

Cantine Realco

Aménagement d'une cuisine en réemploi

Luminaire



1 Applique murale 'Aurore'
Réemploi - Rotor DC



2 Luminaire suspendu 'Tristan'
Réemploi - Rotor DC



3 Luminaire suspendu 'Profilite'
Réemploi - Rotor DC

Cuisine



4 Electroménager
Réemploi - in-situ



5 Modules de cuisine
Réemploi - in-situ

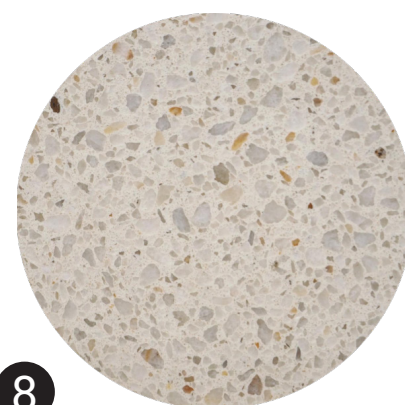


6 Robinet
Réemploi - in-situ

Revêtements



7 Carreaux de céramique
Réemploi - Rotor DC



8 Dalles de Terrazzo 'Vetisol'
Réemploi - Rotor DC

Mobilier



9 Fauteuil "papa roxy" de Milo
Baughman
Réemploi - Rotor DC



10 Chaises de cantine
Réemploi - Office meubels



11 Table : plateau lamellé-
collé en bois
Réemploi - Rotor DC

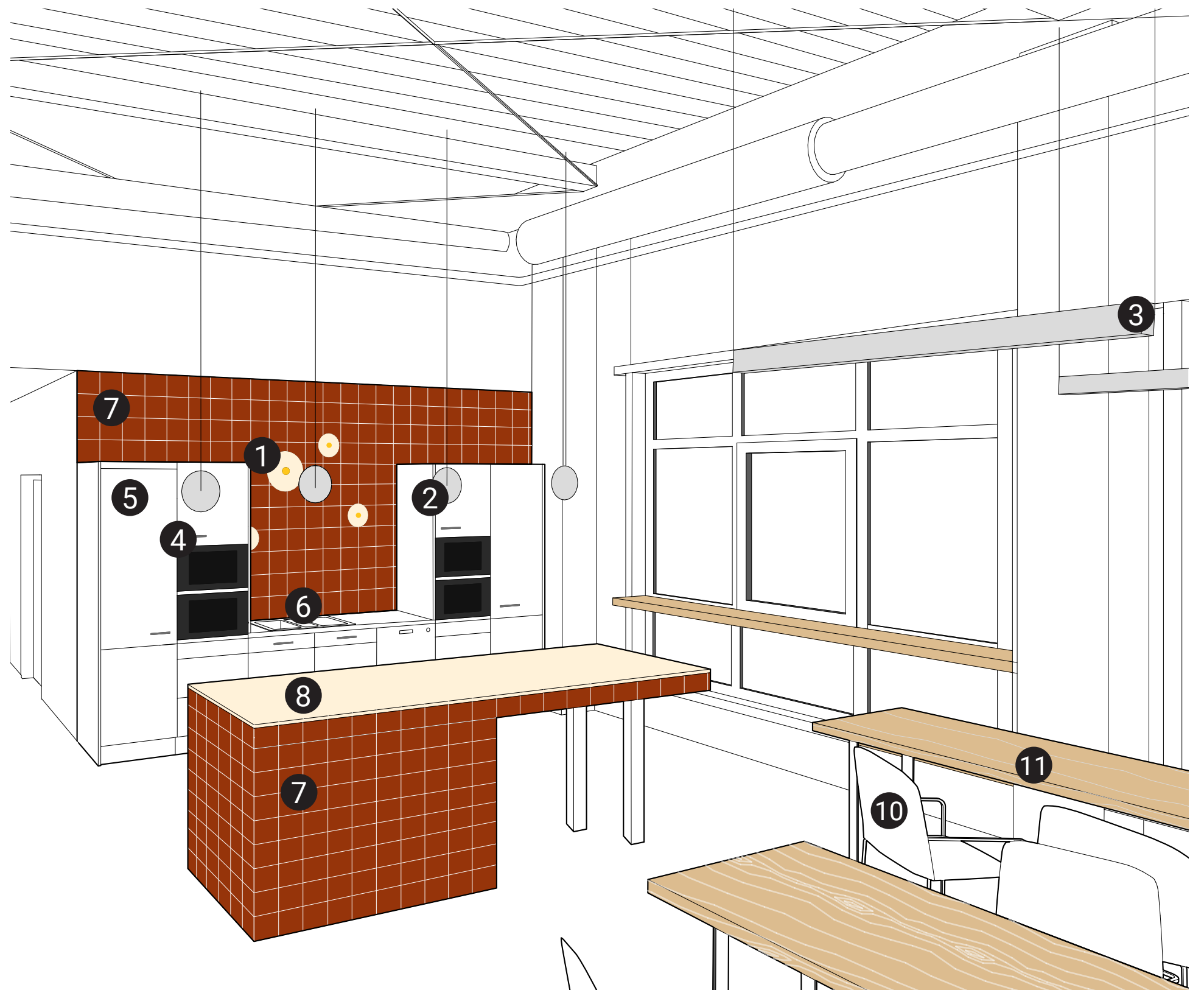


12 Table d'appoint en acier
corten de la gare de
Bruxelles Nord
Réemploi - Rotor DC

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.

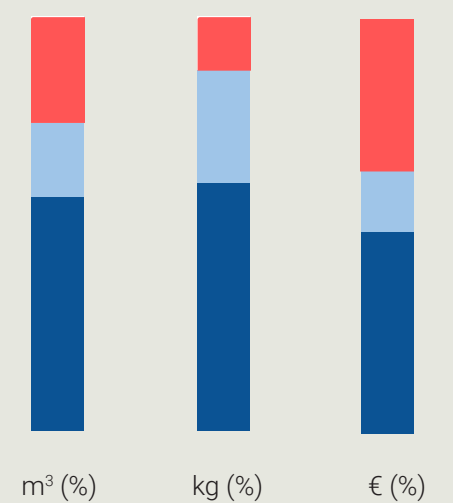
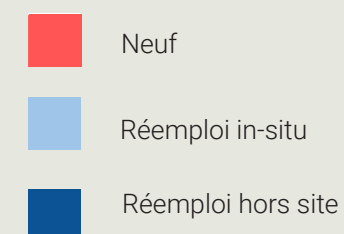
Les enjeux pour l'aménagement de ce nouvel espace sont variés: il s'agit de concevoir un espace convivial et lumineux, d'utiliser des matériaux et du mobilier dont l'impact environnemental est limité (utilisation de mobilier de récupération, matériaux de réemploi provenant du site même ou de revendeurs 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

Proportion des matériaux neufs, de matériaux de réemploi in-situ et de matériaux de réemploi hors site en % du volume total, du poids total et de la valeur totale du bâtiment



*Pour la catégorie Réemploi in-situ la valeur total correspond à la valeur de l'électroménager et du montage et démontage

Avec la participation de :

