

# CH 133YD Säkerhetsdörr RC3

## ENKELDÖRR

BETECKNING	KARMDAGMÅTT*	KARMYTTERMÅTT	VIKT KG
9 x 21	800 x 2035	885 x 2090	85
10 x 21	900 x 2035	985 x 2090	94
11 x 21	1000 x 2035	1085 x 2090	103

Andra storlekar offereras på begäran.

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

**Minmått:** 8 x 18  
**Maxmått:** 11 x 23

Dörrbroms rekommenderas vid installation som lofgångsdörr



## KLASSNINGAR

CE-märkt dörr enligt produktstandarden för ytterdörrar EN 14351-1 och EN 16034 gällande brandegenskaper.

**Inbrottsklass:** SS-EN 1627 RC 3. Dörren är godkänd för både in- och utåtgående montage.

**Brandmotstånd:** EI<sub>2</sub>15/EW30, EI<sub>2</sub>30

**Brandgästighet:** S<sub>0</sub> och S<sub>200</sub>.

**Ljudreduktion:** Rw 39 dB, 40 dB\* tillval 44 dB\* (\*utan postinlägg).

**Självstängning:** C5

**Avgivande av farliga ämnen:** Material godkända

**U-värde:** 1,7-2,3

Certifikat nr: 0402-CPR-C500208

utfärdat av RISE Research Institutes of Sweden AB



## DÖRRBLAD

Dörrbladet är totalt 58 mm tjockt, inkl. en överfalls på 9 mm. Dörrbladet består av två 1 mm stålplåtar sammanfogade med osynliga kanter, invändiga förstärkningar och isolering av stenull. Dörren levereras med trämönstrad laminatplåt ur vårt standard sortiment eller med prelackad plåt i standardfärg. Andra ytskikt offereras vid förfrågan. Dekal för CE-märkning placerad på dörrbladets bakkant redovisar dörrens egenskaper.

## KARM

Som standard levereras foderbildande på gångjärnssidan karm B eller foderlös karm C vitmålad. Karmen levereras färdigisolerad med tätninglisten i spår i karmen. Karmen monteras med förmonterade karmhylsor. Väggomfattning mot tillval.

## TRÖSKEL

Dörren levereras med trätröskel med spår för tätninglist eller med ståltröskel.

## BESLAGNING

ASSA 510. Som tillval extralås ASSA 911. Kan också levereras med ASSA 2500 mot tillägg. Placering låshus: A=58 mm, B=32 mm från gångjärnssida till cc låshus.

## TILLVAL

Kan levereras med postinlägg Rw 39 dB, mekanisk ringklocka, dörrkik, dörrspärr och nyckeltub.