



Glass Front Wood

Glass Front Wood är en träglasvägg för kontorsmiljöer som kombinerar stilren design med maximalt ljusinsläpp. Systemet består av lamellglas och träprofiler som monteras mot golv, tak och, vid behov, vertikalt mot vägg. Som standard tillverkas träprofilen i MDF och kan lackeras i valfri kulör eller utföras i fanér. För ett mer gediget uttryck kan profilen även fås i massivt trä.

Produktfaktblad

MATERIAL	Glas och MDF	
HÖJD	Standard: < 3000 mm (andra höjder på förfrågan)	
BREDD	Standard: < 10 000 mm	
STD - BREDD GLAS	440-, 540-, 640-, 740-, 840- & 940 mm + passbit (andra glasmått på förfrågan)	
DIMENSION PROFIL	98x28 mm och 98x50 mm	
YTSKIKT	Vit NCS S 0500-N eller fanér; ek, ask. Andra träslag, ytbehandlingar eller NCS-kulörer på förfrågan.	
GLASTYP	Glastyp (labvärde Rw dB):	Vikt (kg/m2):
	10,38 mm lamellglas (Rw 34 dB)	25 kg/m2
	10,5 mm ljudlamellglas (Rw 39 dB)	25 kg/m2
	12,38 mm lamellglas (Rw 35 dB)	30 kg/m2
	12,5 mm ljudlamellglas (Rw 40 dB)	30 kg/m2
	16,76 mm ljudlamellglas (Rw 42dB)	40 kg/m2
	20,76 mm ljudlamellglas (Rw 43 dB)	50 kg/m2
ARBETSMILJÖ	Med hänvisning till arbetsmiljökrav är vår rekommendation att glasen maximalt väger ca 60kg/st. Tyngre glas är möjliga, men kräver lyfthjälpmiddel i samband med installation.	
BRAND	Brand: Målat/lackerat, D-s2,d0 Brandmålat/Brandlackerat, B-s1,d0 Glasfält: A1-s1,d0	
LJUDKOMMENTAR	Välj glastyp +3-4 dB i labvärde Rw dB över det förväntade fältvärdet R'w dB. Sammansättning av alla ingående väggdelar samt utförande av kringliggande byggdelar avgör sammantagen ljudreduktion R'w dB.	
TILLVAL	Glass Front Wood kan kombineras med olika dörrmiljöer från Modus så som Portal. För information se dörrmiljöer på www.modussverige.se .	

BYGGVARUBEDÖMNINGEN NEJ

SUNDAHUS NEJ

EPD NEJ

På grund av kontinuerlig produktutveckling kan uppgifter i produktfaktblad ändras.

