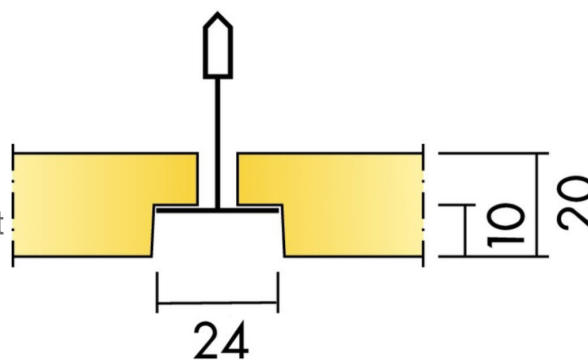


GLAVA VENUS E

GLAVA Venus E består av en glassullkjerne, helforseglet, malte kanter og hvit overflate, NCS S 0500-N. Opphengssystemet T-24, ligger ca. 10 mm over platens underside. Mot vegg monteres Connect skyggefugelist 8152. Platene er retningsbestemte. Følg piler på baksiden.



Bruksområder er kontorer, hoteller, skoler eller alle typer offentlige bygg med særpreg.

CE



Dimensjon/ beskrivelse	INNHold PR. PAKKE			INNHold PR. PALL			NOBB-nr	Varenr
	stk	m ²	m ³	stk	m ²	m ³		
20 x 600 x 600 mm	24	8.64	0.18	10	86.40	2.00	49058172	710032
20 x 600 x 1200 mm	12	8.64	0.18	10	86.40	2.00	49058183	710033

MONTERING / UTFØRELSE

GLAVA Venus E montert i Connect T-24 bæresystem har en vekt på ca 3,0 kg/m². Systemet monteres som Ecophon Focus E, montasjeveiledning M 12, med Connect skyggefugelist 8152. Bæresystemet henges opp med justerbare pendler. Platene må monteres i den retning som angis av piler på baksiden.

Se Montasjeveiledning www.himlinger.no eller www.ecophon.se (monteres som Focus E, se M12)

ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Tilgjengelighet: Absorbentene kan lett demonteres. Minste høyde for demonterbarhet er angitt i prinsippskissen under M12, for 20 mm plate vanligvis 80 mm.

Rengjøring: Systemet tåler støvtørking og støvsuging med mykt munnstykke. Kan avtørkes med fuktig fille eller svamp, smuss må tas bort før det tørker.

Luftfuktighet: Ecophon Venus E tåler en varig relativ fuktighet på 95 % ved 30 * C

DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

Brannteknisk klassifisering

A2-s1, d0

Lydabsorbentenes kjerne av glassull er testet og klassifisert som ikke-brennbar i henhold til NS-EN ISO 1182.

Systemet er klassifisert som brannbeskyttende kledning i henhold til NT FIRE 003 når monteringen gjøres som vist i prinsippskisse M01 (som for Focus A)

Lysrefleksjon

GLAVA Venus har en lysrefleksjon på 83 %.

Kantutforming

GLAVA Venus leveres med kantutforming E for synlig T24 eller T15 opphengsystem.

Transport og lagring

GLAVA Venus leveres i robuste pappkartonger (på pall), og må transporteres og lagres tørt. Eskene må ikke utsettes for støt mot hjørnene.

Lydabsorpsjon

I henhold til NS-EN ISO 354 og NT Acou 012.

Klassifisering i henhold til NS-EN ISO 11654.

Absorpsjonsverdier

Tykkelse i mm	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
20	0,45	0,85	0,90	0,95	0,95	0,95
GLAVA Venus E/TKH 200 mm, absorpsjonsklasse A						
TKH = total konstruksjonshøyde						
Midlet absorpsjonsverdi for 20 mm plate er 0,90.						
TKH = 200 mm for 20 mm plate						
Absorpsjonsklasse A						

MILJØPÅVIRKNING

Klimapåvirkning: Systemet tåler korrosjonsklasse C2 (miljøer med lav korrosjonsrisiko). For miljøer med middels korrosjonsrisiko (C3) anbefales Connect C3. Absorbentene tåler 95 % relativ fuktighet ved 30 * C uten formendring (NS - EN ISO 4611)

Inneklima: Testet i henhold til inneklimamerking M1

Testet for formaldehyd: klasse E1.

HMS - REFERANSER

Allergier: Det er ikke sannsynlig at det kan utvikle seg allergier ved arbeider med himlingsplater med kjerne av glassull.

BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHHT. NS 9431

Deponiforskriften klassifiserer glassull i kategori 2. Ordinært avfall. Dvs kan leveres på alle godkjente deponi.

TEKNISK SERVICE

Produsent/ leverandør:	GLAVA AS
Organisasjonsnr:	NO 912 008 754 MVA
Postadresse:	Postboks F, 1801 Askim
Telefon:	+47 69 81 84 00
Faks:	+47 69 81 84 78
E- post:	post@glava.no
Internett:	glava.no