

### 1.0 Modtagelse

Kontroller Glasbord® lamelplader for fejl og mangler. Rapportér straks eventuelle fejl. Se almindelig salgs- og leveringsbetingelser af 18. juli 2002.

### 2.0 Opbevaring

Glasbord® lamelplader opbevares liggende på en plan, solid og tør flade. Undgå at sætte Glasbord® lamelplader på kant og undgå placering direkte i sollys. Umiddelbart før installation, skal Glasbord® lamelplader opbevares mindst 24 timer i rum med temperatur og fugtighed, som det operatøve rum.

### 3.0 Montageunderlag

Glasbord® lamelplader kan monteres på enhver fast og jævn overflade. Underlag skal være sikkert og stabilt.

### 4.0 Fastgørelse

Glasbord® lamelplader fastgøres mekanisk. Valg af fastgørelsesmetode afhænger af forholdene på montagestedets og underlagets tilstand. Befæstigelsesproducenternes anvisninger for valg af fastgørelsesstype og anvendelse skal følges.

### 5.0 Montage - Arbejdsbeskrivelse

Planlæg arbejdet så huller til fastgørelsen og befæstigelsen placeres hensigtsmæssigt i sikkert og stabilt underlag.

Befæstigelsestype afhænger af underlagstype, derfor skal producenternes anvisninger for valg af fastgørelsesstype skal altid følges.

#### 5.1 Fastgørelse af U-listen:

5.1.1 Fastgør U-listen ved gulv.

5.1.2 Indsæt Glasbord® Panel i U-listen.

5.1.3 Påfør silikone langs kanten på U-liste for at forhindre vandindtrængning.

#### 5.2 Fastgørelse af H-listen:

5.2.1 H-listens hun-part fastholdes til væg eller loft, hvorefter Glasbord® Panel og H-listen fastgøres med skruer eller sømpluks pr. 500 mm.

5.2.2 H-listens han-part fuges under kanten i begge sider.

5.2.3 H-listens han-part presses på plads, hvorved panelet er fastgjort.

#### 5.3 Fastgørelse af Glasbord® Panel:

5.3.1 Udover fastgørelse ved kanten med lister, skal Glasbord® Panel fastgøres i midt med skruer eller søm.

5.3.2 Hul børes gennem Glasbord® Panel - Såfremt underlag eller befæstigelsen kræver det, skal der ligeledes forbores i underlag. Anvisninger fra befæstigelsesproducenter skal følges.

5.3.3 Befæstigelsen føres gennem Glasbord® Panelet ved fastgørelse.

#### 5.4 Efterfugning og rengøring

5.4.1 Efter fastgørelse efterfuges alle samlinger og hjørner for at forhindre vandindtrængning.

5.4.2 Rengør og afpuds paneler og samlinger for smuds/overskud fra montagearbejdet.

Når Glasbord® Paneler monteres mod hinanden, skal montagehuller langs panelkant placeres med en indbyrdes afstand på max. 200 mm.

