

Daloc Y43 Loftgångsdörr, säkerhetsdörr utv



Daloc Y43 är avsedd som ytterdörr till bostad mot loftgång eller i markplan, utsatt för väder och vind. Dörren kan med fördel användas även i andra utrymmen. Utöver skyddet mot regn, vind och kyla, erbjuder Y43 även ett förstklassigt skydd mot inbrott, brand och buller. Allt förpackat i ett estetiskt formspråk.

Beteckning	Karmdag mått*	Karmytter mått	Vikt
Enkeldörr			
Y43 9 x 21	800 x 2025	890 x 2093	87
Y43 10 x 21	900 x 2025	990 x 2093	95
Y43 11 x 21	1000 x 2025	1090 x 2093	103

Dörren erbjuds även i andra modulstorlekar och karmyttermått. Se maxmått nedan.

Max väggöppningsmått för tex modul 9x21 är 920x2110 mm.

* Vid 90 graders öppnad dörr avgår 45 mm från karmdagbredden.

Maxmått:

Brand: EI₂₀/EW60 12x24, EI₂₃₀/EW60 13x27

Brandgas: 13x24

Oklassat utförande: 13x27

Laminatplåt: 1165x2393

KLASSNINGAR

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

Brandklass: EI₂₀/EW60 alt EI₂₃₀/EW60.

Ljudreduktion: Rw 43, tillval 48dB och 50dB.

Ljudreduktion (Rw) har ersatt ljudklass (R'w). Vid projektering minskas uppmätt ljudreduktion dörr med 2-3dB för hänsyn till montage och utförande.

Brandgastäthet: Tillval SS-EN 13501-2 klass S_a och S₂₀₀ (tidigare S_m).

Inbrottsskydd: SS-EN 1627 RC3.

Dörren är godkänd för såväl in- som utåtgående montage.

Korrosivitetsklass: C1-C3 enligt SS-EN ISO 12944-2.

Dörrar för utomhusbruk upp till korrosivitetsklass C3 rekommenderas i varmförzinkat utförande med industrimålning från fabrik alternativt laminatplåt för utomhusbruk.

CE-märkning: CE-märkt enligt produktstandarden för ytterdörrar EN 14351-1 och EN 16034 om brandegenskaper föreligger.

Följande prestanda redovisas på CE-dekalen, placerad på dörrbladets bakkant:

Brandmotstånd:* EI₂₀/EW60 alt EI₂₃₀/EW60.

Brandgastäthet: S_a alt S₂₀₀

Självstängning:** C5

Motstånd mot vindlast klass 5B

Vattentäthet:*** klass 7B/npd

Avgivande av farliga ämnen: godkänd

Ljudreduktion:****	Rw 43 ^(C=-2;Ctr=-7) dB. Rw 48 ^(C=-1;Ctr=-4) dB. Rw 50 ^(C=-1;Ctr=-5) dB.
U-värde enkeldörr:	1,4-1,7
Lufttäthet:	klass 4

* Dörr med krav på brandmotstånd i 60 minuter kan utformas som lägst EI₂15/EW60, se BBR 5:2311.

** Dörr med nödutrymning- eller panikutrymningsbeslag deklarerar C4 pga beslagens klassning. Passivt dörrblad deklarerar i högsta klassen C2.

*** No performance determined (npd) gäller inåtgående montage där vattentäthet ej har utvärderats.

**** En dörrs ljudreducerande egenskaper varierar beroende på ljudets frekvens (tänk bas och diskant) därför finns ett komplement till Rw-värdet: "Rw+C" (för buller med höga frekvenser, dvs ljusa toner) och "Rw+Ctr" (för buller med låga frekvenser, dvs bastoner).

Klimatdörr: Ytterdörr Y43 uppfyller klass 3 (högst klass) enligt SS-EN 12219, klimatisk påverkan på dörrar, för klimat A och D.

Det innebär följande vid testtemperaturer utsida/insida 18°/23°C (klimat A) och -15°/23°C (klimat D):

Utböjning/vridning: Inom 2 mm*

Lufttäthet: Klass 4** enligt SS-EN 12207

Stängningskraft: Klass 4*** enligt SS-EN 12217

* Maximal utböjning/vridning av dörrblad i förhållande till karm

** Lufttäthetsklass 4 (högst klass) enligt SS-EN 12207 som innebär max luftläckage om 3m³/h*m² vilket leder till mindre energiförluster.

*** Stängningskraft klass 4 (näst högst klass) enligt SS-EN 12217 vilket innebär stängningskraft inom 10N.

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, integrerade inbrottsförstärkningar och isolering av mineralull samt ev. gips.

Ytbehandling: Y43 levereras med yta av utomhusbeständig laminatplåt i kulör eller trämönster. Den kan även levereras färdigmålad i någon av våra standardkulörer i korrosivitetsklass C3 enligt EN ISO 12944 5:2007/BSK 07. Andra NCS-kulörer levereras på begäran.

