

TÄLFFÖRSTÄRKNING  
I KÄRM

# Klassade ytter- dörrar

Om du vill ha en dörr med högre säkerhet mot inbrott, ljud och brand bör du välja ur vårt klassade sortiment!

## Värdesaker? Stöldbegärligt? Brandrisk

Välisolerade dörrar till villa,  
radhus och loftgångslägenheter.

Dieden-Ekodoors entréytterdörrar kan levereras i ett stort antal varianter och klassningar.

Säkerhetsdörrar och ljudklassade dörrar i trä har många fördelar jämfört med liknande produkter i stål. Tillverkningen är flexibel och kan appliceras på de flesta av våra dörrmodeller.



### U-VÄRDE

Låga U-värden från 0,82. Detta ger inte bara en besparing för kunden utan ger också ett skönare inomhusklimat då man slipper kondensbildning på dörrrens insida vintertid.



### DESIGN

Mönster enligt gamla dörrar tas fram till rimlig kostnad.

De flesta typer kan kombineras med glasöppning, både i design enligt Dieden-Ekodoorstandard och i mått och utseende enligt önskemål från kund. Även ljud, brand eller en kombination av båda kan väljas.



### YTBEHANDLING

Målade dörrar från Ekodoor levereras i kulör som kunden fritt väljer ur NCS eller RAL-skalan. Trädörrar levereras grundoljade från fabrik men kan även levereras i t.ex. laserad sapelimahogny eller klarlackad ek.



ISO 9001



ISO 9001 + ISO 14001





### BRAND

Brandklassade dörrar används ofta där man har ytterdörren eller groventrédörren i nära anslutning till loftgång, carport, garage eller annan intilliggande byggnad. Mellan bostadsutrymme och sammanbyggt garage finns lagkrav på brandklassning. De brandklassade dörrarna är klassificerade för Ei30.



### LJUD

Det ställs ofta extra höga krav på ljudklass till så kallade loftgångar. Här erbjuder vi dörrar med 40 respektive 43db ljudreduktion. Denna typ av dörr blir allt mer populära även i vanliga hus där extra ljudreducering önskas.



### SÄKERHET

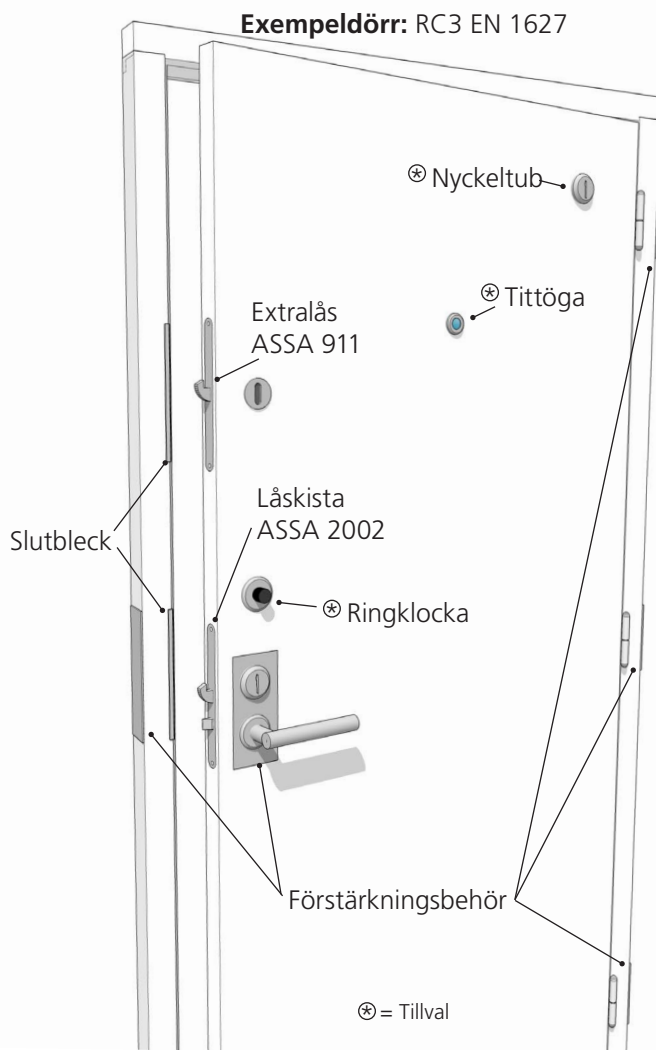
Säkerhetsdörrarna klassas i enlighet med den europeiska standarden för inbrottsklassade dörrar.

Inbrottskydd SS-EN 1627 Resistance class (RC).

RC2 Total testtid\* 15 min varav effektiv angreppstid 9 min. Angrepp med verktyg som skruvmejslar (365 mm), hammare (145 g), kilar etc.

RC3 Total testtid\* 30 min varav effektiv angreppstid 15 min. Angrepp med verktyg som kofot (710 mm), kilar, skruvmejslar etc.

\*Att man skiljer på total tid och angreppstid i SS-EN16-27 ger testpersonen möjlighet att ta paus för att vila och tänka igenom nästa steg i testet.



## Dieden-Ekodoor Ytterdörrar av trä

### U-värde

### Säkerhet RC2 EN-1627

### Säkerhet RC3 EN-1627

	U-värde	Säkerhet RC2 EN-1627	Säkerhet RC3 EN-1627
ST7 Standard entrédörr	0,9	*	
ST7 Standard entrédörr - Ei30	0,9	*	
ST7 Standard entrédörr - med glas	1,2	**	
ST7 Standard entrédörr - Ei30 med glas	1,2	**	
ST8 Lågenergi entrédörr	0,8	*	
ST8 Lågenergi entrédörr - med glas	1,0	*	
ST9 Standard loftgångsdörr Ei30/Rw40(-1;-4)db	0,8	*	(se ST11)
ST9 Standard loftgångsdörr med glas Ei30/Rw40(-1;-4)db	1,1	**	
ST10 Standard loftgångsdörr Ei30/Rw43(-1;-3)db	0,8	*	
ST11 Standard loftgångsdörr Ei30/Rw40(-1;-4)db/RC3	0,8		*
ST11 Standard loftgångsdörr med glas Ei30/Rw40(-1;-4)db/RC3	1,1		**

\* avser dörrar märkta med kontrollskylt.

\*\* avser dörrar märkta med intygskylt.

**Speciella önskemål offereras på begäran oavsett om det gäller styckedörr eller större projekt.**

**I tabellen visar vi de grundläggande typer som kan levereras.**



Industrigatan 3 | 289 42 Broby  
Tel 044-462 30  
info@dieden-ekodoor.se www.dieden-ekodoor.se