

S33

S33 är en säkerhetsklassad dörr för miljöer där de estetiska kraven är lika höga som kraven på säkerhet. Köpcentra, hotell, kontor, lägenheter, läkarmottagningar och utrymmen med stölbegärligt gods är några exempel på var den lämpar sig.

*Kan tillverkas i luckutförande.



ÖVERSIKT

Tabellen anger exempelmått – dörrtypen kan tillverkas i andra modulstorlekar och karmyttermått – se även maxmått nedan.

Typ	Modul	Karmdagmått (KDM)	Karmyttermått (KYM)	Vikt
Enkeldörr	10 x 21	900 x 2025	990 x 2093	93
Pardörr	15 x 21	1400 x 2025	1490 x 2093	130

Angiven karmdaghöjd gäller vid anslagströskel. Max väggöppningsmått för till exempel 10x21 är 1020 x 2110 mm.

Vid 90 graders öppnad enkeldörr avgår 45 mm från karmdagbredden. För pardörr gäller 90 mm.

Maxmått enkeldörr

Brand: (A60) 13x23/12x25 (A120 12x23)

Brandgas: 13x24

Inbrott: 13x27

Oklassat utförande: 13x27

Laminatplåt: 1165x2393 (KYM)

Maxmått pardörr

Brand: (A60) 24x24 (A120 23x23)

Brandgas: 24x24

Inbrott: 24x24

Oklassat utförande: 25x27

Laminatplåt: 2230x2393 (KYM) (lika delning).

KLASSNINGAR

Prestanda på dörrens egenskaper har provats av RISE (tidigare SP) och certifierats av RISE Certifiering. RISE utför regelbundna tillverkningskontroller i Dalocs fabriker.

Anpassningstermer: C och C_{tr} för ståldörr S33:

Enkeldörr

$R_w 38^{(C=-2; C_{tr}=-6)}$ dB

$R_w 43^{(C=-2; C_{tr}=-7)}$ dB

$R_w 48^{(C=-1; C_{tr}=-4)}$ dB

$R_w 50^{(C=-1; C_{tr}=-4)}$ dB

Pardörr

$R_w 33^{(C=-2; C_{tr}=-4)}$ dB

$R_w 38^{(C=-2; C_{tr}=-5)}$ dB

$R_w 43^{(C=-2; C_{tr}=-5)}$ dB

Brandklass: EI30 , A60 , A120

Läs mer om [Brandregler](#) och brandklasser via länken.

Brandgastäthet: S_{200} , S_a

Via länken hittar du ytterligare information om [Brandgastäthet](#) och varför det kan rädda liv.

Ljudreduktion (R_w): 38 dB , 43 dB , 48 dB , 50 dB , 53 dB ([Tandemdörr](#))

Lär dig mer om [Ljudreduktion](#) och vad man bör ta hänsyn till vid projektering.

Inbrottskydd: RC 3

Här kan du läsa mer om [Inbrottskydd](#) och de olika inbrottsklasserna samt varför det är viktigt att låta en oberoende aktör certifiera dörrarna. Dalocs säkerhetsdörrar med RC3 eller RC4 på den svenska marknaden är godkända för såväl in- som utåtgående montage.

Korrosivitetsklass: C3 , C4

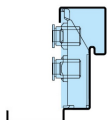
Är du fundersam kring hur korrosiv miljön är där dörren kommer att sitta? Då kan du hitta mer information här: [korrosionsskydd-och-korrosivitetsklasser](#).

KARM

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

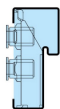
Isolering: Färdigisolerad med mineralull från fabrik.

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



Karm 41 (typ B)

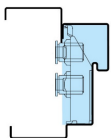
Karm 41 –
foderbildande
G-sida (typ B)



Karm 42 (typ C)

Karm 42 – ej
foderbildande
(typ C)

KARMOMFATTNINGAR

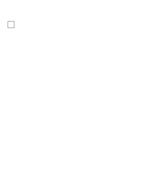
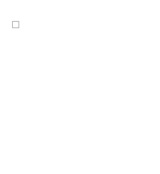
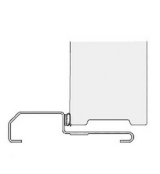
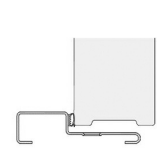
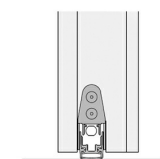
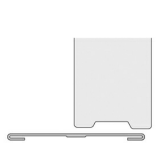

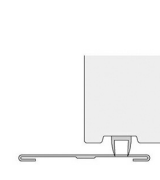


Karm 41 + omfattning (typ A)

Karm 41 +
omfattning
(typ A)

TRÖSKEL

Dörren levereras som standard med förzinkad fasad anslagströskel.

