

1. PRODUKTBESKRIVELSE, BRUKSOMRÅDE

Beskrivelse

Malthus forskalingskassett brukes til stedstøping av betongvegger på byggeplass. Kassetten består av en finérplate av bjørk montert på en treamme av norsk gran. Både rammen og finérplaten er montert sammen med skruer. Kassetten er utviklet for å kombinere solid konstruksjon med lav vekt og stor grad av gjenbruk. Bruk av Malthus kassettforskalning sikrer god overflatefinish på stedstøpt betong, og øker byggehastigheten sammenlignet med alternative løsninger. Systemet bidrar også gjennom gjenbruk til sterkt redusert forbruk av tremateriale i forskalingsarbeid.

Bruksområde

Malthus forskalingskassetter brukes typisk ved støping av grunnmurer i betong, både innenfor bolig- og næringssektoren. Kassetten har ellers et ubegrenset bruksområde, og kan kombineres med tradisjonell forskaling. Støping av garasjer, vanntanker, gjødseltanker, støttemurer og søyler er andre typiske bruksområder.

Overflater

Malthus veggkassett er beiset med gul Teknos beis og leveres kun i en utførelse. Den har ikke variasjon i farger, mønstre, overflate, tresorter eller overflatebehandling.

Tilbehørsprodukter

Malthus leverer følgende egne tilbehørsprodukter som brukes sammen med forskalingskassetten: Formstag, kassettlåser, platekiler, M-kiler og hjørnelåser.



Kassettforskalning

Tilbehør



Kassettlåser



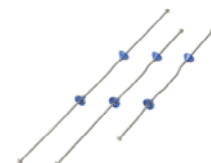
Platekiler



M-kiler



Hjørnelås



Formstag

2. MÅLANGIVELSER / TEKNISKE DATA

Malthus veggkassetter leveres i flere standard høyder, der 270 cm er den absolutt dominerende. Malthus veggkassetter leveres i flere standard bredder, der 50 cm er standard, mens de øvrige breddene brukes til justeringer og tilpasninger. Alternativene er som følger:

Høyde	110, 130, 150, 250, 260, 270, 290, 320 cm
Bredde	5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60 cm

I tillegg produseres hjørnekassetter som brukes i innvendige hjørner. Disse hjørnekassetene kommer i 2 standard utgaver: 22,5 og 45 grader vinkel.

Kassetten kan i spesielle tilfeller produseres i høyder, bredder og vinkler som avviker fra ovennevnte.

Grunnlag for beregning av bygningers energi- og effektbehov

—

3. MONTERING/UTFØRELSE**NS 3420-kode for utførelse**

L11 Forskaling av konstruksjonsdeler.

L11.4 Forskaling av vegger.

NS 3451-kode for bygningsdel

Ingen henvisninger.

Referanse til NBI byggdetaljer

Ingen henvisninger.

Øvrige henvisninger

—

Transport og lagring

Malthus veggkassett bør transporteres på paller liggende på et plant underlag. Kassetten bør sikres godt med stropper for å forhindre forskyvning under transport. Malthus veggkassett bør lagres tørt og under tak. Kassetter bør stables godt for å ta minst mulig lagerplass.

4. AVFALLSBEHANDLING IHT. NS 9431 / EMBALLASJE**Kode for avfallsbehandling**

9999 | 0700 | 0600 | _ _ _ _

Type emballasje

Malthus veggkassett leveres stroppet på paller uten emballasje.

Malthus AS	Forskalingsutstyr og -systemer	1010
Veggkassett		NOBB modulnr. 51173041*
PRE-m 51173041		
5. HMS-REFERANSER		
Se HMS-FAKTA angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.		
Karakterer i henhold til miljødatabasen ECOproduct		
Ikke beregnet.		
Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur- og/eller fuktendringer etc.		
Se HMS-FAKTA.		
6. PRODUKTDOKUMENTASJONER OG OFFENTLIGE KRAV		
Produktgodkjenninger utstedt av akkrediterte kontrollorganer		
Det foreligger ingen produktdokumentasjon utstedt av akkrediterte kontrollorganer for dette produktet.		
Europeisk standard (grunnlag for CE-merking)		
Det foreligger verken harmonisert europeisk produktstandard eller ETA Guideline for produktet.		
System for samsvarsattestering (AoC)		
Bruksområde(r):	Grupper/Klasser:	Samsvarssystem nr.:
–		
Øvrige nasjonale/internasjonale kontrollordninger, sertifikater, bransjenormer etc.		
Malthus veggkassett har per i dag kun en midlertidig teknisk godkjenning i Russland.		
7. ANSVARLIG FIRMA		
Produsent/importør	Malthus AS	
Organisasjonsnr.	NO 934 237 285 MVA	
Adresse	Svanholmen 5	
Postnr. og poststed	4066 STAVANGER	
Telefon	51 63 50 00	
Telefaks	51 63 00 33	
E-post	ifj@malthus.no	
Internettadresse	www.malthus.no	
*Informasjonen gjelder for følgende NOBB moduler: 23471980, 23471972, 23471998, 23472087 og 23472236.		
Afs / 6.4.4	R127/G19/B153	