

**Ståldører****1. PRODUKTBESKRIVELSE, BRUKSOMRÅDE****Beskrivelse****Ytterdør EI60/Rw 42dB Sa-S200**

- »Brannklasse EI60
- »Lydklasse Rw 42dB
- »Røykklasse Sa/S200
- »Korrosjonsklasse C3
- »Vindlast C2
- »Vannklasse 4A
- »Luftstrøm 4
- »Åpningssykluser 200 000
- »U-verdi 1,43 W/m<sup>2</sup>K
  
- »62 mm dørrblad i galvanisert stål, prima og pulverlakkert
- »Kjerne av steinull
- »Karm 100 mm av 1,5 mm stål med adjufix
- »20 mm anslagsterskel av rustfritt stål
- »Låskasse Assa 565, sluttstykke Abloy 712
- »Rustfrie hengsler

**Bruksområde**

Brukes i offentlige og private bygg der det er krav til brann- og/eller lydisolasjon.

Standard dør har middels korrosjonsklasse C3.

Utvendig kan produktet monteres i miljø med fuktighet som inneholder en viss mengde salt eller middels luftforurensing.

Innvendig kan produktet monteres i miljø med middels fuktighet og en del luftforurensing fra produksjonsprosesser, slik som bryggeri, meieri og vaskeri

**Farger**

Lagerføres med standard farge RAL 7016 (antrasitt) og RAL 9010 (hvit)

Andre farger på bestilling

**Overflatebehandling**

Standard dør er galvanisert, prima og pulverlakkert tilsvarende korrosjonsklasse C3

**Tilbehørsprodukter**

Sparkeplate

Ventilasjonsrist

Glass

Panikkbeslag

Dørautomatikk

Terskler og karmen i forskjellige varianter, se [www.bygg1.no](http://www.bygg1.no)

Noen av dørene er ikke testet/sertifisert med alle tilleggsprodukter, men tilleggsproduktene kan anvendes med godkjenning fra lokalt brannvesen.



**Ståldører****3. MONTERING/UTFØRELSE****NS 3420-kode for utførelse**

RH2.1

**NS 3451-kode for bygningsdel**

234 Utvendige dører

**Referanse til NBI byggetaljer**

534.151 Brannklassifiserte dører. Krav og montering

**Transport og lagring**

Transporteres forsiktig. Lagres liggende, tørt i + 10 grader

**Øvrige henvisninger**Monteringsveiledning følger med produktet. *Denne skal følges og signeres.*

Dørbladets faste tillatte kuring er opp til 4 mm pr. 2 meter. For karmen er tillatt skjevhet i bredden opp til 1 mm pr. 1 meter.

Differansen mellom dørbladets diagonaler kan være inntil 2 mm. Dør og karm er konstruert for å tette slike avvik jamfør NS-EN 1529 og NS-EN 1530.

Kvaliteten på malte overflater kontrolleres visuelt fra avstand på 2 meter. Det skal være normale lysforhold, evt. maks 150 lux rett på vegg (horisontalt).

**4. AVFALLSBEHANDLING****Avfallskode(r) etter den europeiske avfallslisten**

Ikke klassifisert som farlig avfall og kan deponeres uten spesielle restriksjoner.

**5. HMS-REFERANSER****Miljødeklarasjon, miljømerking**

Foreligger ikke.

**Karakterer i henhold til ECOproduct (nivå 1)**

Inneklimatekst: Ikke beregnet.

Helse- og miljøfarlige stoffer: Ikke beregnet.

Ressursbruk: Ikke beregnet.

Drivhuseffekt: Ikke beregnet.

**Ståldører****6. PRODUKTDOKUMENTASJONER OG OFFENTLIGE KRAV****Produktdokumentasjon/tekniske godkjenninger utstedt av akkrediterte kontrollorganer**

Kiwa 1336-CPR-187  
EN 16034:2014

**CE-merking**

EN 14351-1:2006+A2:2016

**Øvrige nasjonale/internasjonale kontrollordninger, sertifikater, bransienormer etc.****7. ANSVARLIG FIRMA**

<b>Produsent/importør</b>	<b>Bygg 1 Produkter AS</b>
<b>Adresse</b>	<b>Industrivegen 32</b>
<b>Postnr. og poststed</b>	<b>6155 Ørsta</b>
<b>Telefon</b>	70 04 24 90
<b>E-post</b>	<a href="mailto:post@bygg1.no">post@bygg1.no</a>
<b>Internett</b>	<a href="http://www.bygg1.no">www.bygg1.no</a>