

Lathund för val av glas i Vertigo Horisont Stolpräckan (Runda och fyrkantiga stolpar)

Kategori	Höjd över mark	Inomhus	Utomhus		
			Inland skyddat läge	Inland vindutsatt	Kustnära vindutsatt
Alla kategorier exklusive C5	< 2m	8,76 Lamell	10,76 lamell	8,76 härdad lamell	8,76 härdad lamell
Alla kategorier exklusive C5	2-8	10,76 Lamell	10,76 Lamell	10,76 härdad lamell	10,76 härdad lamell

Förklaringar: Beräknat utifrån att glas i klämfästen med överliggare dimensioneras för att klara vindlast Klämfästen Shore 80 och 4 mm tjocka. Såväl Shore som tjocklek på gummi påverkar glasvalet.  
\* 10,76 härdad lamell klarar max dimensionerande vindlast på 2380 N/m<sup>2</sup> motsvarande 20 meter över mark i vindutsatt kustnära läge.

Kategori av lokal:	Förklaring
A (A1-A7); B, C1	Flerbostadsrum och villor; sovrum och vårdssalar i sjukhus; sovrum i hotell och vandrahem, kök och toaletter, trappor, balkonger, kontorslokaler. Offentliga utrymmen med bord; t.ex. lokaler i skolor, cafeer, restauranger, matsalar, lärum, receptioner.
C2-C4, D1-D2	Övriga offentliga utrymmen, samlingslokaler, varuhus etc.exklusive lokaler för stora sammankomster.
C5	Utrymmen för stora folksamlingar såsom konserthallar, sporthallar, terrasser, kommunikationsutrymmen och plattformar till järnvägar.

A (A1-A7); B, C1: Linjelast på räcke: 750 N/m  
C2-C4, D1-D2: Linjelast på räcke: 1500 N/m