne Glas)									
Wärmedurchgangskoeffizient U-Wert [W/m²K]		0,74 (ohne Glas)									
Gesamtenergiedurchlassgrad g		0,64									
Lichttransmissionsgrad tv		0,73									
Luftdurchlässigkeit					4						
Nicht-Mandadierte Produkteigenschaften											
Bedienungskräfte (manuelle Bedienung)				3							
Maßabweichungen				3							
Festigkeitsanforderungen statische Verwindung vertikale Belastung weicher und schwerer Stoß harter Stoß			2								
Dauerfunktion						5					
Strahlungseigenschaften	NPD	- -									
Lüftung	NPD	- -									
Klimabelastung				c	d	e					
Einbruchhemmung				3							
Feuerschutz		EI ₂ 30-C, E 30-C									

Legende

	Klasse vorhanden
	Klasse nicht vorhanden
	Klasse bei Prüfung erreicht
NPD	No performance determined
Ex	Extreme – tested to fail