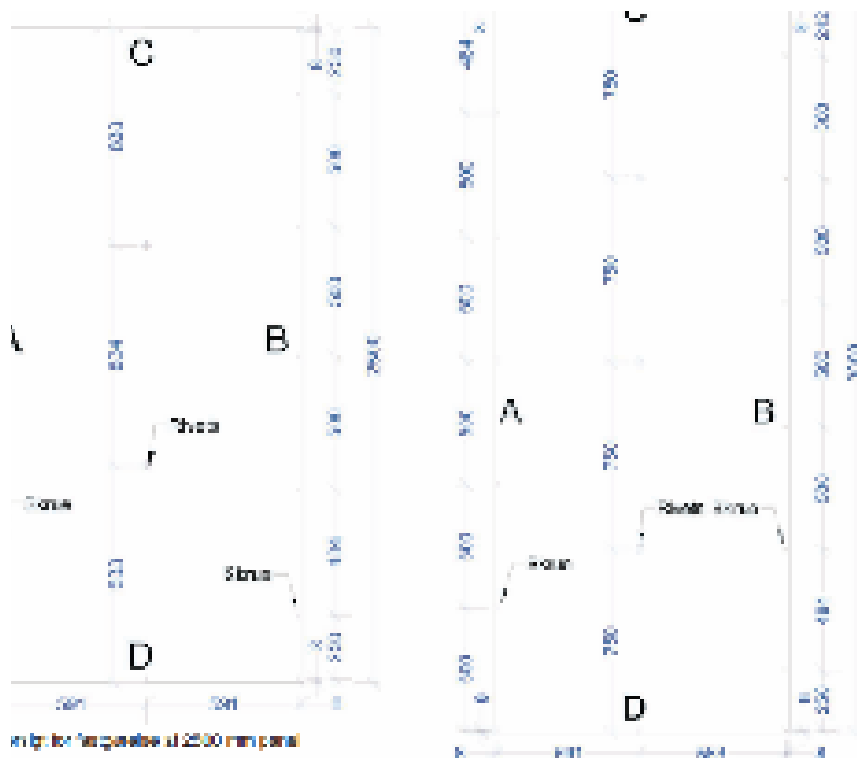


Fig. 1: Højde og bredde af 2500 mm panel

Fig. 2: Højde og bredde af 400 mm panel

**Table - Minimum afstande**

af afstandene til væg, samt afstande glas til glas, til en isolér eller termisk isolér af glas. Minimum afstande for, når paneler monteres. Alle samlinger skal derfor have en indbyrdes minimum afstand som angives i tabel. I henhold til nedenstående vejerglasets.

Glasbord® lamelpladerne til mekanisk fastgørelse, skal altid boret en diameter på 9,2 mm større end størrelsen på den mekaniske fastgørelse.

Panelstørrelse	1187x2500	1197x2500
Til glaspladekant til loft	9,4 mm	8,5 mm
Til glaspladekant til gulv	8,1 mm	9,5 mm
Til glaspladekant til profilmetal	3,2 mm	6,1 mm
Til glaspladekant til plastram	6,1 mm	8,5 mm
Til samling af glas	3,2 mm	6,1 mm
Til glaspladekant til væg	11,2 mm	8,1 mm

**Fit & vedligeholdelse**

Glasbord® pladerne lægges mønstret, således udbygning af rammer og kernebygges.

- A: Anvendes en vandblanding med 5-10% mastikum til sprøjtning eller 5-10% ekstrakt på områder omkring 300.

B: Hvis der er behov for, så indføres et beskyttende lag af vandbestandig lakeringsmateriale på områderne omkring panelerne for at beskytte dem mod vand og luft.

C: med hjælp af sæbe og vand, eller en anden god rensningsmiddel. Begrænset vand brug, med en svamp eller børste, i en -skrubberende- eller -ultrasonisk- rengøring. Skyl grundigt alle overflader af træ og kerne med vand, da der ellers med tiden vil blive bygget op film op, som vil give en mørk og hærket udseende. Ved brug af rengøringsmidler skal producentens anvisninger følges. Test altid en lille område før det anvendes på hele overfladen.

Ring af kædetøjninger kan udføres med 10% spækket 10% KOL DT's vand og afskyllning som angivet ovenfor.

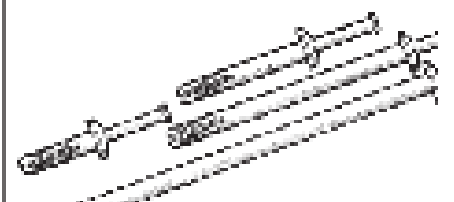


Fig. 3: Mekaniske fastgørelser

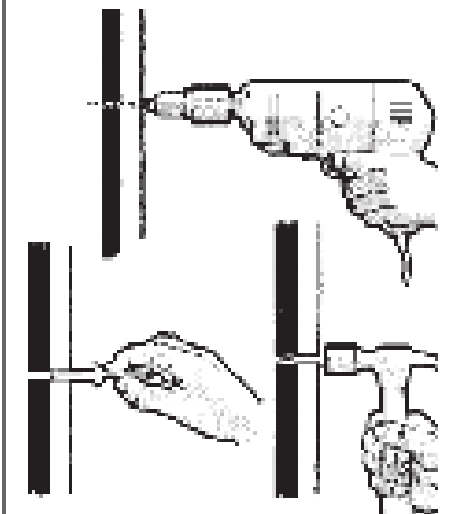


Fig. 4: Montage af faste



Fig. 5: Rensning af overfladen af Glasbord® og kerne