

Loftstrapp Lex 30

1. PRODUKTBESKRIVELSE

Loftstrapp Lex 30 leveres med luke som har ramme av furu, med 3,2mm plate av MDF på begge sider og 30mm isolasjon, EPS.

Luken har en u-verdi på 0,82 w/m²k.

Mellom karm og luke er det en EPDM- gummilist.
Luken har espanjolettlås med nøkkel (800mm).

Stigen er av ubehandlet furu i tre deler (4 trinn pr del) med 8cm inntrinn.
Bredden på stigen inkludert vange, er 400mm.

Alle beslag og fjær er av stål som er forzinket.

Trappen kan brukes i rom med inntil 2700mm takhøyde.
For ekstra lengde på stigen kan den leveres med stigeforlenger for takhøyde opp til 3200mm.

Loftstrapp Lex 30 leveres ferdig montert i karm.

NOBB varenummer:

Dimensjon: 54/67 x 113

Farge: NSC S 0502-Y, andre farger på bestilling

Overflatebehandling: Hvitmalt karm og luke med vannbasert maling

Øvrige opplysninger: Ubehandlet stige



2. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Rengjøring og rengjøringsmetoder for overflateprodukter

Ved rengjøring brukes vanlig vaskemiddel eller såpe. Avslutt alltid med å tørke av.

Ettersyn/kontroll

Hengsler smøres etter behov. Låsen skal som regel ikke smøres.

Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Ingen rutiner.

Loftstrapp Lex 30**3. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER****Antatt teknisk levetid uten utskiftninger**

> 30 år ved normal bruk og slitasje.

Garanti og vilkår

To år fabrikkgaranti på beslag og liming.

Garantien gjelder bare dersom produktet er riktig og fagmessig montert og vedlikeholdsrådene blir fulgt.

Fuktbestandighet

Produktet tåler moderate mengder fukt.

Renholdsvennlighet

God (det vil si at materialet er lett å gjøre rent med enkle midler, f.eks en plan, glatt vaskbar overflate).

Øvrige opplysninger

Kvaliteten på malte overflater kontrolleres visuelt fra avstand på 1-2 meter.

Det skal være normale lysforhold, evt. maks 150 lux rett på vegg (horisontalt)

4. TEKNISK SERVICE

Produsent/importør	Bygg 1 Produkter AS
Postadresse	Industrivegen 32
Postnr. og poststed	6155 ØRSTA
Telefon	70 04 24 90
E-post	post@bygg1.no
Internett	www.bygg1.no