

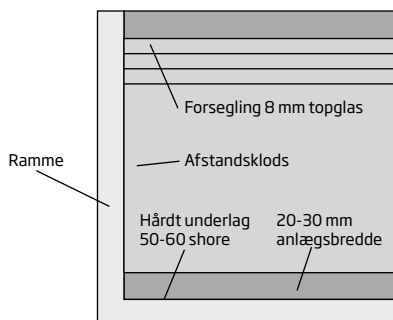
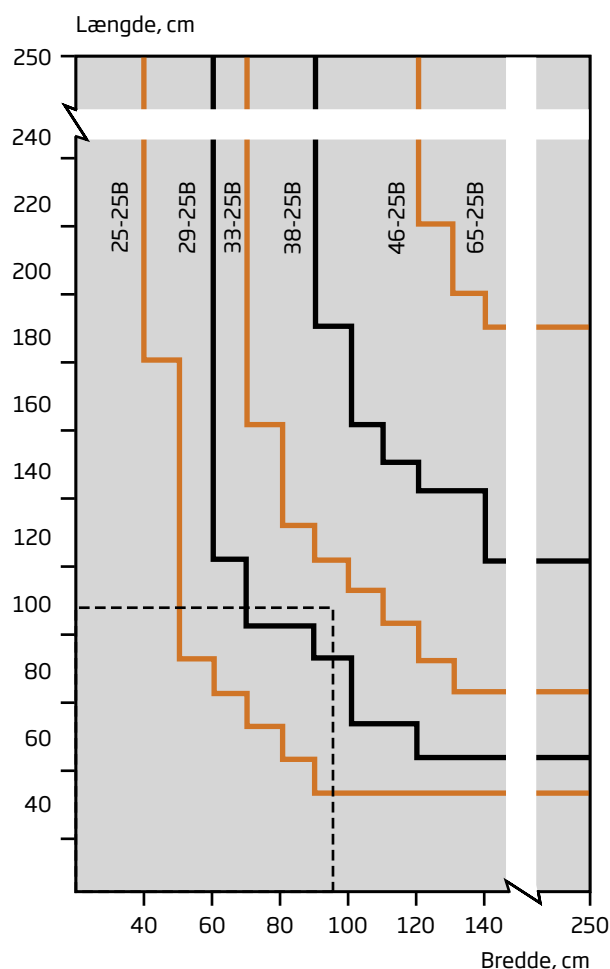
# GULVGLAS

Til glasgulve anvendes lamineret uhærdet floatglas. Gulvglas udsættes for ekstreme laster under kort tid og får let forsvagende ridser i overfladen.

Hærdet glas anbefales ikke da det taber hele sin bærekraft ved brud. Den bærende konstruktion skal være tilstrækkelig stiv for at kunne understøtte glasset.

Glasekspertens sortiment af lamineret gulvglas er dimensioneret til en belastning på op til 5 kN/m<sup>2</sup>. Forudsætningen er naturligvis at man vælger rigtigt glas i forhold til understøtningens længde/bredde og følger vores anvisninger for montage.

Rigtigt glas vælges ved hjælp af diagrammet. Gulvglas monteres på et 3-5 mm hårdt underlag med 50-60 shore i en ramme. Rammens fald skal give en anlægsbredde på 20-30 mm rundt om, plus plads til afstandsklodser. Afstanden mellem kant og glas skal være 5 mm. (se skitse herfor)



Glastype	Tykkelse	Max. areal	Vægt
25-25B	25,5 mm	7,6 m <sup>2</sup>	60 kg/m <sup>2</sup>
29-25B	29,5 mm	7,6 m <sup>2</sup>	70 kg/m <sup>2</sup>
33-25B	33,5 mm	7,6 m <sup>2</sup>	80 kg/m <sup>2</sup>
38-25B	40,3 mm	7,6 m <sup>2</sup>	95 kg/m <sup>2</sup>
46-25B	49,0 mm	6,6 m <sup>2</sup>	115 kg/m <sup>2</sup>
65-35B	69,6 mm	4,7 m <sup>2</sup>	162,5 kg/m <sup>2</sup>