KARM

Konstruktion: För bästa skydd mot regn, vind och kyla levereras Y43 med varmförzinkad vit-målad karm 42, färdigisolerad med mineralull. Karmen levereras sammansatt från fabrik. Tätningslist är placerad i ett spår i karmen. Karmen kan kompletteras med väggomfattning för insidan.

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

TRÖSKEL

Y43 förses som standard med hårdträtröskel, behandlad med dubbla lacklager på alla ytor. Fasad tröskel (ATYG) är standard men kan vid önkemål ersättas med rak tröskel (ATYH) eller komposittröskel. Mot beställning kan Y43 även förses med rostfri anslagströskel (ATR), som också är standard vid inåtgående montage.

STANDARDBESLAG

Lås: Flerpunktslås Assa 510. Till S43/Y43 rekommenderas rund dubbelcylinder enligt SSF 3522 klass 3. 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=32 mm från gångjärnssida till centrum låskista. A/B mått gäller endast med Assa Connect och modullås, för övriga lås kontakta Daloc.

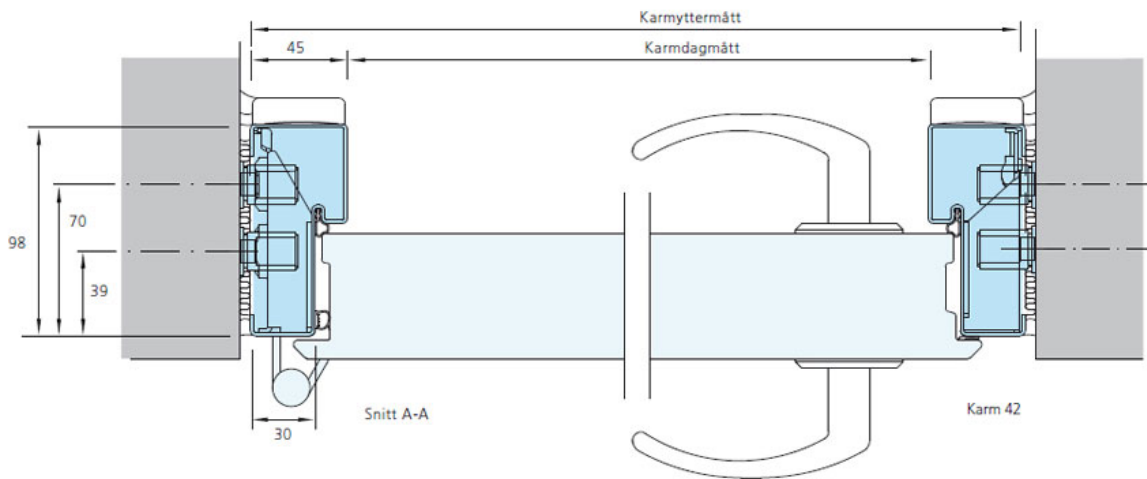
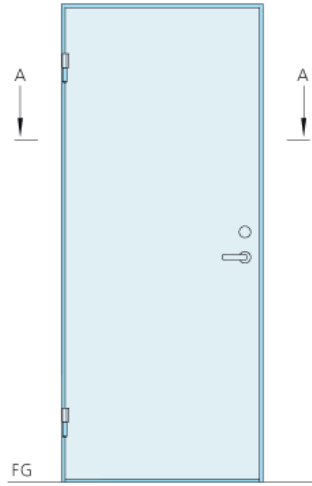
Övrigt: Tappbärande justerbara elförzinkade gångjärn, säkerhetsskruv i slutbleck och dubbla tappar i bakkant samt extra integrerat borrhåll vid huvudlåset ingår som standard.

TILLVAL

Vid vindutsatt placering rekommenderas komplettering med dörrbroms. För inåtgående dörr rekommenderas vattenavvisare i nederkant om dörren utsätts för regn. För utåtgående dörr som helt saknar regnskydd, rekommenderas vattenavvisare i ovankant. Dessutom kan Y43 levereras med Yale Doorman Elektroniskt dörrlås, Daloc Linea-mönster, rostfri tröskel, dörrkik, mekanisk ringklocka, nyckeltub, sparkskydd, säkerhetsglas, karmbelysning, dörrstängare m m. Kontakta Daloc för utrustning till ljudreduktion Rw 48-50 dB.

Vi förbehåller oss rätt till konstruktionsändringar.

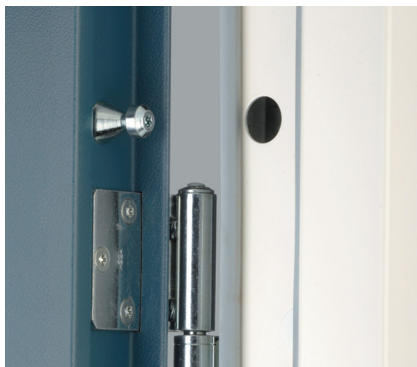
SKISSER



BILDER



Den färdigisolerade karmen levereras med formbeständigt mdf-foder för invändig beklädnad.



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



Dubbla tätningslister för hög ljudreduktion och täthet samt hårdträtröskel med dubbla lacklager är standard.