



CHECK-LIST : ACHETER DURABLE. OPTER POUR LA SÉCURITÉ.

La durabilité commence par le matériau. Mais comment savoir si un acier inoxydable émet réellement moins de CO2 – ou s’il en donne seulement l’impression ?

L’importance croissante des critères ESG, des objectifs zéro émission nette et du reporting scope 3 entraîne un risque accru de greenwashing. Cette check-list en 4 points vous aide à prendre des décisions éclairées et à faire la différence entre la durabilité réelle et les promesses marketing.

1. Le produit est-il clairement différencié de l’acier inoxydable standard ?

- L’empreinte carbone du produit est-elle indiquée (p. ex. en tant que PCF – Product Carbon Footprint) ?
- Existe-t-il des comparaisons avec la moyenne du secteur ?
- Les méthodes de calcul et sources sont-elles divulguées ?

Pourquoi c’est important : sans valeur de référence, la durabilité reste une affirmation. Un acier vraiment à faible émission de CO2 se distingue par des chiffres concrets – pas seulement des promesses.

2. S'agit-il d'une véritable décarbonation ou uniquement d'une compensation ?

- Les processus ont-ils été optimisés, les sources d'énergie changées ou les matières premières recyclées ?
- Ou la part "verte" repose-t-elle sur des certificats de CO2 externes (compensation) ?

Pourquoi c'est important : seules les réductions réelles des émissions ont un effet durable. La compensation peut être utile – mais ne remplace pas des changements de processus.

3. La durabilité est-elle intégrée dans toutes les étapes de production ?

- Les émissions sont-elles réduites dès le choix des matières premières et de l'énergie ?
- Le recyclage fait-il partie de la stratégie de production ?
- Y a-t-il des efforts de durabilité dans le transport, la distribution et la certification ?

Pourquoi c'est important : un acier durable nécessite plus qu'une énergie verte. Seule une approche globale de la chaîne de valeur garantit une vraie responsabilité.

4. Les informations sont-elles vérifiées par un organisme indépendant ?

- Le calcul des émissions CO2 est-il validé par le TÜV SÜD ou une EPD ?
- Le travail suit-il le GHG Protocol, ISO 14040/44, SBTi ou d'autres normes reconnues ?

Pourquoi c'est important : la transparence crée la confiance. Une vérification externe est le meilleur moyen de lutter contre le greenwashing et d'assurer un reporting fiable.

Faites-vous conseiller par notre équipe ou commencez directement par une demande de matériel.

- > Demander conseil – par téléphone ou directement sur place
- > Demander la valeur CO2 et la disponibilité pour la qualité souhaitée

silvana.bocale-kast@notz.ch | T +41 44 908 32 00

