



SANUTAL

NON RESIDENTIAL CASES

*Your solution for every
ventilation project*

Wist je dat we méér dan 80% van onze tijd binnen doorbrengen? Thuis, op kantoor, school, restaurant, fitness ...

Saviez-vous que nous passons plus de 80% de notre temps à l'intérieur? A la maison, au bureau, à l'école, au restaurant, au fitness, ...



Doordat we zoveel tijd binnen spenderen is het van groot belang dat iedere ruimte voldoende en op een correcte manier wordt geventileerd.

Sanutal is jouw Belgische leverancier voor ventilatiekanalen en toestellen type D voor zowel residentiële, commerciële als tertiaire projecten.

Naast de toelevering van een totaalpakket voorziet Sanutal ook de studie en opvolging van jouw ventilatieproject.

Comme nous passons beaucoup de temps à l'intérieur, il est très important que chaque espace soit suffisamment et correctement ventilé.

Sanutal est votre fournisseur belge de gaines et unités de ventilation double flux pour les projets résidentiels, commerciaux et tertiaire.

En plus de fournir d'un ensemble complet, Sanutal prévoit également l'étude et du suivi de votre projet.

Oplossingen voor grote en kleine gebouwen
Solutions pour des grands et petits bâtiments



Sanutal AIR
< 550 m³/h



Sanutal HRH
< 5.000 m³/h



Helios AIR1
< 15.000 m³/h

Centrale ventilatie type D

- ▶ **1 ventilatietoestel per school of meerdere klaslokalen**

1 unité de ventilation par école ou plusieurs salles de classe.

- ▶ **1 regeling op basis van CO₂ voor het volledige schoolgebouw**

1 régulation en fonction du CO₂ pour l'ensemble du bâtiment

- ▶ **Energiezuinige oplossing voor een optimale ventilatie**

Une solution économe en énergie pour une ventilation optimale.

- ▶ **Gefilterde verse buitenlucht voor het hele gebouw**

Air frais filtré pour tout le bâtiment.

