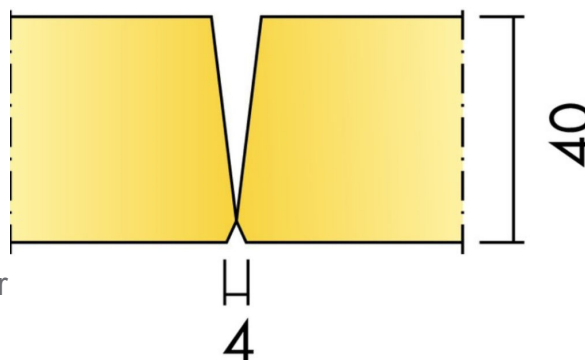


## GLAVA SUPER NOVA B (Sort)

GLAVA Super Nova B er en helforseglet, selvbærende glassullplate med sort glassfiberduk, i tykkelse 40 mm. Super Nova B er en himling av meget god kvalitet. God absorpsjon og som oppfyller de grunnleggende krav til en himling. Monteres direkte med skru- eller limmontasje. Skjøten blir en V-fuge.



### Materiale:

GLAVA Super Nova B består av glassullkjerne, baksidebelegg, kantforsegling og sort overflate, nærmeste NCS S 9000-N.

### Anvendelsesområde:

Direktemontert himling, akustisk regulering og støydemping i f.eks. kinoer, restauranter, konsertlokaler osv.

Dimensjon/ beskrivelse	INNHOLD PR. PAKKE			NOBB-nr	Varenr
	stk	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>		
40 x 600 x 600 MM	8	2.88	0.18	53330813	710123

### MONTERING / UTFØRELSE

GLAVA Super Nova B absorbenter har en vekt på ca. 4,5 kg/m<sup>2</sup>. Absorbentene har en kjerne av glassull. Den synlige overflaten er belagt med innfarget, sort glassfiberduk. Baksiden er belagt med glassfiberduk. GLAVA Super Nova B leveres med malte kanter. Monteres direkte med skru- eller limmontasje. Skjøten blir en V-fuge.

Farge og lyseffektivitet: Sort, nærmeste NCS-fargeprøve S 9000-N, svært liten lysrefleksjon.

Montering: Monteres direkte med skru- eller limmontasje. Skjøten blir en V-fuge.

(Platene bør monteres i den retningen som angis av pilene på baksiden.)

Forsegling: GLAVA Super Nova leveres som standard med sikker og god kantforsegling.

Demonterbarhet: GLAVA Super Nova B er demonterbar ved skrumontasje og ikke demonterbar ved liming .

## ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Rengjøring: Systemet tåler støvtørking og støvsuging med mykt munnstykke.

Luffuktighet: GLAVA Super Nova tåler en varig relativ luffuktighet opp til 95 % ved 30 °C, uten formendringer.

## DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

### Lysrefleksjon

GLAVA Super Nova med sort duk har liten lysrefleksjon.

### Kantutforming

GLAVA Super Nova leveres med kantutforming B for direktemontering.

### Transport og lagring

GLAVA Super Nova 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 354:2003.

Klassifisering i henhold til NS-EN ISO 11654:1997.

## Absorpsjonsverdier

Tykkelse i mm	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
40	0,19	0,66	0,93	0,98	1,02	1,06
GLAVA Super Nova B /TKH 40 mm						
Midlet absorpsjonsverdi er 0,95.						
Absorpsjonsklasse A						
TKH = total konstruksjonshøyde						

## MILJØPÅVIRKNING

Klimapåvirkning: Systemet tåler korrosjonsklasse C2 (miljøer med lav korrosjonsrisiko).

Absorbentene tåler 95 % relativ luffuktighet og 30 °C uten formendringer (NS-EN ISO 4611).

## 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 2006, 1801 Askim
Telefon:	+47 69 81 84 00
Faks:	+47 69 81 84 78
E- post:	post@glava.no
Internett:	glava.no