	ATEGP Anslagströskel av hårdträ typ G 95 mm		ATEHP Anslagströskel av hårdträ typ H 95 mm		Anslagströskel av stål typ G, ATZG Anslagströskel av stål typ G
	Anslagströskel av stål typ H, ATZH Anslagströskel av stål typ H		Mekanisk tätningströskel Mekanisk tätningströskel		Tröskelplatta av stål, TPZP Tröskelplatta av stål
	0T+BOL Borstlist utan tröskel		TPZP+SL Tröskelplatta av stål med släplista.		

BESLAG & TILLVAL

Lås: Låshus Assa 510. Till S33 rekommenderas rund dubbelcylinder enligt SSF 3522 klass 3 (krav vid SSF 1078 klass 2). För bostadsdörr, utan krav på bortasäker* låsning på insidan, rekommenderas rund cylinder SSF 3522 klass 3 utsida i kombination med rund magnetvredcylinder insida. Kontakta Daloc för andra godkända alternativ.

*Med bortasäker låsning på insidan menas låsning som endast kan låsas upp med behörig nyckel.

Låsplacering: A=58 mm, B=33 mm (24 mm för pardörr) från gångjärnssida till centrum låskista. A/B mått gäller endast med Assa Connect och modullås, för övriga lås kontakta Daloc.

Övrigt: Tappbärande justerbara elförzinkade gångjärn. Säkerhetsbult i slutbleck och dubbla tappar i bakkant.

KONSTRUKTION & UTSEENDE

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 samt ev. gips.

Ytbehandling: Levereras färdigmålad i någon av våra standardkulörer eller med yta av trämönstrad laminatplåt ur standardsortimentet. Andra NCS-kulörer eller trämönster levereras på begäran.

BILDER & SKISSER



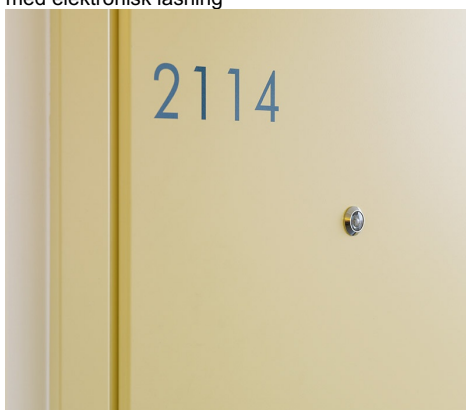
Säkerhetsdörr med panikregel, magnetkontakt och mikrobrytare i lås är en vanlig syn i butiker



I Skatteskrapans studentlägenheter används S33 med elektronisk låsning



Säkerhetsdörrar från Daloc i studentbostäder



Den moderna Daloc-dörrens karakteristiska snedfasade överfals ger dörren ett snyggt utseende



Fabriksmonterade efterjusterbara karmhylsor och färdigisolerad karm underlättar snabbt och säkert montage.



Låshus Assa 510. Kan förses med motorlås.

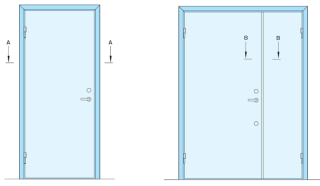


Hullingsförsedda tappar i bakkant och gångjärn med säkrade sprintar ökar säkerheten.

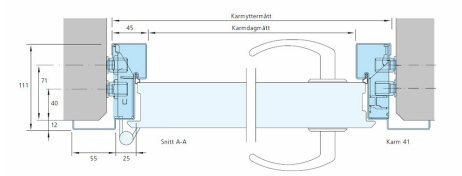


Dörrbladet sammanfogas utan synlig plåtkant och med fasad överfals

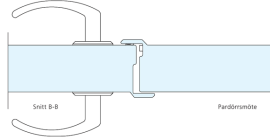
SKISSER



Skiss enkeldörr, pardörr.



Skiss enkeldörr, snitt A-A.



Skiss pardörr, snitt B-B.