Decentrale ventilatie type D

- ▶ **1 ventilatietoestel per klaslokaal**

1 unité de ventilation par salle de classe

- ▶ **Meting en regeling op basis van CO₂ per klaslokaal**

Mesure et régulation en fonction du CO₂ par salle de classe

- ▶ **Een compact ventilatietoestel voor ieder klaslokaal**

Une unité de ventilation compact pour chaque classe

- ▶ **Ideale oplossing bij renovaties**

La solution idéal pour des renovations

- ▶ **Geen grote diameters nodig**

Pas besoin des gaines avec des grands diamètres



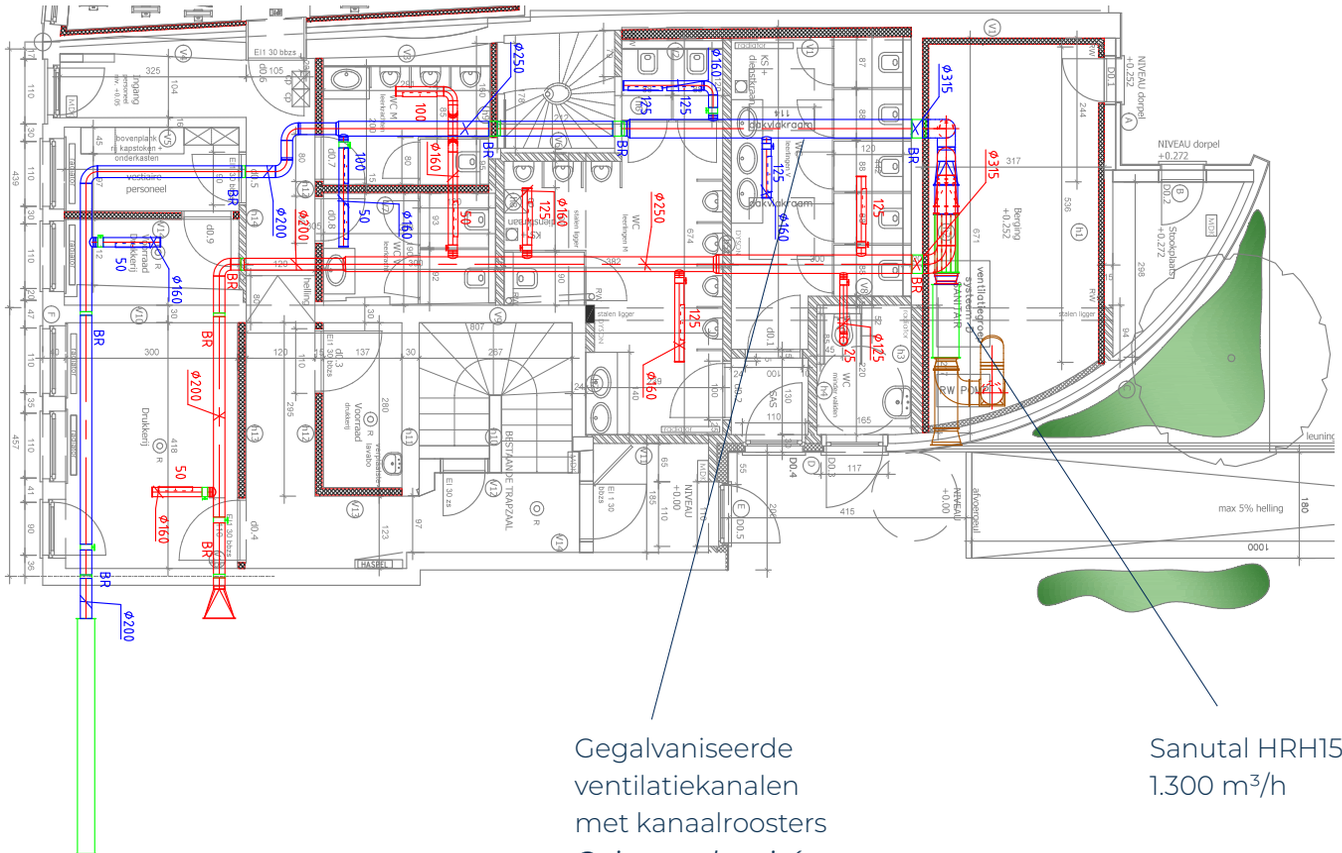
Sint-Jozef Humaniora Brugge

Centrale en decentrale
ventilatie
*Ventilation centralisée et
décentralisée*

In het Sint-Jozef Humaniora Brugge heeft men gekozen voor een centrale en meerdere decentrale ventilatie units type D. Deze keuze is er gekomen door een grote renovatie van oa. de sanitaire ruimtes en meerdere klaslokalen. Wegens plaatsgebrek voor grote diameters en centrale kokers koos men voor één centraal ventilatietoestel te plaatsen voor de sanitaire ruimtes en één ventilatietoestel per klaslokaal.

Dans l'école Saint-Joseph de Bruges, ils ont opté pour une unité de ventilation centralisée et plusieurs unités de ventilation décentralisées.

Ce choix a été fait en raison d'une grande rénovation des locaux sanitaires et de plusieurs salles de classe. En raison du manque d'espace pour les grands diamètres et les gaines principales, le choix s'est porté sur l'installation d'une unité de ventilation centrale pour les locaux sanitaires, et d'une unité de ventilation par salle de classe.



Gegalvaniseerde
ventilatiekanalen
met kanaalroosters
*Gaines galvanisées
avec des grilles
gainables*

Sanutal HRH15
1.300 m³/h

ECHO basisschool Oudegem

Decentrale ventilatie
Ventilation décentralisée



In de ECHO basisschool Oudegem werden de oude ventilatietoestellen in de kleuterklassen vervangen door Sanutal AIR5 ventilatietoestellen. De reden om een nieuw toestel te plaatsen was voornamelijk door het storende geluid van het vorige toestel. Daarnaast is het nu ook heel eenvoudig om m.b.v. de weekplanning in de applicatie de ventilatie per dag in te regelen.

