





RE:CORE GMBH, Brunnenstraße 138, 44536 Lünen/Allemagne

RE:CORE GmbH

 Brunnenstraße 138
44536 Lünen/Allemagne
 +49 2306 106-4284
 www.recore-recycling.com/fra
 info@recore-recycling.com

Conditions d'acceptation de RE:CORE GmbH

1. Déchets de production / Sections

- Les sections doivent être en PVC
- Les copeaux doivent être mis dans des sacs à copeaux ; pas en vrac
- Pas de déchets résiduels ni d'autres matières perturbatrices, telles que le verre, le bois ou les matières plastiques étrangères
- Pas de pièces métalliques, de ferrures, d'armatures en acier, d'aluminium, etc.
- Pas de fenêtres (neuves ou anciennes).

2. Spécification des anciennes fenêtres « Fenêtres anciennes en PVC sans vitrage »

- Les anciennes fenêtres doivent être en PVC
- Anciennes fenêtres, y compris ferrures, pièces métalliques, fers de renforcement, joints en caoutchouc
- Tablier de volet roulant : sans arbre ou noyau d'enroulement et sans sangle
- Pas de déchets résiduels ni d'autres matières perturbatrices, telles que le verre, le bois ou les matières plastiques étrangères
- Dévitrification complète, sans bris résiduels ni vitres détachées
- Nettoyage grossier et absence de matières perturbatrices, telles que le béton ou les dépôts de mousse PU

3. Spécification des fenêtres anciennes « Fenêtres anciennes en PVC avec vitrage »

- Comme le point 2.
- Les fenêtres anciennes contiennent des vitres complètes

4. Niveau de remplissage du conteneur

- Si la pesée du PVC est inférieure à 6 tonnes, nous nous réservons le droit de facturer une réduction de 20 euros par tonne.

5. Sont exclus de l'acceptation :

- Matériaux provenant des dommages causés par un incendie
- Rebords de fenêtre avec film papier
- Fenêtres en bois et volets roulants en bois
- Fenêtre en bois avec revêtement en PVC souple (« Fenêtre en plaste DDR »)
- Tuyaux et goulottes de câbles
- Dalles
- Fenêtres et profilés en PVC avec fibre de verre
- Fenêtres et profilés en PVC avec noyau en PU
- tous les autres types de matière plastique