

HIMLINGSYSEM GRID 2



NEDHENGTT PROFILHIMLING I GLASSFIBER

SAMMENKOLBLES RASKT OG ENKELT, NOE SOM SPARER TID OG KRONER!

BRUK HIMLINGSSYSTEMET I DISSE BYGGENE:

- ✓ MATPRODUKSJON
- ✓ NEDKJØLTE VAREHUS.
- ✓ KJEMISKE PROSESS FABRIKKER
- ✓ RESTAURANTER OG KJØKKEN
- ✓ OFF TOALETTER
- ✓ SYKEHUS
- ✓ LABRATORIER
- ✓ FISKEFABRIKKER



SE SIDE 2

ING. JAN HOLM HANSEN AS

Tel: (+47) 916 64 854

E-mail: jan@beet.no

www.beet.no

POSTADR.: Bugårdsveien 8 B, N-3214 Sandefjord, Norway

All rights reserved.



NÅR SPESIFIKKASJONENE BER OM DEN BESTE LØSNINGEN

BEET

Enkel og monterer:



- ✓ Ingen rust, ingen bukling, ingen skjærekanter, ingen malingskall som flasser av!
- ✓ Monteres sammen raskt og enkelt!
- ✓ Fukt og korrosjonssikkert!
- ✓ Møter alle krav Mattilsynet har, EU-GMP setter og ikke minst tilfredsstiller kravene gitt i BRC.
- ✓ Brannklasse A i henhold til ASTM E-84.

9 stk. LED plater montert i systemhimlingen for å skape et bedre arbeidsmiljø i arbeidslokaler. De har en levetid på 80 000 til 100 000 timer eller 30 til 40 år. Lysene fungerer bare med LED teknologi og etterligner dagslys ved 6500 K.

Himlingen leveres fullstendig i glassfiber materiale. Himlingen er kjent for sin motstand mot vann-damp og vannsprut motstand. Den står uten problemer i korrosivt miljø

Den vil ikke ruste verken på underside eller overside av himlingen. Maling vil ikke flasse av. Himlingen er nå enklere og installere enn før fordi den består av et forhåndstilpasset modulsystem.

Den er det smarteste valget der høy hygiene kreves av overflatene.

Det nye himlingssystemet bruker en serie av pre fabrikkerte lengdeprofiler, tverrprofiler og skjøtesykkler som lokker systemet sammen. Dette eliminerer den arbeidsslukende jobben med koblingskryss. I tillegg leveres holdeklips som trykke ned over profilene fra oversiden og holder på den måten platene i posisjon.

Den ultimative korrosjonsmotstanden i himlingen får man når man bruker den sammen med våre plater med Surfaseal film på overflaten. Disse platene er bearbejdet slik at de bare er til å legge rett inn i profilsystemet og låses med klips eller limes direkte på profilene slik at taket kan spyles.



ING. JAN HOLM HANSEN AS

Tel: (+47) 916 64 854

E-mail: jan@beet.no

www.beet.no

POSTADR.: Bugårdsveien 8 B, N-3214 Sandefjord, Norway

All rights reserved.