

ENKELDÖRRAR

NORDAN YTTERDÖRR



Det individuella uttrycket i kombination med hög kvalitet, stor detaljrikedom och stabil konstruktion är viktiga delar när vi formger våra dörrar.

Med rätt tillval kan vissa enkeldörrar få följande egenskaper

Brandklass

> EI30

Ljudklass

> 40 dB

Inbrottsklass

> EN 1627 RC2

Egenskaper vid standardutförande

Produktstandard	EN 14351-1:2006+A2:2016
Energiklass	EN 10077-2, U-värde: 0,76-1,1 Wm ² /K
Ljudreduktion	EN ISO 10140-2:2010, Rw 30 dB (-5; -6)
Brannklass	npd
Lufttäthet	EN 12207, Klass 4*
Regntäthet	EN 12208, Klass 9A*
Motstånd mot vindlast	EN 12210, Klass C3*
Inbrottssäkert	npd

Dimensioner och vikt

Karmdimension	56 x 105 mm
Dörrbladets tjocklek	69 mm
Karmyttermått, ex. M10-21	990 x 2088 mm
Öppningsmått vid 90°, ex M10-21	815 mm
Övriga moduler	Se tabell
ABC-mått	69 mm, 26 mm, 43 mm
Vikt, ex. M10-21	52 kg

Teknisk specifikation

Beklädnad utvändigt	Vattenbeständig HDF
Material invändigt	Vattenbeständig HDF
Isolering	60 mm expanderat polystyren (EPS)
Konstruktion	Dubbla rostskyddade stålplåtar, 0,4 mm
Glas	3-glas isolerruta med varmkant och argon som standard
Tätning mellan karm och dörrblad	Tätningslist av silikon i dörrblad samt extra klimatpackning
Karm	Vakuuimpregnerat, lamellimmad och fingerskarvad 56 x 105 mm
Tröskel	Aluminiumklädd tröskel av värmebehandlad ek, 25mm
Hål för karmhylsa	Förborrat i fals 14 mm
Karmplugg	Vit eller transparent ingår i leveransen
Gångjärn	3 stk justerbara i höjd- och sidled samt bakkantsäkring
Lås	Hakregellås, ASSA 2002 (undantag Stenbocken 871)
Slutbleck	Justerbar t, ASSA 1489-14
Cylinder	Ingår ej.
Tätning vid cylinder och dörrhandtag	NorDans patenterade packning

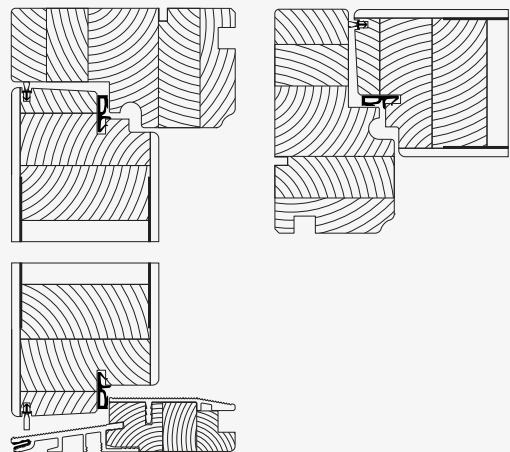
Generell storlekstabell

Modul	Karmytter		Dörrblad		Öppning v/90°
	Bredd	Höjd	Bredd	Höjd	
9x20	890	1988	815	1935	715
9x21	890	2088	815	2035	715
10x20	990	1988	915	1935	815
10x21	990	2088	915	2035	815

Tillval

- IDlock, ett elektroniskt lås med RFID-bricka och kod
- Brandskydd EI30
- Rökgastäthet Sa eller S200
- Säkershetsklass EN 1627 RC2
- Inåtgående
- Standard färger
- Valfri NCS eller RAL (metallic på förfrågan)
- Vit insida
- Dörrbroms
- ASSA Connect 3 punktsspanjolett MPL410 alternativt MPL2002
- Rostfri sparkplåt
- Säkerhetsglas
- Glaslist aluminium till dörrar med runt glas
- Cotswold, Etsat, Altdeutch glas eller Randigt klart/etsat glas
- Salningsspår 10x8 mm

