



Het bankgebouw op de prominente locatie in het centrum van Stavanger is in 2015 voorzien van een nieuwe gevel. Één van de uitdagingen was dat de nieuwe gevel exact hetzelfde gevelbeeld moest hebben als de bestaande gevel, dezelfde slanke profielen, maar dan voorzien van zonerend isolatieglas om zo een hoogwaardige thermische schil te realiseren. Het principe van de gevel is een zogenaamde 'omgedraaide' vliesgevel, met de constructieve gevelstijlen aan de buitenzijde. De gevel van circa 250m² is voorzien van

Janisol deuren waaronder een schuifdeur die onzichtbaar flush in de gevel is verwerkt. Om strakke gevelstijlen te realiseren zijn speciale lasergelaste kokerprofielen met scherpe hoeken geproduceerd. Extra corrosiewerendheid van deze constructieve delen is verkregen door deze uit te voeren in Duplex RVS, een extra hoogwaardig type RVS dat voornamelijk in Offshore gebruikt wordt. Door middel van een 3D point cloud is de bestaande gevel ingemeten en volledig 3D geëngineerd en geprefabriceerd door Octatube.