



## Glass-inspiration laminert glass.

### Generell produktinformasjon.

1. Kan brukes alle steder der man bruker glass
2. Egnet både til inn- og utvendig bruk
3. Glasset kan herdes
4. Velg glasstype- herdet eller speilglass
5. Velg glasstykkelse
6. Buede elementer er mulig
7. Vi har utført test i 10 x 20 minutter fra maks. 80° varmt vann til - 18° i fryser
8. Alt fra et stykke kan produseres, ingen automatisk produksjon
9. Kanter kan innfattes eller slipes
10. Alle former og borrehull er mulig
11. Egen design er mulig, hvis tester er positive (tester faktureres)
12. Forespørsler med tegning, materialer, mengde etc.
13. Emballeres i kasser av finer
14. Leveringstid ca. 4 – 8 uker avhengig av innlagt materiale, perlemor 12 – 16 uker
15. Tilgjengelig som innlegg: trevevninger), hele finèrark ), metall vev, perforerte metaller, strukne metaller, tekstiler, fibre, gress, løv, perlemor, skjell, bambus, laserbearbeidede metallflak, sandstein m.fl.
16. Maksimal størrelse p.t. 350 x 150 cm, avhengig av innlegget, glasstyrke etc. (Vennligst spør)
17. Maksimal tykkelse på innlegget er 2,5 – 3 mm tredimensjonalt
18. Materialene er dampresistente (EVA)!
19. Mange innlegg er gjennomskinnlige
20. Vi kan også tilby beslag, hengsler, skyvemekanismer. Vi anbefaler liming av skyvemekanismer fremfor klemmer, fordi disse kan gi etter og glasset kan skli ned
21. Innleggene er ca. 94 – 96 % motstandsdyktige mot UV lys
22. Test for LSG er bestått (laminert speilglass)
23. Kulefall-test er bestått
24. Tester for UV bestandighet er bestått
25. Designer med innlegg satt inn fra kant er mulig (bredere glasskant) → Vennligst spør
26. Kanter kan forsegles ytterligere (i våte rom eller utendørs, hvis hydrokroskopiske innlegg er brukt, eller hvis oksiderende metaller som jern, messing, bronse eller kobber er brukt )