



Bij veel toepassingen is geheel kozijnloos niet gewenst door de betreffende architect. Het is mogelijk om lichtgewicht spanten te ontwerpen, met een (licht gebogen) drukstaaf in het midden en kabels in boven- en onderzijde en daar loodrecht op vervolgens gordingen op aan te brengen, zodat het geheel toch een zwevend karakter krijgt. Ook speciaal gevormde profielen, zoals het stalen Stabalux profiel dat grote overspanningen tot 3,6 m (verdiepingshoogte) met gemak kan ondersteunen.

Een materiële overweging voor lineaire profielen is de veiligheid van het constructieve gedrag, en soms de economie. Zo werden gelamineerde panelen van de Broerekerk in Bolsward opgelegd en ingeklemd aan de gekromde zijde, wat bij eventuele breuk een veilige ondersteuning geeft. De lineaire profielen benadrukken het aparte glasvlak, los van de scherpe v-spanten bovenop.