

DROOGLOOP ZONNEHUISGROEP

Architect
Opdrachtgever
Locatie
Jaar

ATA
ZONNEHUISGROEP AMSTELLAND
NEDERLAND, AMSTELVEEN
2012

06766



Voor de Zonnehuisgroep in Amstelveen heeft Octatube een nieuw project gerealiseerd met koud gebogen glas. De opdracht bestond uit een slingerende glazen droogloop die twee panden met elkaar verbindt. Het conceptontwerp voor de luifel is als onderdeel van het verpleegtehuis gemaakt door aTA (architectuurcentrale Thijs Asselbergs). Voor Octatube bestond er een full-service opdracht voor de droogloop, van design en engineering, tot productie, montage en onderhoud.

De ruggengraat van de glazen droogloop bestaat uit gewalste buizen die zijn bevestigd aan 10 kolommen. De secundaire constructie wordt gevormd door ellipsvormige dwarsliggers die ten opzichte van elkaar verdraaien op het hart van de buislijger. Hierop zijn koud gebogen glaspanelen bevestigd. De binnentuin is een belangrijk ontsluitingsgebied voor de benedenverdiepingen van verschillende gebouwvolumes en de glazen droogloop speelt hierin een centrale rol.