

Overzicht_Testen



Serie	Rapport nr	Datum Test	Beschrijving Element	Onderzoeksinstituut	Klassering		
					Test type	Klasse	Norm
B70	363/2667	2/10/2007	Draaikip 1230*1480 Chrono 6 sluitpunten 33.2/15/6 mm Glaverbel Mechanische weerstand Haak glaslat	Universiteit van Gent	Luchtdoorlatendheid	4	NBN EN 12207
					Mechanische weerstand	C4	NBN EN 12210
					Waterdichtheid	9A	NBN EN 12208
					Bedieningskrachten		NBN EN 13115
					Vervorming vleugel	3	
					Torsie	3	
					Bedieningskrachten	0	
Bosting zwaar lichaam	4	NBN EN 13049					
B50	834/0028	13/06/2007	Draaikip 1230*1480 Chrono 6 sluitpunten 33.2/15/6 mm Glaverbel	Universiteit van Gent	Bosting zwaar lichaam	4	NBN EN 13049
B50	363/2659	22/05/2007	Draaikip 1230*1480 Chrono 6 sluitpunten 33.2/15/6 mm Glaverbel Clips Glaslat	Universiteit van Gent	Luchtdoorlatendheid	4	NBN EN 12207
					Mechanische weerstand	C4	NBN EN 12210
					Waterdichtheid	9A	NBN EN 12208
					Bedieningskrachten		NBN EN 13115
					Vervorming vleugel	3	
					Torsie	3	
					Bedieningskrachten	0	
Bosting zwaar lichaam	4	NBN EN 13049					
B55	363/2660	13/06/2007	Draaikip 1230*1480 Chrono 6 sluitpunten 33.2/12/6 mm Glaverbel Haak glaslat	Universiteit van Gent	Luchtdoorlatendheid	4	NBN EN 12207
					Mechanische weerstand	C4	NBN EN 12210
					Waterdichtheid	9A	NBN EN 12208
					Bedieningskrachten		NBN EN 13115
					Vervorming vleugel	3	
					Torsie	3	
					Bedieningskrachten	1	
Bosting zwaar lichaam	4	NBN EN 13049					
P60	363/2661	13/06/2007	Draaikip 1230*1480 Chrono 6 sluitpunten 33.2/12/6 mm Glaverbel Haak glaslat	Universiteit van Gent	Luchtdoorlatendheid	4	NBN EN 12207
					Mechanische weerstand	C4	NBN EN 12210
					Waterdichtheid	9A	NBN EN 12208
					Bedieningskrachten		NBN EN 13115
					Vervorming vleugel	3	
					Torsie	3	
					Bedieningskrachten	1	
Bosting zwaar lichaam	4	NBN EN 13049					

Overzicht_Testen



Serie	Rapport nr	Datum Test	Beschrijving Element	Onderzoeksinstituut	Klassering Test type	Norm						
						Klasse	Norm					
B50	<i>te maken</i>		gecombineerd element 3450*2200 33.2/12/6 mm Glaverbel Haak glaslat	Universiteit van Gent	Luchtdoorlatendheid	4	NBN EN 12207					
					Mechanische weerstand	C4	NBN EN 12210					
					Waterdichtheid	9A	NBN EN 12208					
					Bedieningskrachten		NBN EN 13115					
					Vervorming vleugel	3						
					Torsie	3						
					Bedieningskrachten	1						
					Bosting zwaar lichaam	4	NBN EN 13049					
					B55	363/2663	24/09/2007	gecombineerd element 3450*2200 33.2/12/6 mm Glaverbel Haak glaslat	Universiteit van Gent	Luchtdoorlatendheid	4	NBN EN 12207
										Mechanische weerstand	C4	NBN EN 12210
Waterdichtheid	9A	NBN EN 12208										
Bedieningskrachten		NBN EN 13115										
Vervorming vleugel	3											
Torsie	3											
Bedieningskrachten	1											
Bosting zwaar lichaam	4	NBN EN 13049										
B60	363/2664	17/01/2008	gecombineerd element 3450*2200 33.2/12/6 mm Glaverbel Haak glaslat	Universiteit van Gent						Luchtdoorlatendheid	4	NBN EN 12207
										Mechanische weerstand	C4	NBN EN 12210
					Waterdichtheid	9A	NBN EN 12208					
					Bedieningskrachten		NBN EN 13115					
					Vervorming vleugel	3						
					Torsie	3						
					Bedieningskrachten	1						
					Bosting zwaar lichaam	4	NBN EN 13049					
					B70	363/2669	3/05/2008	gecombineerd element 3450*2200 33.2/12/6 mm Glaverbel Haak glaslat	Universiteit van Gent	Luchtdoorlatendheid	4	NBN EN 12207
										Mechanische weerstand	C4	NBN EN 12210
Waterdichtheid	9A	NBN EN 12208										
Bedieningskrachten		NBN EN 13115										
Vervorming vleugel	3											
Torsie	3											
Bedieningskrachten	1											
Bosting zwaar lichaam	4	NBN EN 13049										

