

DDF AS

1360

Boddør V1B/V102B

1. PRODUKTBESKRIVELSE

Dørbladet har 60 mm tykkelse og er bygget opp som en sandwichkonstruksjon.

Kantlistene er malt

Ramtne av furu 39x54 mm.

Isolasjon av 48 mm 0,4 mm alumimiumsplate.

Pakning av silikon som er festet på dørbladet.

Karmen er i 42x92 mm furu. Ikke kvistfri. Standard malt i NCS S 0502-Y.

Terskel i bjørk 25mm.

V102B er slett og V1B er sporfrest.

Innsiden er slett.

Uverdi: 0,84 W/m2K.

NOBB varenummer: Se nettsiden www.ddf.no

Dimensjon: Standard størrelser: M9-10x20-21

Farge: NCS S0502-Y
Standard farge er hvit NCS S 0502-Y,
Grunnet med 2 strøk, deretter vannbasert toppstrøk. Glans 30.

Overflatebehandling:

Øvrige opplysninger:

2. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Rengjøring og rengjøringsmetoder for overflateprodukter

Standard farge er hvit NCS S 0502-Y,
Grunnet med 2 strøk, deretter vannbasert toppstrøk. Glans 30.

Ettersyn/kontroll

Kontroller lås og hengsler med jevne mellomrom. Justeres ved behov. Det skal være 3 mm åpning mot karm rundt hele dørbladet. Smør låskassen.

Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Malte dører skal behandles med klar bilvoks 1-2 ganger i året.

3. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

Antatt teknisk levetid uten utskiftninger

>20 år forutsatt at vedlikehold er fulgt, og at det er normal bruk og slitasje.

Garanti og vilkår

Fem årig garanti. Garantitiden løper fra det øyeblikket produktet overleveres kjøper (ved prosjektsalg fra signering av overleveringsprotokollen).

Fuktbestandighet

Tåler moderate fuktmengder.

Renholdsvennlighet

God (D.v.s. at materialet er lett å gjøre rent med enkle midler)

Øvrige opplysninger



FDV-DOKUMENTASJON

mai 2023

DDF AS

1360

Boddør V1B/V102B

Det følger med monteringsanvisning til døren. Den er også tilgjengelig på www.ddf.no. Dørbladets tillatte kuring er 2 mm pr. meter dørblad.

4. TEKNISK SERVICE

<i>Produsent/importør</i>	DDF AS
<i>Postadresse</i>	Lerpeveien 19
<i>Postnr. og poststed</i>	3036 Drammen
<i>Telefon</i>	32 20 81 60
<i>E-post</i>	post@ddf.no
<i>Internett</i>	www.ddf.no