Ritningar



TEKNISK DATA

Modell	Glas	Låskista	Dekor ut	Dekor in	U-värde	Ljud	Min bredd	Max bredd	Min Höjd	Max Höjd
Linje 302	Utan glas	ASSA 2002	Spår	Slät	U-värde 0,76	Rw 31 dB	9	11	20	22
Linje 302G	Klart glas	ASSA 2002	Spår	Slät	U-värde 1,1	Rw 31 dB	9	11	20	22
Linje 302G2	Klart glas	ASSA 2002	Spår	Slät	U-värde 1,1	Rw 31 dB	9	11	20	22
Phoenix 310	Utan glas	ASSA 2002	Spår	Slät	U-värde 0,76	Rw 31 dB	8	11	20	22
Phoenix 310G	Klart glas	ASSA 2002	Slät	Slät	U-värde 1,1	Rw 31 dB	8	11	20	22
Kvader 312	Utan glas	ASSA 2002	Spår	Slät	U-värde 0,76	Rw 31 dB	10	10	21	21
Kvader 312G	Klart glas	ASSA 2002	Spår	Slät	U-värde 1,1	Rw 31 dB	10	10	21	21
Norrskan 314	Utan glas	ASSA 2002	Spår	Slät	U-värde 0,76	Rw 31 dB	9	11	21	21
Lejonet 801	Utan glas	ASSA 2002	Slät	Slät	U-värde 0,76	Rw 31 dB	7	12	18	22
Lejonet 801G	Klart glas	ASSA 2002	Slät	Slät	U-värde 1,1	Rw 31 dB	9	12	18	22
Kuben 819G	Klart glas	ASSA 2002	Slät	Slät	U-värde 0,84	Rw 31 dB	7	11	19	22
Rutan 831G	Klart glas	ASSA 2002	Slät	Slät	U-värde 1,1	Rw 31 dB	7	11	19	22
Rutan 831G2	Klart glas	ASSA 2002	Slät	Slät	U-värde 1,1	Rw 31 dB	7	11	20	22
Planeten 836G	Klart glas	ASSA 2002	Slät	Slät	U-värde 0,84	Rw 31 dB	8	11	20	22
Planeten 836G3	Klart glas	ASSA 2002	Slät	Slät	U-värde 1,1	Rw 31 dB	8	11	20	22
Linjalen 838G	Klart glas	ASSA 2002	Slät	Slät	U-värde 1,1	Rw 31 dB	8	11	20	22
Kvadraten 839G3	Klart glas	ASSA 2002	Slät	Slät	U-värde 1,1	Rw 31 dB	8	11	20	22
Passaren 847G3	Klart glas	ASSA 2002	Slät	Slät	U-värde 1,1	Rw 31 dB	9	11	20	22
Dover 865G	Klart glas	ASSA 2002	Slät	Slät	U-värde 1,1	Rw 31 dB	8	11	19	22
Kometen 898G	Klart glas	ASSA 2002	Slät	Slät	U-värde 1,1	Rw 31 dB	9	11	20	22
Pollux 832G2	Klart glas	ASSA 2002	Slät	Slät	U-värde 1,1	Rw 31 dB	8	11	20	22
Gemma 837G	Klart glas	ASSA 2002	Slät	Slät	U-värde 0,84	Rw 31 dB	8	11	20	22
Gemma 837G3	Klart glas	ASSA 2002	Slät	Slät	U-värde 1,1	Rw 31 dB	8	11	20	22
Orion 850G	Klart glas	ASSA 2002	Slät	Slät	U-värde 0,84	Rw 31 dB	9	11	20	22
Ceres 858G	Klart glas	ASSA 2002	Slät	Slät	U-värde 1,1	Rw 31 dB	8	11	20	22
Neo 861G	Klart glas	ASSA 2002	Slät	Slät	U-värde 0,84	Rw 31 dB	9	11	20	21
Capella 862G3	Klart glas	ASSA 2002	Slät	Slät	U-värde 0,84	Rw 31 dB	9	11	20	22
Sirius 863G	Klart glas	ASSA 2002	Slät	Slät	U-värde 0,84	Rw 31 dB	8	11	20	22
Castor 864G	Klart glas	ASSA 2002	Slät	Slät	U-värde 1,1	Rw 31 dB	8	11	20	22
Utsikten 930G	Klart glas	ASSA 2002	Slät	Slät	U-värde 1,0	Rw 35 dB	8	11	20	22
Diamant 373	Utan glas	ASSA 2002	Dekor	Slät	U-värde 0,76	Rw 31 dB	9	11	20	22
Glamis 806	Utan glas	ASSA 2002	Dekor	Slät	U-värde 0,76	Rw 31 dB	9	12	20	22
Månen 820G	Klart glas	ASSA 2002	Dekor	Slät	U-värde 1,1	Rw 31 dB	9	11	19	22
Solen 833	Utan glas	ASSA 2002	Dekor	Slät	U-värde 0,76	Rw 31 dB	8	12	20	22
Venus 834	Utan glas	ASSA 2002	Dekor	Slät	U-värde 0,76	Rw 31 dB	8	12	19	22
Venus 834G	Klart glas	ASSA 2002	Dekor	Slät	U-värde 1,1	Rw 31 dB	8	11	19	22
St.Andrews 869G2	Klart glas	ASSA 2002	Dekor	Slät	U-värde 1,1	Rw 31 dB	9	11	19	22
Vega 835	Utan glas	ASSA 2002	Spår	Slät	U-värde 0,76	Rw 31 dB	8	12	19	22
Vega 835G	Klart glas	ASSA 2002	Spår	Slät	U-värde 1,1	Rw 31 dB	8	11	19	22
Skytten 843G	Klart glas	ASSA 2002	Spår	Slät	U-värde 1,1	Rw 31 dB	9	11	19	22
Björnen 848	Utan glas	ASSA 2002	Spår	Slät	U-värde 0,76	Rw 31 dB	8	11	20	22
Björnen 848G	Klart glas	ASSA 2002	Spår	Slät	U-värde 0,84	Rw 31 dB	8	11	20	22
Draken 870	Utan glas	ASSA 2002	Spår	Slät	U-värde 0,76	Rw 31 dB	9	11	20	22
Draken 870G	Klart glas	ASSA 2002	Spår	Slät	U-värde 1,1	Rw 31 dB	9	11	20	22
Stenbocken 871	Utan glas	ASSA 410	Spår	Slät	U-värde 0,76	Rw 31 dB	7	12	18	22
Stenbocken 871G	Klart glas	ASSA 410	Spår	Slät	U-värde 1,1	Rw 31 dB	8	11	19	22