Overzicht_Testen



Serie	Rapport nr	Datum Test	Beschrijving Element	Onderzoeksinstituut	Klassering	Klasse Norm	
					Test type		
Slide 60	04'151	12/05/2005	Schuifraam 1244*2244 Sobinco 52.742 22 mm multiplex	Stichting Kwaliteit Gevelbouw	Inbraakwerendheid Confromiteitsverklaring	2	ENV 1627 5400*2700 mm
B45	07'172	9/02/2002	Schuifraam 1200*2200 Pentalock 21 mm multiplex	Stichting Kwaliteit Gevelbouw	Inbraakwerendheid Confromiteitsverklaring	2	ENV 1627 Bijlage C NEN 5096
R50	01'171	9/01/2002	Binnendraaiende deur 1000*2200 Sobinco 3 puntsslot 21 mm multiplex	Stichting Kwaliteit Gevelbouw	Inbraakwerendheid Confromiteitsverklaring	2	ENV 1627 Bijlage C NEN 5096
R50	01'170	9/01/2002	Draaikip 1200*1500 Sobinco Salto 21 mm multiplex	Stichting Kwaliteit Gevelbouw	Inbraakwerendheid Confromiteitsverklaring	2	ENV 1627 Bijlage C NEN 5096
Alle DK	FTO/1.0113	19/02/2003	Binnendraaiende deur	Stichting Kwaliteit Gevelbouw	Verzamelattest	2	ENV 1627
B50	07'1019	15/11/2007	Draaikip 1200*1200 Fapim 24 mm multiplex	Stichting Kwaliteit Gevelbouw	Inbraakwerendheid Confromiteitsverklaring	2	ENV 1627 Bijlage C NEN 5096
B55	08'128	8/04/2008	Buitendraaiende dubbele deur 1800*2300 Sobinco 3 puntsslot 21 mm multiplex	Stichting Kwaliteit Gevelbouw	Inbraakwerendheid Confromiteitsverklaring	2	ENV 1627 Bijlage C NEN 5096
MR50	363/2307	10/10/1997	vliesgevel 3000*3000 Draaikip 1200*1200 5/12/5 mm + Energy Pane	Universiteit van Gent	Luchtdoorlatendheid Mechanische weerstand Waterdichtheid	PA3 PV2 PEE	STS52.0 1000 Pa
P60	DE 651 XD 409	4/11/2002	gecombineerd element 2400*2000 Sobinco Salto 5/15/5 mm Clips Glaslat	WTCB	Luchtdoorlatendheid Mechanische weerstand Waterdichtheid	4 C3 PV2 E ₈₀₀ PEE ₈₀₀	NBN EN 12207 STS52.0 NBN EN 12210 STS52.0 NBN EN 12208 STS52.0

Overzicht_Testen



Serie	Rapport nr	Datum Test	Beschrijving Element	Onderzoeksinstituut	Klassering Test type	Norm	
						Klasse	Norm
B45	363/2465	9/03/2001	Schuifraam 2890*1390 Sobinco Haakslot Stadur 22 mm	Universiteit van Gent	Luchtdoorlatendheid	3	NBN EN 12207
					Mechanische weerstand	PA3	STS52.0
					Waterdichtheid	C4	NBN EN 12210
						PV2	STS52.0
						A7	NBN EN 12208
						PE3	STS52.0
B45	B45/960512	14/05/1996	Schuifraam 3000*2100 5/15/5 mm	Van Beveren	Luchtdoorlatendheid	PA3	STS52.0
					Mechanische weerstand	PV1B	STS52.0
					Waterdichtheid	PE3	STS52.0
B70	B70/990326	31/03/1999	gecombineerd element 2400*1900 4/12/4 Sobinco Salto	Van Beveren	Luchtdoorlatendheid	PA3	STS52.0
					Mechanische weerstand	PV1B	STS52.0
					Waterdichtheid	PE3	STS52.0
B70	B70/950503	3/05/1995	gecombineerd element 1600*2130 4/12/4 Sobinco Salto	Van Beveren	Luchtdoorlatendheid	PA3	STS52.0
					Mechanische weerstand	PV1B	STS52.0
					Waterdichtheid	PE3	STS52.0
B70	828/0034	3/05/1995	Draaikip 1250*2350 5/15/5 Sobinco Salto	Van Beveren	Luchtdoorlatendheid	PA3	STS52.0
					Mechanische weerstand	PV1B	
					Waterdichtheid	PEE	1000 Pa
A50	2323.6.311	5/03/1996	gecombineerd element 2400*1800	CEBTP	Luchtdoorlatendheid	A3	NF P 20.501
					Mechanische weerstand	V E	
					Waterdichtheid	E E	
A50	363/2154	25/02/1994	Balkondeur 910*1840	Universiteit van Gent	Luchtdoorlatendheid	PA3	STS52.0
					Mechanische weerstand	PV3	
					Waterdichtheid	PEE	700 Pa
R50	R50/940622	22/06/1994	gecombineerd element 2400*1800	Van Beveren	Luchtdoorlatendheid	PA3	STS52.0
					Mechanische weerstand	PV3	
					Waterdichtheid	PEE	1000 Pa
R50	363/2150	8/02/1994	Balkondeur 910*1840	Universiteit van Gent	Luchtdoorlatendheid	PA3	STS52.0
					Mechanische weerstand	PV3	
					Waterdichtheid	PEE	1000 Pa
R50	363/2151	8/02/1994	Draaikip 900*1800	Universiteit van Gent	Luchtdoorlatendheid	PA3	STS52.0
					Mechanische weerstand	PV3	
					Waterdichtheid	PEE	1000 Pa