Dans l'école municipale ECHO à Oudegem, les anciennes unités de ventilation des classes maternelles ont été remplacées par des unités de ventilation Sanutal AIR5. La raison de l'installation d'une nouvelle unité était principalement le bruit dérangeant de l'unité précédente. En outre, il est désormais très facile d'ajuster la ventilation pour chaque jour grâce au planning hebdomadaire de l'application.



Sanutal AIR5
550 m³/h

Rij extractie ventielen
une suite de bouches d'extraction



Rij pulsie ventielen
une suite de bouches de pulsion

Nightlife café Bar Bier Herentals

Centrale ventilatie
Ventilation centralisée

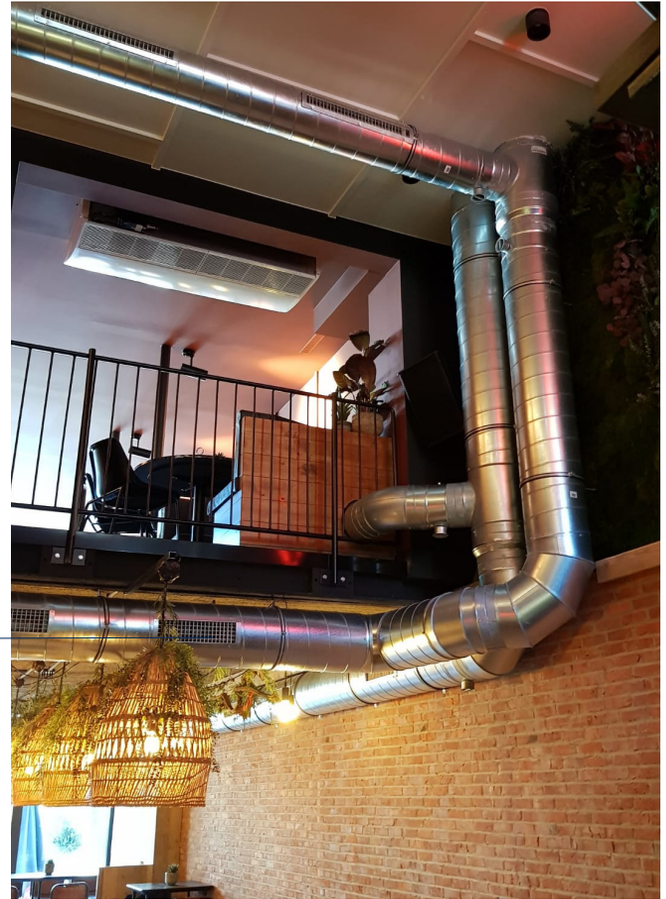


Café Bar Bier in Herentals is een bierspecialzaak die geëvolueerd is tot een gezellig en levendig nightlife café. Enkele jaren geleden besloten ze het volledige pand te renoveren en te voorzien van 1 centraal ventilatiesysteem. Het toestel kwam terecht op het platte dak en binnen werd alles afgewerkt met ronde gegalvaniseerde kanalen en kanaalroosters.

