Cantine Realco

Aménagement d'une cuisine en réemploi

Luminaires



Applique murale 'Aurore' Réemploi - Rotor DC



Luminaire suspendu 'Tristan'



Luminaire suspendu 'Profilite' Réemploi - Rotor DC

Réemploi - Rotor DC

Cuisine



Electroménager Réemploi - in-situ



Modules de cuisine Réemploi - in-situ



Robinet Réemploi - in-situ

Revêtements

Réemploi - Rotor DC

Dalles de Terrazzo 'Vetisol'

Mobilier



Carreaux de céramique

Réemploi - Rotor DC

Fauteil "papa roxy" de Milo Baughman



Table: plateau lamellécollé en bois Réemploi - Rotor DC



Réemploi - Office meubels

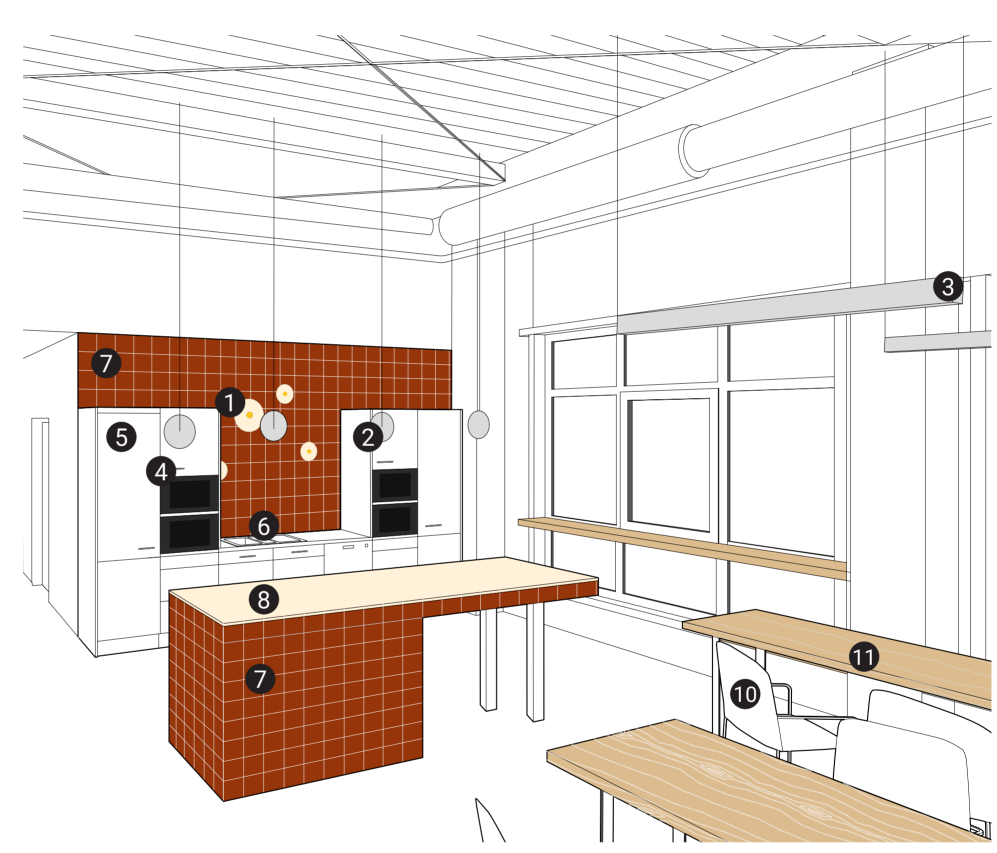
Chaises de cantine

Table d'appoint en acier corten de la gare de **Bruxelles Nord** Réemploi - Rotor DC

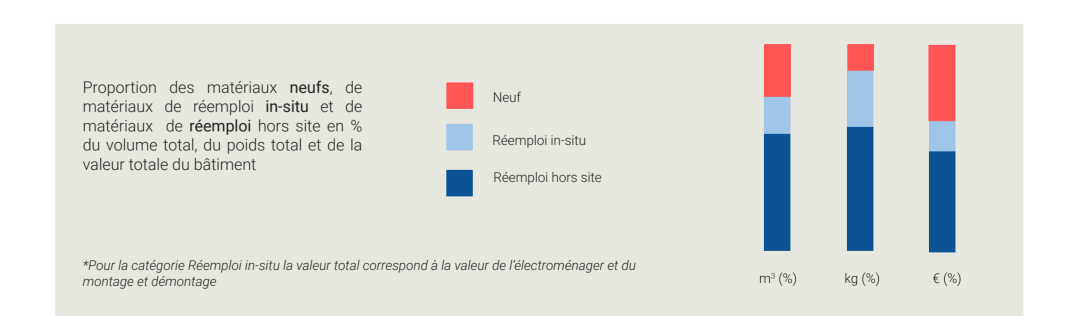
La reconstruction de l'usine Realco a été l'occasion pour la société de repenser sa manière de concevoir ses espaces professionnels et en particulier ses choix de matériaux pour les nouveaux aménagements. Dans le cadre de l'European Green Deal, Realco a souhaité être particulièrement ambitieuse en termes d'économie circulaire et de diminution de l'impact environnemental. Elle a ainsi fait appel à la société Rotor pour concevoir la nouvelle cafétéria de l'usine.

Les enjeux pour l'aménagement de ce nouvel espace sont variés: il s'agit de concevoir un espace convivial et lumineux, d'utiliser des matériaux et du mobilier dont l'impact environnemental est limité (utilisation de mobilier de récupération, matériaux de réemploi provenant du site même ou de revendeurs spécialisés, matériaux bio-sourcés et durables) tout en réfléchissant à l'entretien et la réparation des éléments, soit à l'ensemble du cycle de vie de l'aménagement.

Les ambitions de départ ont été largement atteintes: plus de 80% (en masse) des éléments intégrés dans le projet sont issus du réemploi, ce qui est un excellent résultat au vu des pratiques actuelles du secteur de la construction!



Design de la cuisine avec l'intégration de matériaux de réemploi in-situ et hors site. Exécution : Atelier MAAT



Avec la participation de :