Overzicht_Testen



Serie	Rapport nr	Datum Test	Beschrijving Element	Onderzoeksinstituut	Klassering Test type	Klasse	Norm
R50	R50/951205	12/05/1995	gecombineerd element 2400*1800	Van Beveren	Luchtdoorlatendheid Mechanische weerstand Waterdichtheid	PA3 PV3 PEE	STS52.0 1000 Pa
R50	R50/951211	12/12/1995	Draaikip 1250*2150	Van Beveren	Luchtdoorlatendheid Mechanische weerstand Waterdichtheid	PA3 PV3 PEE	STS52.0 1000 Pa
R50	829/327	1/04/1996	Buigproef 01.1110 en 01.1132	Universiteit van Gent			
B5030	828/0023	12/05/1995	Schuifraam 2370*2300 4/12/4		Luchtdoorlatendheid Mechanische weerstand Waterdichtheid	PA3 PV1 PE2	STS52.0
B55	B55/960302	2/03/1996	Draaikip 1000*2000	Van Beveren	Luchtdoorlatendheid Mechanische weerstand Waterdichtheid	PA3 PV3 PEE	STS52.0 1000 Pa
B55	B55/960303	3/03/1996	Draaikip 1500*1500	Van Beveren	Luchtdoorlatendheid Mechanische weerstand Waterdichtheid	PA3 PV3 PEE	STS52.0 1000 Pa
B55	B55/960304	4/03/1996	gecombineerd element 2400*2000	Van Beveren	Luchtdoorlatendheid Mechanische weerstand Waterdichtheid	PA3 PV3 PEE	STS52.0 1000 Pa
B50	363/2152	27/01/1994	Balkondeur 900*1830	Universiteit van Gent	Luchtdoorlatendheid Mechanische weerstand Waterdichtheid	PA3 PV3 PEE	STS52.0 1000 Pa
B50	363/2153	2/02/1994	Draaikip 900*1800	Universiteit van Gent	Luchtdoorlatendheid Mechanische weerstand Waterdichtheid	PA3 PV3 PEE	STS52.0 1000 Pa
B50	B50/960301	1/03/1996	Draaikip 1550*1850	Van Beveren	Luchtdoorlatendheid Mechanische weerstand Waterdichtheid	PA3 PV3 PEE	STS52.0 1000 Pa
B50 R50	829/200	23/04/1994	Buigproef 02.2130 02.2132 01.1110 01.1132	Universiteit van Gent			

Overzicht_Testen



Serie	Rapport nr	Datum Test	Beschrijving Element	Onderzoeksinstituut	Klassering Test type	Klasse Norm	
						Klasse	Norm
B55	DE 74716 AC 2859-N 6/66/5	27/09/1996	Geluidsverzwakkingsindex 6/12/4 Draaikip 1230*1480	WTCB	R _{rose} R _{route}	Vb	NBN S01-400
						37	ISO 717, DIN 52210
						36	NF S31-051
						32	NF S31-051
						-15	NEN 5079
B50	DE 74716 AC 2859-N 6/66/5	27/09/1996	Geluidsverzwakkingsindex 6/12/4 Draaikip 1230*1480	WTCB	R _{rose} R _{route}	Vb	NBN S01-400
						37	ISO 717, DIN 52210
						36,1	NF S31-051
						32,3	NF S31-051
						-15	NEN 5079
R50	DE 74716 AC 2859-N 6/66/5	27/09/1996	Geluidsverzwakkingsindex 6/12/4 Draaikip 1230*1480	WTCB	R _{rose} R _{route}	Vc	NBN S01-400
						34*	ISO 717, DIN 52210
						33,2	NF S31-051
						30	NF S31-051
						-18	NEN 5079
B70SI	DE 74716 AC 2859-N 6/66/5	27/09/1996	Geluidsverzwakkingsindex 6/12/4 Draaikip 1230*1480	WTCB	R _{rose} R _{route}	Vb	NBN S01-400
						37	ISO 717, DIN 52210
						36,7	NF S31-051
						32,9	NF S31-051
						-14	NEN 5079
B70	DE 74716 AC 2859-N 6/66/5	27/09/1996	Geluidsverzwakkingsindex 6/12/4 Draaikip 1230*1480	WTCB	R _{rose} R _{route}	Vb	NBN S01-400
						36	ISO 717, DIN 52210
						35,6	NF S31-051
						21,5	NF S31-051
						-15	NEN 5079
Alle DK	97-BT-B030 KYA/ZTO	21/01/1997	Equivalentie Rapport	TNO			
B60	DE 651XD934	12/03/2003	Buigproef 02.2622 02.2666	WTCB			