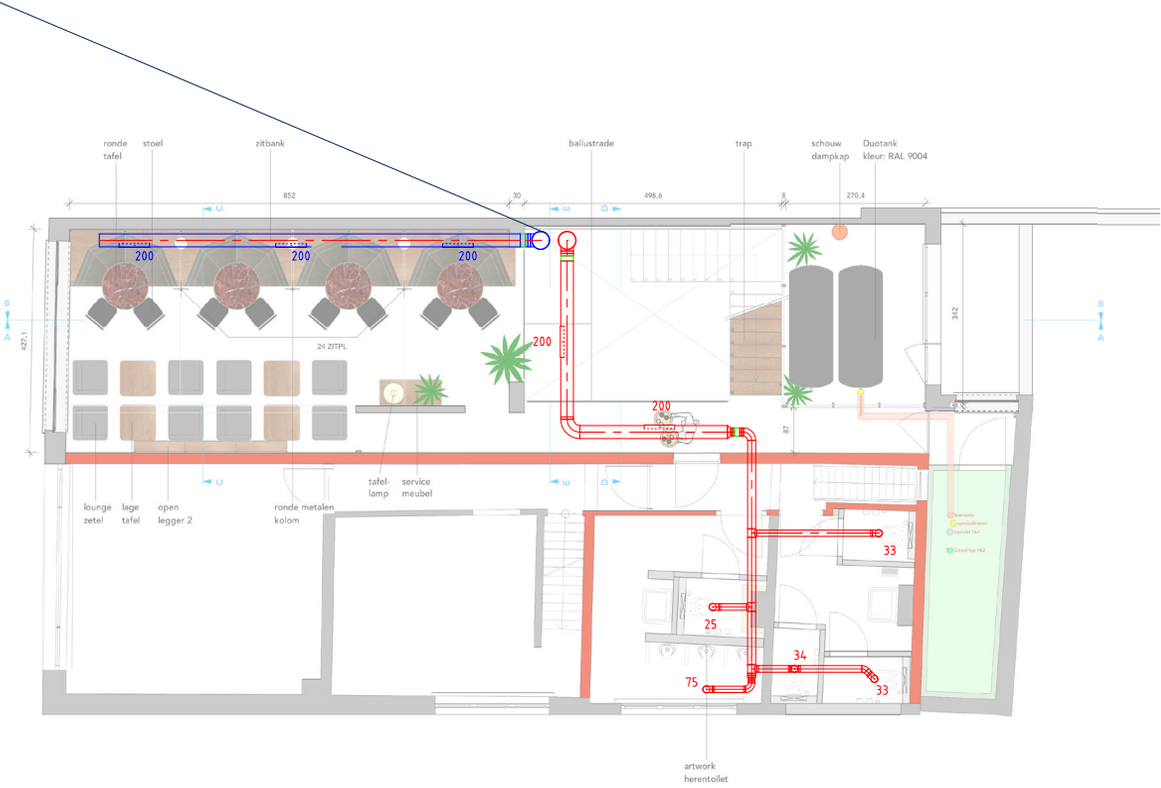
Café Bar Bier à Herentals est un spécialiste de la bière qui s'est transformé en un café de nuit accueillant et animé. Il y a quelques années, ils ont décidé de rénover l'ensemble du bâtiment et d'installer un système de ventilation centralisé. L'unité a été placée sur le toit plat et à l'intérieur, tout a été réalisé avec des conduits ronds galvanisés et des grilles gainables.



Gegalvaniseerde ventilatiekanalen
met kanaalroosters
*Gaines galvanisées avec
des grilles gainables*



Centrale koker Ø315
Gaines principales Ø315



Salle de fêtes Charleroi

Centrale ventilatie
Ventilation centralisée



Voor een feestzaal in Charleroi werd gekozen om een ventilatiegroep van het type Helios RH5000 te plaatsen. Deze staat op een verhoogde opstelling in de feestzaal ter hoogte van het plafond en akoestische panelen. In en rond de feestzaal werden ronde gegalvaniseerde kanalen met kanaalroosters gebruikt. De diameters van de installatie gaan van Ø200 tot en met Ø630.

