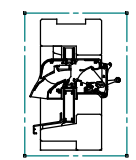
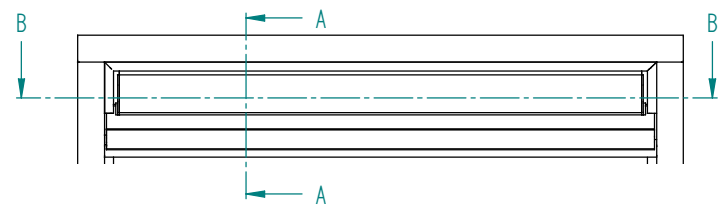
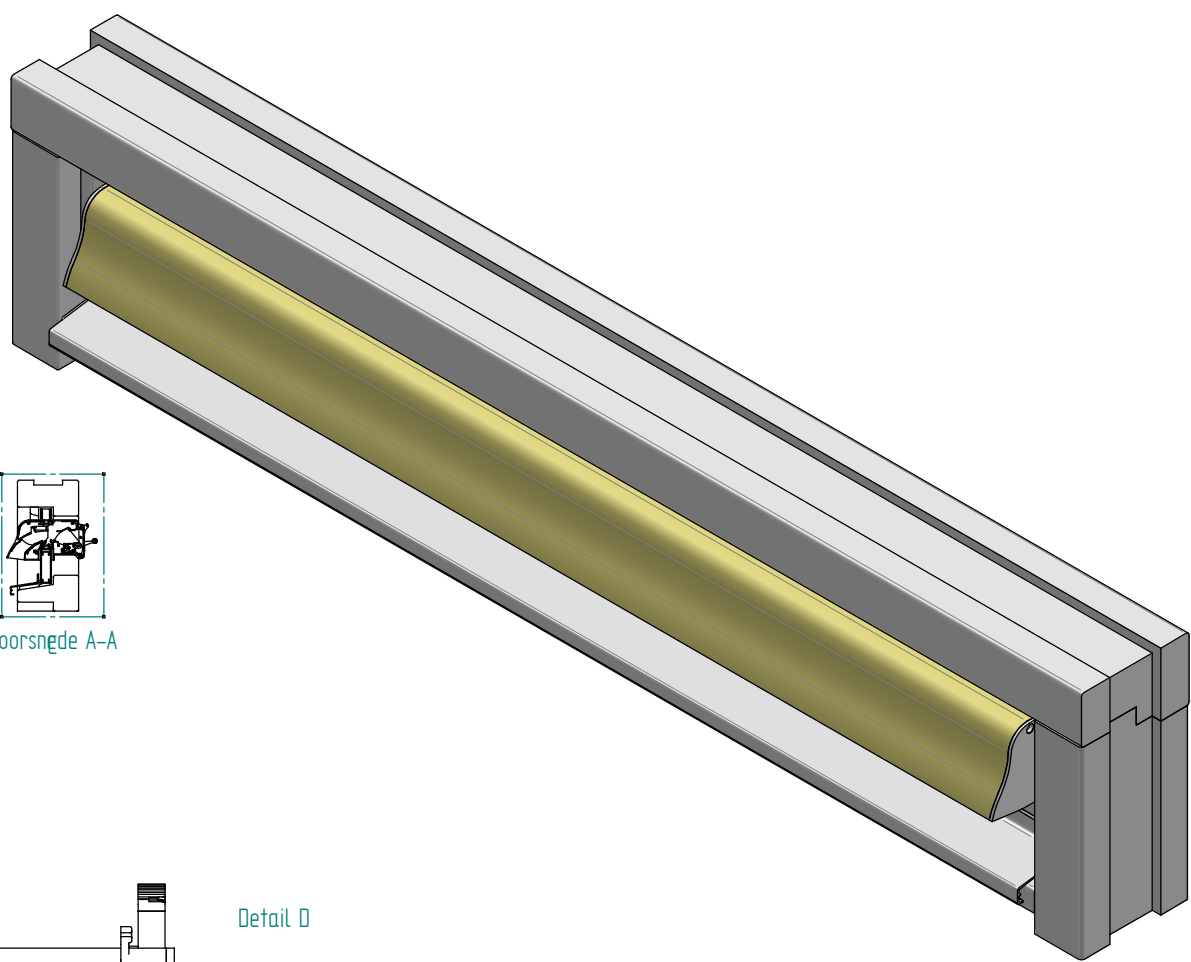


