



## » CHOISISSEZ HYDRO CIRCAL

### REJOIGNEZ LA RÉVOLUTION

Aujourd'hui, vous pouvez avoir des menuiseries avec l'une des plus faibles empreintes carbone, environ 2.0 kg de CO<sub>2</sub> par kg d'aluminium.\*

Nous sommes convaincus que le futur du développement urbain est inconcevable sans une réutilisation durable des matériaux.

Pour nos solutions, nous utilisons Hydro CIRCAL®, aluminium constitué d'au moins 75% d'aluminium recyclé provenant de déchets post-consommation.

\* Hydro CIRCAL® garantit une empreinte carbone à environ 2,0 kg de CO<sub>2</sub> (1,5 -2,3 Kg CO<sub>2</sub>) par kg d'aluminium. C'est 84 % de moins que la moyenne mondiale pour l'extraction primaire.

**WICONA®**  
TECHNIK FÜR IDEEN



(CTA) Find out more:  
[www.wicona.com](http://www.wicona.com)



## REJOIGNEZ LA RÉVOLUTION

**Construire avec un esprit véritablement visionnaire implique de prendre notre avenir au sérieux, y compris le caractère épuisable de nos ressources. Nous en sommes convaincus : l'urbanisme du futur est inimaginable sans une réutilisation durable des matériaux. Pour prouver une fois de plus que le développement durable est au centre de nos priorités, nous avons intégré notre Hydro CIRCAL à nos solutions de systèmes aluminium, l'un des alliages d'aluminium les plus écologiques du secteur. Hydro CIRCAL, c'est une gamme complète d'alliages d'aluminium de qualité supérieure, constitués d'au moins 75 % d'aluminium en fin de vie recyclé (débris de façades et de fenêtres par exemple, démontés puis intégralement recyclés). La refonte de l'aluminium à recycler ne nécessite en outre que 5 % de l'énergie utilisée lors de la production d'aluminium primaire. Plus la part de débris métalliques recyclés est importante, mieux c'est pour nos villes et pour l'environnement. En associant les énergies renouvelables aux technologies les plus récentes, Hydro est capable de produire un aluminium plus propre que jamais. Le processus de production est entièrement traçable et le produit est certifié par une partie tierce indépendante (DNVGL). Cette fabrication certifiée n'est rien moins qu'une révolution dans le bâtiment.**