

Inbrottsskyddande dörr S32 (Y32)



	El 30, A 60, A 120
	SS-EN 13501-2 klass S _a , S _m
	R' _w 30, 35, 40, 45, 50 dB
	SS-EN1627 RC2
	EMI-B, EMI-C
	SS-EN 14351-1



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

Beteckning	Karmdagmätt* Bredd x Höjd	Karmyttermätt Bredd x Höjd	Vikt i kg
Enkeldörr			
S32 9 x 21	800 x 2025	890 x 2093	70
S32 10 x 21	900 x 2025	990 x 2093	75
S32 11 x 21	1000 x 2025	1090 x 2093	80
S32 12 x 21	1100 x 2025	1190 x 2093	85
S32 13 x 21	1200 x 2025	1290 x 2093	90

Andra storlekar offereras på begäran.

* Vid 90 graders öppnad dörr avgår 45 mm.

** Endast målade dörrar.

KLASSNINGAR

Inbrottsskyddande dörr S32 är prövad av SP och certifierad av SP Certifiering för brand-, ljud- och brandgästehetsklassning. Inbrottsskyddet är prövad av SP och certifierat av SBSC. EMI-dämpning är prövad av SP. Dörren tillverkas under kontroll av SP och SBSC.

Brandklass: A60 tillval EI30 och A120.

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

Ljudklass: R'_w 30 dB, tillval 35, 40, 45, 50 dB.

S32 går att få med ljudklass R'_w 50 dB som del i tandemdörr.

Prövad ljudreduktion R_w 33, 38, 43, 48 dB.

Inbrottsskydd: SS-EN 1627 RC2.

Dörren är godkänd för såväl in- som utåtgående montage.

Brandgästehet: Tillval SS-EN 13501-2 klass S_a, S_m.

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'_w 35 dB) eller tröskelplatta, borstlist, tätningströskel (ej ljudklass). Den kan även förses med hårdträtröskel (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.

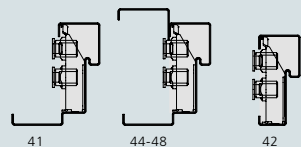
EXTRA UTRUSTNING

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

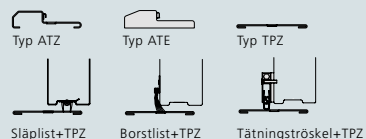
Vid vindutsatt placering rekommenderas komplettering med dörrbroms. För inåtgående dörr rekommenderas vattenavvisare i nedkant om dörren utsätts för regn. För utåtgående dörr som helt saknar regnskydd, rekommenderas vattenavvisare i ovankant.

VARIANTER S32

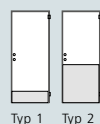
KARMAR



TRÖSKLAR

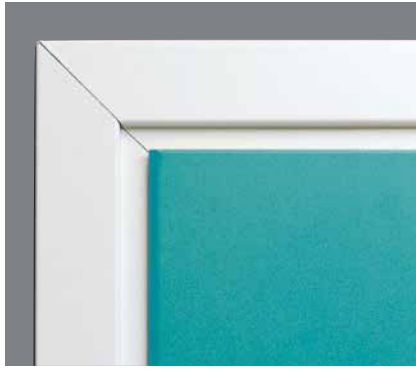


SPARKSKYDD





Låshus Assa Evolution 410.



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



Hullingförsedd tapp i bakkant.