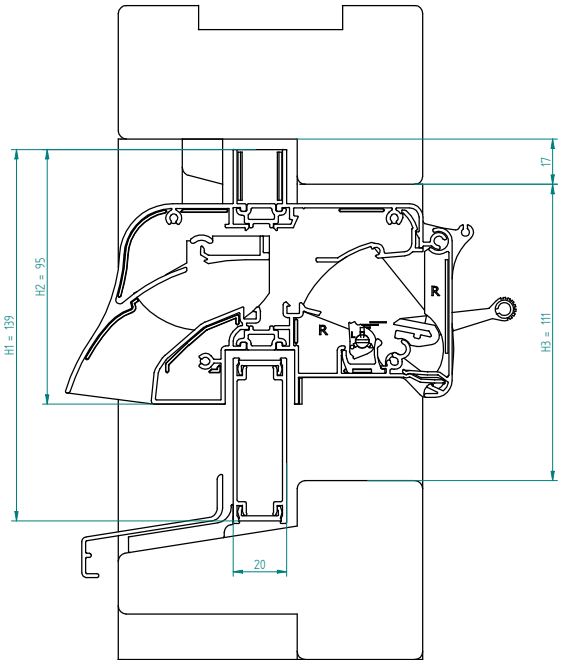
Doorsnede B-B



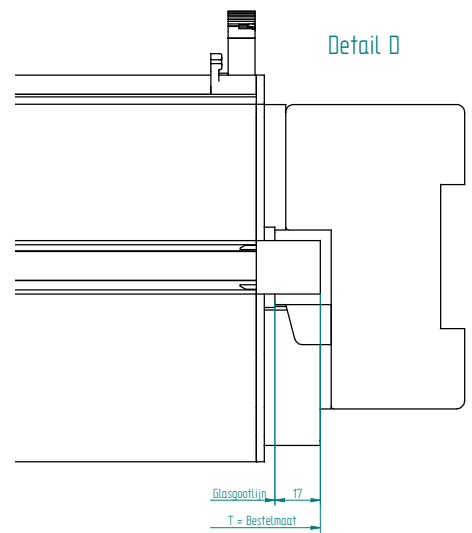
Doorsnede A-A



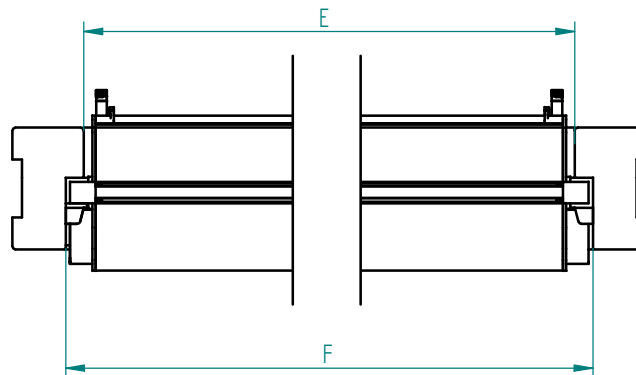
Detail C





Detail D



Project	Schets	Profielprofiel volgens	Algemeen Rooster volgens	Rooster type in	Material / Werkstoffen
		NEN-ISO 286-2	NEN-EN-ISO 1302	µm	
		Norm en afwijkingen volgens	Algemeen afwijkingen volgens	Maatvoering	
		NEN-ISO 1101	NEN-ISO 2768-M	mm	
Gebruik	BE 01-11-2006	Partiële norm	PC-06033	Document titel	Rooster in kalif met alu vulstuk
Controle		Deze tekening is uitsluitend afgeleid van de BUVA Roosterbouwproducten tekening en kan niet worden gebruikt voor andere doeleinden. Het is niet toegestaan deze tekening te kopiëren of te verspreiden.			
Uitgave	HV 22/04/2008	Status	Definitief	Blad	1/2
		Formaat	A1	Documentnummer	20060009.1020
		Revisie	A	Partiële	12599



Bovenaanzicht Acoustream

	Schaal	Passingstelsel volgens NEN-ISO 286-2	Algemene Ruwheid volgens NEN-EN-ISO 1302	Ruwheid Ra in µm	Materiaal / Werkstofnr.		
		Vorm en plaatstoleranties volgens NEN-ISO 1101	Algemene tolerantie volgens NEN-ISO 2768-M	Maateenheid mm			
		Getekend BE 01-11-2006	Part benaming PC-06033		Document titel Rooster in kalf met alu vulstuk		
		Controle	Deze tekening is uitsluitend eigendom van BUVA Rationele bouwprodukten b.v. en mag zonder haar schriftelijke toestemming niet gekopieerd, uitgeleend of aan derden ter inzage worden gegeven. ARTIKEL 31 van de Auteurswet.			Project code 20060009	Part ID 12599
		Vrijgifte HV 22/04/2008	Status Definitief	Blad 1/2	Formaat A4	Documentnummer 20060009.1020	Revisie A