

## S30

Vår moderna ståldörr Daloc S30 är vanlig i köpcentra, hotell, kontor och andra offentliga lokaler tack vare sin moderna design och höga skyddsklass för ljud, brand och brandgas. Den harmonierar med säkerhetsdörrar för lägenheter och kan med fördel användas sida vid sida med dessa.

*\*Kan tillverkas i luckutförande.*



### ÖVERSIKT

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

<b>Typ</b>	<b>Modul</b>	<b>Karmdagmått (KDM)</b>	<b>Karmyttermått (KYM)</b>	<b>Vikt</b>
<b>Enkeldörr</b>	10 x 21	900 x 2025	990 x 2093	75
<b>Pardörr</b>	15 x 21	1400 x 2025	1490 x 2093	110

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) 13x24/12x25 (A120 13x23/12x25)

Brandgas: 13x24

Rostfritt: 13x24

Oklassat: 13x27

Laminatplåt: 1165x2393 (KYM)

#### Maxmått pardörr

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

Brandgas: 24x24

Rostfritt: 24x24

Oklassat: 25x27.

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

\*S30 kan tillverkas i luckutförande.

## 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 S30:

### Enkeldörr

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

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

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

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

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

### 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 ( $R_w$ ):** 33 dB , 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.

**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](#).

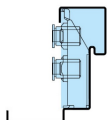
## KARM

---

**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.

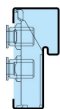
**Isolering:** Färdigisolerad med mineralull från fabrik.

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



### Karm 41 (typ B)

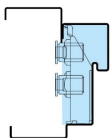
Karm 41 –  
foderbildande  
G-sida (typ B)



### Karm 42 (typ C)

Karm 42 – ej  
foderbildande  
(typ C)

## KARMOMFATTNINGAR

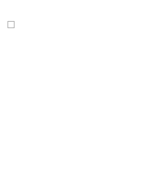
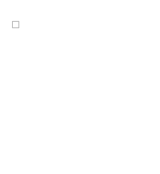
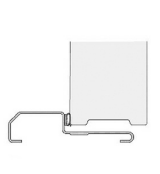
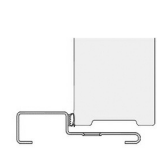
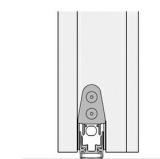
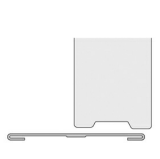

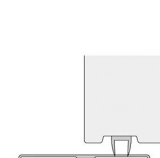


### Karm 41 + omfattning (typ A)

Karm 41 +  
omfattning  
(typ A)

## TRÖSKEL

Dörren levereras som standard med anslagströskel av stål typ G.

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

## BESLAG & TILLVAL

---

**Lås:** Dörren levereras med monterat låshus Assa 310 som standard.

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

**Övrigt:** Tappbärande justerbara elförzinkade gångjärn. Tapp i bakkant. Dold förstärkning för dörrstängare på gångjärnssidan.

## 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 eventuellt gips.

**Ytbehandling:** S30 levereras färdigmålad i någon av våra standardkulörer eller med yta av trämönstrad laminatplåt ur standardsortimentet. Andra NCSkulörer eller trämönster levereras på begäran.

## BILDER & SKISSER



Överfalsen med en snedställd kant ger ett modernt och gediget intryck.



Parbladsmöte med integrerat anslag.



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



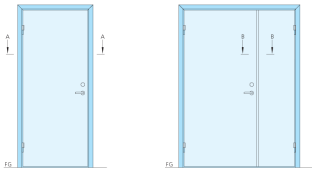
S30 har samma design som våra säkerhetsdörrar och passar därför bra tillsammans med dem i text ett trapphus.



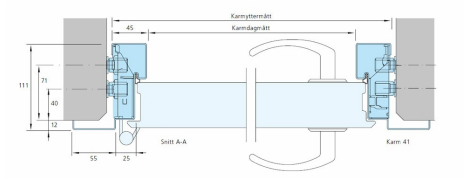
S30 hör till gruppen moderna ståldörrar och har dolda plåtkanter och snygg snedfasad överfals.



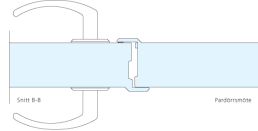
## SKISSER



Skiss enkeldörr, pardörr.



Skiss enkeldörr, snitt A-A.



Skiss pardörr, snitt B-B.