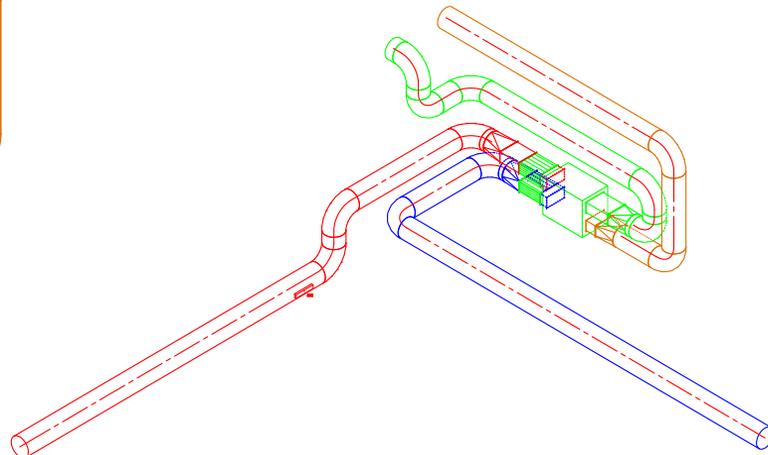
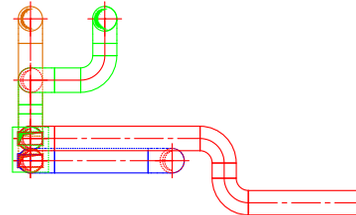
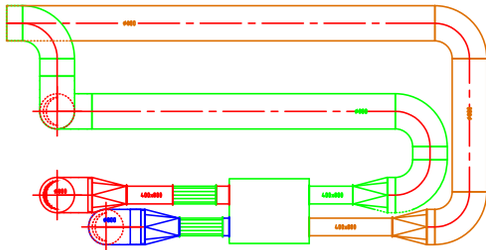
Pour une salle de fêtes de la commune de Charleroi, il a été décidé d'installer un groupe de ventilation de la type Helios RH5000. Celui-ci est placé en surélévation dans la salle de fêtes, à hauteur du plafond et des panneaux acoustiques. A l'intérieur et autour de la salle de fêtes, le choix s'est porté sur des gaines rondes galvanisées assemblées avec des grilles gainables. Les diamètres de l'installation sont en Ø200 jusqu'au Ø630.



Helios AIR1 RH5000
5.000 m³/h

Gegalvaniseerde ventilatiekanalen
met kanaalroosters
*Gaines galvanisées avec
des grilles gainables*







Kantoorgebouw leper

Centrale ventilatie
Ventilation centralisée

Voor het hoofdkantoor van bandenspecialist Forrez uit Ieper werd gekozen om een centraal ventilatietoestel te monteren op het platte dak. Dankzij de maximale hoogte van 50cm is het toestel onmogelijk te zien van op straat. In de kantoren werden de gegalvaniseerde kanalen in opbouw geplaatst en afgewerkt met ventielen en kanaalroosters.

