

Svenska Skydd MK3 YD

Europaklassad säkerhetsdörr för utomhusbruk

0,82

Första svenska säkerhetsdörren
gjord för utomhusbruk
med lågt u-värde 0,82.



KLASS 3
HAKREGELLÅS



6 ST BAKKANTSSÄKRINGAR



STABIL TRÄKARM
Försedd med förstärkta
slutbleck och säkerhetsbultar.



FÖRZINKADE GÅNGJÄRN
Förstärkta och justerbara i
höjd och sidled.



Teknisk specifikation - Svenska Skydd MK3 YD

DÖRRBLAD

Tjocklek	76 mm
Material	Trä, industrilackerad
Konstruktion	Dörrbladets gångjärn är justerbara i höjd och sidled. Säkrade med 6 st bakkantssäkringar i dörrbladets bakkant Dörrblad är försett med nödvändiga förstärkningar för inbrottskydd Spår för tätningslist

KARM

Material	Industrilackerad träkarm med spår för tätningslist
Tröskel	Massiv ek på aluminiumplatta
Konstruktion	Karmarna är tillverkade för eftermontage ; montageprofil eller karmhylsa
Kulör	NCS S0502-Y

EGENSKAPER

Säkerhetsklass	Motstår praktiskt inbrottsförsök enl klass 3 enl. SS ENV 1627. Total testtid* 20 min varav effektiv angreppstid 5 min. Angrepp med verktyg som skruvmejsel, kofot, kilar, etc
----------------	--

*Att man skiljer på total tid och angreppstid ger testpersonen möjlighet att ta paus för att vila och tänka igenom nästa steg.

Brandklass	EI 30
Ljudklass	R'w 35 dB
U-värde	0,82 w/m ² K

STANDARDUTFÖRANDE

Levereras komplett med karm och tätningslist

Huvudlås Klass 3

Extralås Klass 3



STOCKHOLM

Box 1420
Industrivägen 11
171 27 Solna
Tfn 08-562 270 00
Fax 08-730 36 13

GÖTEBORG

Ågatan 38
431 35 Mölndal
Tfn 031-722 44 20
Fax 031-19 44 30

HELSINGBORG

La Cours gata 2
252 31 Helsingborg
Tfn 040-601 21 00
Fax 042-12 72 60

svenskaskydd.se



SS-EN ISO 9001:2000
SS-EN ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007

Vårt arbetsflöde är kvalitetssäkrat ur ett miljöperspektiv och vi har därmed lyckats att ta vår miljöpåverkan på allvar samtidigt som vi uppnår en hög frekvens av nöjda kunder. Våra dörrar är testade och certifierade av Svenska Stöldskyddsföreningen och vi är certifierade enligt ISO14001:2004, ISO 9001:2000, OHSAS 18001:2007.



SVENSKA SKYDD