

# Inbrottsskyddande dörr S32

	El 30, A 60, A 120
	R' <sub>w</sub> 30, 35, 40, 50 dB
	SS-ENV 1627 MK2
	SS-EN 13501-2 klass S <sub>a</sub> , S <sub>m</sub>
	EMI-B, EMI-C



S32 är en inbrottsskyddande dörr med tilltalande design och som är godkänd för såväl inåt- som utåtgående montage.

Beteckning	Karmdagmätt* Bredd x Höjd	Väggöppningsmått Bredd <sup>+20</sup> / <sub>-5</sub> x Höjd <sup>+10</sup> / <sub>-5</sub>	Standardbredd gångdörr	Vikt i kg
Enkeldörr				
S32 9 x 21	800 x 2025	900 x 2100		70
S32 10 x 21	900 x 2025	1000 x 2100		75
S32 11 x 21	1000 x 2025	1100 x 2100		80
S32 12 x 21 **	1100 x 2025	1200 x 2100		85
S32 13 x 21 **	1200 x 2025	1300 x 2100		90

Andra storlekar offereras på begäran.

\* Vid 90 graders öppnad dörr avgår 48 mm.

\*\* Endast målade dörrar.

## KLASSNINGAR

Inbrottsskyddande dörr S32 är provad av SP och certifierad av SITAC för brand-, ljud- och brandgastätethetsklassning. Inbrottsskyddet är provat av SP och certifierat av SBSC. EMI-dämpning är provad av SP. Dörren tillverkas under kontroll av SP och SBSC.

**Brandklass:** A60 tillval El30 och A120.

I BBR anges att det är generellt godtaget att använda A-klass som alternativ till EI-klass EI60 och EI120.

**Ljudklass:** R'<sub>w</sub> 30 dB, tillval 35, 40, 50 dB.

S32 går att få med ljudklass R'<sub>w</sub> 50 dB som del i tandemdörr.

Provad ljudreduktion R<sub>w</sub> 33, 38, 43 dB.

**Inbrottsskydd:** SS-ENV 1627 MK2.

Dörren är godkänd för såväl in- som utåtgående montage.

**Brandgastäthet:** Tillval SS-EN 13501-2 klass S<sub>a</sub>, S<sub>m</sub>.

**EMI-dämpning:** EMI-B, EMI-C.

EMI-dämpad dörr kan ej fås med laminatyta.

## DÖRRBLAD

**Konstruktion:** Dörrbladet är 58 mm tjockt, med fasad överfals och består av stålplåtar sammanfogade i en bockning med dolda plåtkanter vid dörrbladskanten. Sammanfogning sker genom limning och nitning.

**Material:** 1 mm stålplåtar och isolering av mineralull.

**Ytbehandling:** S32 levereras färdigmålad i någon av våra standardkulörer eller med yta av trämönstrad laminatplåt ur standardsortimentet. Andra NCS-kulörer eller trämönster levereras på begäran. Dörrar för utomhusbruk upp till korrosivitetsklass C3 enligt EN ISO 12944-5:2007/BSK 07 rekommenderas i varmförzinkat utförande med industrimålning från fabrik, tillverkas mot beställning.

## KARM

**Konstruktion:** Som standard levereras S32 med vitmålad karm 41 som är foderbildande på gångjärnssidan. Karmen levereras sammansatt utan lösa delar. Tätningstätt är placerad i ett spår i karmen. Flera olika utförande av karm finns: foder på gångjärnssidan, foder på båda sidor eller utan foder.

**Isolering:** Färdigisolerad med mineralull från fabrik.

**Montering:** Snabbt montage och fixering genom karmens efterjusterbara karmhylsor (insexnyckel).

## TRÖSKEL

Dörren levereras som standard med förzinkad anslagströskel. Mot beställning kan den förses med tröskelplatta i kombination med släplista (ljudklass R'<sub>w</sub> 35 dB) eller tröskelplatta, borstlist, tätningströskel (ej ljudklass). Den kan även förses med ektröskel (brandklass EI30).

## STANDARDBESLAGNING

Låshus Assa Evolution 410, A=58 mm, B=33 mm från gångjärnssida till centrum låskista. Tappbärande justerbara elförzinkade gångjärn. Säkerhetsbult i slutbleck och tapp i bakkant. Dold förstärkning för dörrstängare på gångjärnssidan.

## EXTRA UTRUSTNING

Kan levereras med Daloc Linea mönster, sparkskydd, dörrstängare, elslutbleck, magnetkontakt, motor- och microlås, låskolvkontakt m m. S32 kan även utrustas för EMI-dämpning.

**VARIANTER S32**

**KARMAR**

41      44-48      42

**TRÖSKLAR**

Typ ATZ      Typ ATE      Typ TPZ

Släplista+TPZ      Borstlist+TPZ      Tätningströskel+TPZ

**SPARKSKYDD**

Typ 1      Typ 2

## MER INFORMATION

Karmar .....	134
Trösklar .....	140
Färger och mönster .....	144
Daloc Linea .....	146
Automatisk stängning .....	160



Låshus Assa Evolution 410.



Överfalsen med en snedställd kant (är unik för Daloc) ger ett modernt och gediget intryck.



Hullingförsedd tapp i bakkant.