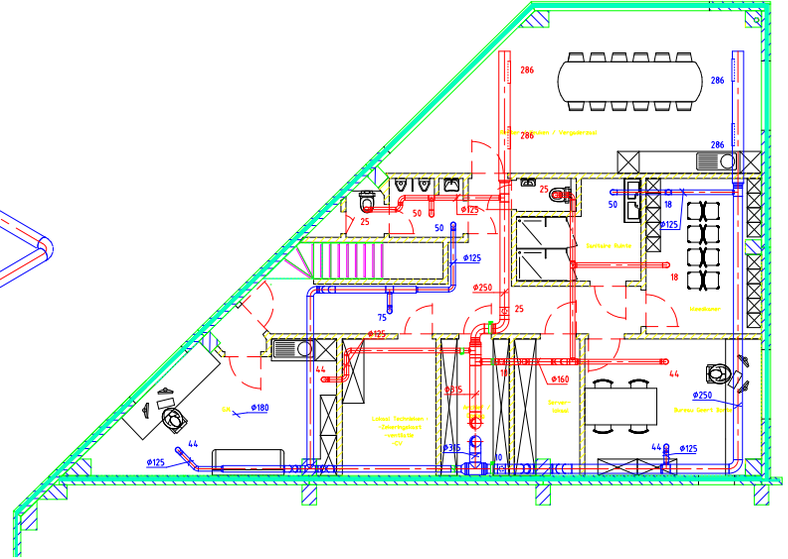
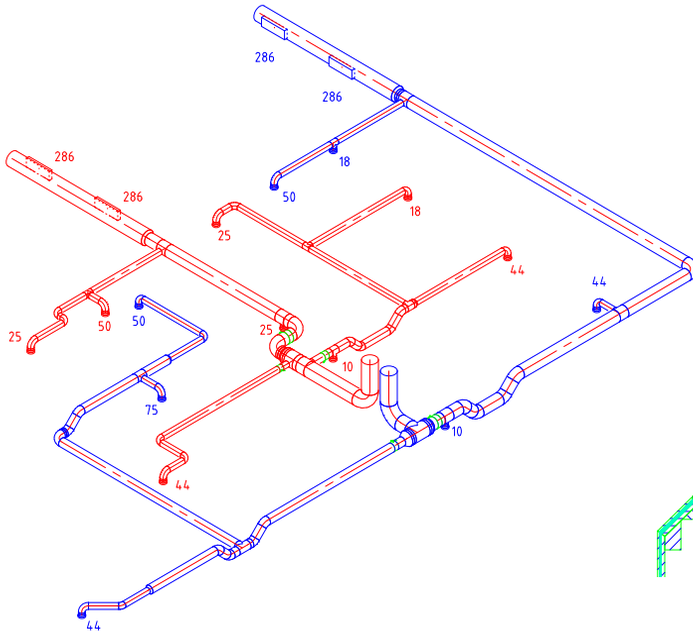
Pour le HQ du spécialiste en pneus Forrez d'Ypres, il a été décidé d'installer une unité de ventilation centralisée sur le toit. Grace à sa hauteur maximale de 50cm, l'unité est invisible de la rue. Dans les bureaux, les conduits galvanisés ont été placés dans les bureaux, les gaines galvanisées ont été installées en apparent et complétées par des bouches et des grilles gainables.



