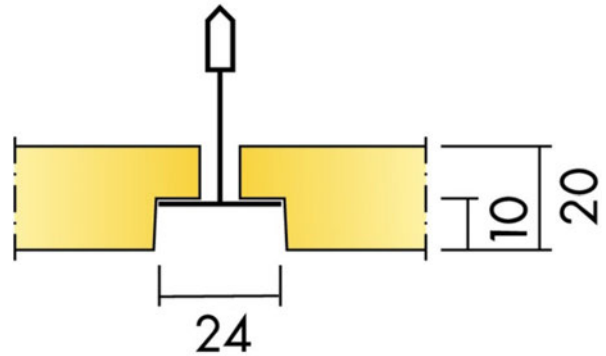


## Glava Venus E

Glava Venus E består av en glassullkjerne, helforseglet, malte synlige kanter og hvit overflate, NCS S0500-N. Opphengssystemet T-24, ligger ca. 10 mm over platens underside. Mot vegg monteres Connect skyggefelgelist 8152. Platene er retningsbestemte, følg piler på baksiden.



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

Dimensjon/ beskrivelse	INNHOLD PR. PAKKE			INNHOLD PR. PALL			NOBB-nr	Varenr
	stk	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	stk	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>		
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

Systemet består av Glava Venus E absorbenter og Ecophon Connect bæresystem, med en vekt på ca. 3,0 kg/m<sup>2</sup>. Absorbentene har en kjerne av glassull. Den synlige overflaten er belagt med innfarget, hvit glassfiberduk. Baksiden er belagt med glassfiberduk. Glava Venus E leveres med malt synlig kant. Bæresystemet er laget av galvanisert stål.

Farge og lyseffektivitet: Hvit 500, nærmeste NCS-fargeprøve S 0500-N, 83 % lysrefleksjon.

Montering: Monteres som vist i prinsippsskisse M12 (som Focus E), med Connect skyggefelgelist 8152. (Platene bør monteres i den retningen som angis av pilene på baksiden.) Bæresystemet er hengt opp med justerbare pendler.

Forsegling: Glava Venus E leveres som standard med støvbinding og malte synlige kanter.

Demontering: Glava Venus er lett demonterbar.

Se Montasjeveiledning [www.glava.no](http://www.glava.no) eller [www.ecophon.se](http://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: Glava Venus E tåler en varig relativ fuktighet på 95 % ved 30 °C

---

## DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

---

Brannteknisk klassifisering

A2-s1, d0

Lysrefleksjon

GLAVA Venus har en lysrefleksjon på 83 %.

Kantutforming

GLAVA Venus leveres med kantutforming A og E for synlig T24 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

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 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