

Brann- og lydisolerte ytterdører**1. PRODUKTBESKRIVELSE, BRUKSOMRÅDE****Beskrivelse****Ytterdør EI60/Rw 42dB Sa-S200****Ytterdør EI30/Rw 42dB Sa-S200**

»Brannklasse EI60 / EI30

»Lydklasse Rw 42dB

»Røykklasse C5Sa1 C5S200

»Innbruddsklasse RC3

»Korrosjonsklasse C2 – C5

»Vindlast C3

»Vannklasse 4A – 7A – EA1200

»Luftstrøm 3-4

»Åpning C5

»U-verdi 1,3 / 1,6

»63mm dørblad, kjerne av steinull og overfals

»Dørblad har stålplate 1 mm på begge sider

»Karm 110 mm av 1,5 mm stål

»Anslagsterskel av aluminium

»Låskasse Assa 565, sluttstykke Assa 18887-1

»Hengsler montert med skruer

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 (grå) og RAL 9010 (hvit)

Andre farger på bestilling

Overflatebehandling

Standard dør er galvanisert, prima og pulverlakkert tilsvarende korrosjonsklasse C3

Tilbehørsprodukter

Sparkeplate

Ventilasjonsrist

Glass

Adjufix

Panikkbeslag

Dørautomatikk

Terskler og karmen i forskjellige varianter, se www.bygg1.no

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



Brann- og lydisolerte ytterdører**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 henvisningerMonteringsveiledning følger med produktet. *Denne skal følges og signeres.*

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

Differansen mellom dørbladets diagonaler kan være inntil 2mm. 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)

Inneklima: Ikke beregnet.

Helse- og miljøfarlige stoffer: Ikke beregnet.

Ressursbruk: Ikke beregnet.

Drivhuseffekt: Ikke beregnet.

Brann- og lydisolerte ytterdører**6. PRODUKTDOKUMENTASJONER OG OFFENTLIGE KRAV****Produktdokumentasjon/tekniske godkjenninger utstedt av akkrediterte kontrollorganer**

Kiwa 2268-CPR-187

EN 16034:2014

CE-merking

NS-EN 14351-1

Øvrige nasjonale/internasjonale kontrollordninger, sertifikater, bransjenormer etc.**7. ANSVARLIG FIRMA****Produsent/importør** Bygg 1 Produkter AS**Adresse** Industrivegen 32**Postnr. og poststed** 6155 Ørsta**Telefon** 70 04 24 90**Telefaks** 70 04 24 91**E-post** post@bygg1.no**Internett** www.bygg1.no