



Glazen vinnen zijn de meest voorkomende toepassing op het gebied van volledig glazen constructies. Glazen vinnen maken optimaal gebruik van glas als constructief materiaal.

Tegelijkertijd zorgen ze voor maximale transparantie en een onbelemmerd zicht. Glazen vinnen maken conventionele metalen gevelstijlen en liggers overbodig. In gevels en daken kunnen glazen vinnen worden gebruikt om horizontale en verticale belastingen van bijvoorbeeld wind en sneeuw af te dragen naar de hoofdconstructie.

Als koploper in structurele beglazing is Octatube al tijden in staat om architectonische concepten voor transparante gevels en daken te vertalen in maatoplossingen voor hoogwaardige projecten. Tegenwoordig is het mogelijk om glazen vinnen te maken tot een lengte van 18 meter. Meestal bestaan vinnen uit een combinatie van 2 of meer lagen gehard glas. In combinatie met een breed scala aan glassoorten, en de toepassing van zeefdrukken en translucente tussenlagen, hebben architecten talloze mogelijkheden.