

BENKEPLATE I STÅL – FDV

- **Type:** 1,2 mm rustfritt stål limt på en sponkjerne
Massivt flatstål
- **Leverandør:** DFI-Geisler, Industrivej 21 - 7900 Nykøbing Mors - Danmark
- **Tykkelser:** Sponkjerne: 15, 20, 30, 40 og 60 mm
Flatstål: 5 og 8 mm
- **Overflater:** Slipt eller curlet
- **Kanter:** Sponkjerne: ombukket med forskjellige profiler
Flatstål: R1 mm

Materialbeskrivelse:

Rustfritt stål er en legering som hovedsakelig består av jern tilsatt krom og eventuelt nikkel. Krominnholdet danner en beskyttende overflate som gjør materialet motstandsdyktig mot rust og korrosjon ved normal innendørs bruk.

Stålplaten er limt på en bærende kjerne av kvalitetssponplate, produsert i Danmark av rensset, resirkulert trevirke. Den høye andelen trefibre gir platen ekstra styrke. På undersiden limes et lag avspenningspapir med plastbasert fuktsperre, som bidrar til å sikre formstabiliteten. Denne oppbygningen gir en solid og stabil benkeplate med lang levetid.

Flatstål består av massivt rustfritt stål.

Rengjøring:

Daglig rengjøring utføres ved at tørke av med en myk klut oppvridd i rent, varmt vann – eventuelt tilsatt en liten mengde oppvaskmiddel. Dersom det brukes rengjøringsmiddel, skal platen etterpå vaskes med rent, varmt vann. Avslutt med å tørke platen med en tørr, løfri bomullsklut for å unngå kalkavleiringer.

Vedlikehold:

Stålbenkeplater leveres forbehandlet med 3M Stainless Steel Cleaner, som rengjør og beskytter overflaten.

Til løpende vedlikehold anbefales DFI-Geislers stålpleiesett.

Varme:

Det skal alltid benyttes bordskåner under gryter, panner og lignende, da disse lett kan overstige temperaturen overflaten tåler, noe som kan medføre varig skade.

Robusthet:

Produktet er svært slitesterkt og hygienisk.

Stål patinerer naturlig over tid. Mindre, enkeltstående riper kan forsøkes fjernet med en nylonsvamp – husk å bruke svampen i platens sliperetning (slipt stål).

Bruk ALDRI stålull, stålsvamper eller lignende.

Sterkt syreholdige produkter, som kalkfjerner og blekemidler, skal fjernes umiddelbart, da de kan etterlate skjolder på overflaten.

Se ytterligere anvisninger i avsnittet "Rengjøring".