Modell	Glas	Låskista	Dekor ut	Dekor in	U-värde	Ljud	Min bredd	Max bredd	Min Höjd	Max Höjd
Väduren 872	Utan glas	ASSA 2002	Spår	Slät	U-värde 0,76	Rw 31 dB	9	11	20	22
Väduren 872G	Klart glas	ASSA 2002	Spår	Slät	U-värde 1,1	Rw 31 dB	9	11	20	22
Räkan 875	Utan glas	ASSA 2002	Spår	Slät	U-värde 0,76	Rw 31 dB	9	11	20	22
Räkan 875G	Klart glas	ASSA 2002	Spår	Slät	U-värde 1,1	Rw 31 dB	9	11	20	22
Pluto 892	Utan glas	ASSA 2002	Spår	Slät	U-värde 0,76	Rw 31 dB	9	11	20	22
Pluto 892G	Klart glas	ASSA 2002	Spår	Slät	U-värde 1,1	Rw 31 dB	9	11	20	22
Örnen 899G	Klart glas	ASSA 2002	Spår	Slät	U-värde 1,1	Rw 31 dB	9	11	20	22
Fiskarna 911	Utan glas	ASSA 2002	Spår	Slät	U-värde 0,76	Rw 31 dB	8	11	20	22
Hampton 914G	Klart glas	ASSA 2002	Spår	Slät	U-värde 1,1	Rw 31 dB	9	11	19	22
Laxen 922G	Klart glas	ASSA 2002	Spår	Slät	U-värde 1,1	Rw 31 dB	8	11	19	22
Jungfrun 955	Utan glas	ASSA 2002	Spår	Slät	U-värde 0,76	Rw 31 dB	9	11	20	21
Jungfrun 955G	Klart glas	ASSA 2002	Spår	Slät	U-värde 1,1	Rw 31 dB	9	11	20	21
Tvillingarna 992	Utan glas	ASSA 2002	Spår	Slät	U-värde 0,76	Rw 31 dB	9	11	19	22
Tvillingarna 992G	Klart glas	ASSA 2002	Spår	Slät	U-värde 1,1	Rw 31 dB	9	11	19	22