Opstelling op het platte dak
Montage sur le toit plat

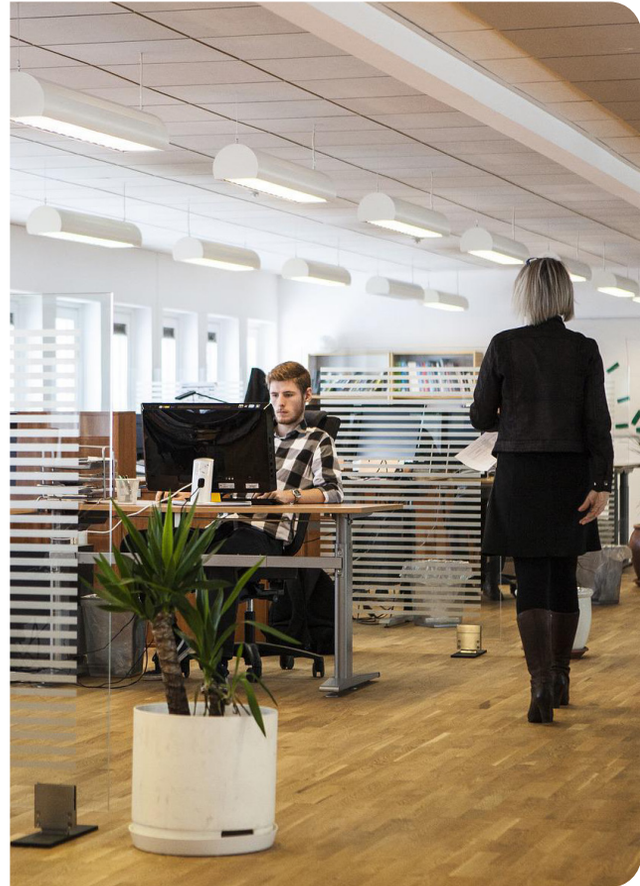
Sanutal HRH1500
1.300m³/h





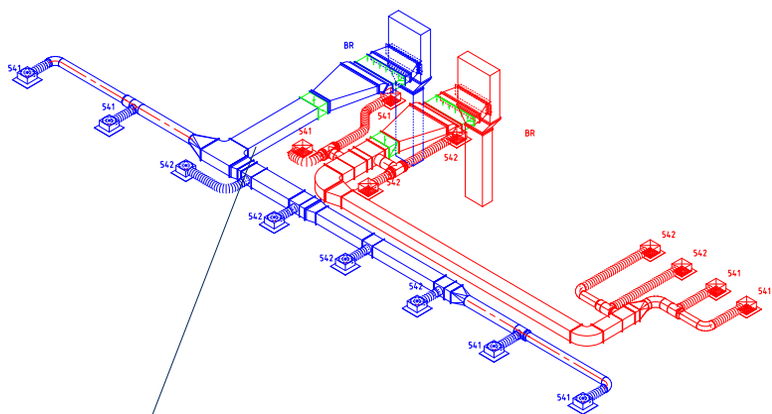
Proefbrouwerij Evergem

Centrale ventilatie
Ventilation centralisée

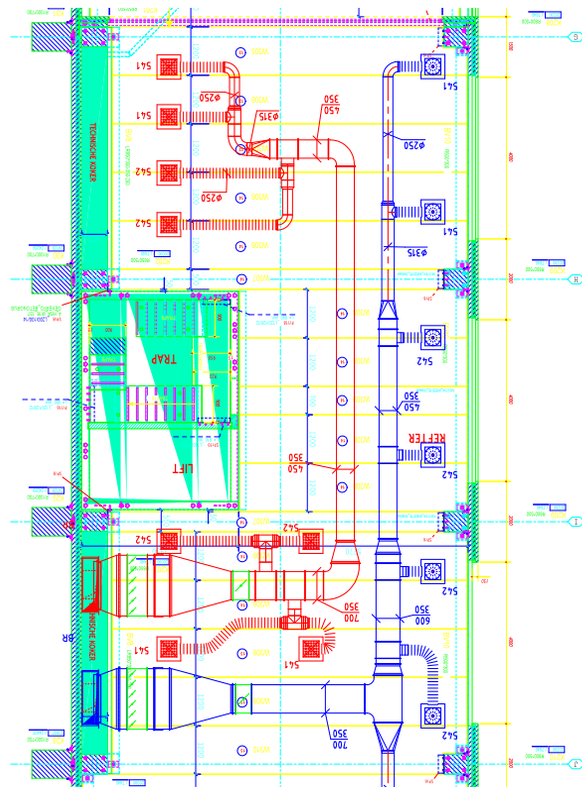


Proefbrouwerij in Evergem is specifiek uitgerust voor het ontwikkelen en produceren van bieren voor derden. Hun klanten zijn bierarchitecten, opstartende of reeds bestaande brouwerijen of individuele initiatieven. Voor hun brouwerij -en kantoorafdeling werd een ventilatietoestel geplaatst van 12.000m³/h. Door de grote debieten werd hier gekozen voor rechthoekig kanaalwerk op maat. De afwerking gebeurde met gegalvaniseerde ventilatiekanalen en plafondroosters.

La “Proefbrouwerij” à Evergem est spécifiquement équipée pour développer et produire des bières pour des tiers. Leurs clients sont des architectes de bière, des brasseries naissantes ou déjà existantes ou des initiatives individuelles. Pour leur brasserie et leurs bureaux, une unité de ventilation de 12.000 m³/h a été installée. En raison des grands débits, on a choisi ici des gaines rectangulaires sur mesure. La touche finale a été apportée par gaines de ventilation galvanisés et diffuseurs de plafond.



Rechthoekig kanalen op maat
Gaines rectangulaires sur mesure



More information?
Feel free to contact us.

 www.sanutal.be
 info@sanutal.be
 +32 (0)3 355 21 00

Herentalesteenweg 85 | 2280 Grobbendonk
Sanutal België