TILLVAL

Modell	Pas-siv	Ljud	Ljud & Extreme Brand	plus	EN 1627	Modell	Pas-siv	Ljud	Ljud & Extreme Brand	plus	EN 1627
Linje 302	-	-	-	Ja	RC2	Diamant 373	-	-	-	-	RC2
Linje 302G	-	-	-	Ja	RC2N	Glamis 806	-	-	-	Ja	RC2
Linje 302G2	-	-	-	Ja	RC2N	Månen 820G	-	-	-	-	RC2N
Phoenix 310	-	Ja	Ja	Ja	RC2N	Solen 833	-	-	-	Ja	RC2
Phoenix 310G	-	Ja	Ja	Ja	RC2N	Venus 834	-	Ja	Ja	Ja	RC2
Kvader 312	-	-	-	Ja	RC2	Venus 834G	-	Ja	Ja	Ja	RC2N
Kvader 312G	-	-	-	Ja	RC2N	St.Andrews 869G2	-	-	-	Ja	RC2N
Norrskan 314	-	-	-	-	RC2	Vega 835	-	Ja	Ja	Ja	RC2
Lejonet 801	Ja	Ja	Ja	Ja	RC2	Vega 835G	-	Ja	Ja	Ja	RC2N
Lejonet 801G	Ja	Ja	Ja	Ja	RC2N	Skytten 843G	-	-	-	-	RC2N
Kuben 819G	Ja	Ja	Ja	Ja	RC2N	Björnen 848	-	Ja	Ja	-	RC2
Rutan 831G	Ja	Ja	Ja	Ja	RC2N	Björnen 848G	-	Ja	Ja	-	RC2N
Rutan 831G2	Ja	Ja	Ja	Ja	RC2N	Draken 870	-	Ja	Ja	Ja	RC2
Planeten 836G	-	Ja	Ja	-	RC2N	Draken 870G	-	Ja	Ja	Ja	RC2N
Planeten 836G3	-	-	-	-	RC2N	Stenbocken 871	-	Ja	Ja	Ja	RC2
Linjalen 838G	Ja	Ja	Ja	Ja	RC2N	Stenbocken 871G	-	Ja	Ja	Ja	RC2N
Kvadraten 839G3	Ja	Ja	Ja	Ja	RC2N	Väduren 872	-	Ja	Ja	Ja	RC2
Passaren 847G3	-	-	-	-	RC2N	Väduren 872G	-	Ja	Ja	Ja	RC2N
Dover 865G	-	Ja	Ja	-	RC2N	Räkan 875	-	-	-	Ja	RC2
Kometen 898G	-	-	-	-	RC2N	Räkan 875G	-	-	-	Ja	RC2N
Pollux 832G2	-	-	-	Ja	RC2N	Pluto 892	-	-	-	Ja	RC2
Gemma 837G	-	-	-	Ja	RC2N	Pluto 892G	-	-	-	-	RC2N
Gemma 837G3	-	-	-	Ja	RC2N	Örnen 899G	-	-	-	-	RC2N
Orion 850G	-	-	-	Ja	RC2N	Fiskarna 911	-	-	-	Ja	RC2
Ceres 858G	-	-	-	Ja	RC2N	Hampton 914G	-	-	-	Ja	RC2N
Neo 861G	-	-	-	-	RC2N	Laxen 922G	-	-	-	Ja	RC2N
Capella 862G3	-	-	-	-	RC2N	Jungfrun 955	-	-	-	Ja	RC2
Sirius 863G	-	Ja	Ja	Ja	RC2N	Jungfrun 955G	-	-	-	Ja	RC2N
Castor 864G	-	-	-	Ja	RC2N	Tvillingarna 992	-	Ja	Ja	Ja	RC2
Utsikten 930G	-	-	-	Ja	-	Tvillingarna 992G	-	Ja	Ja	Ja	RC2N