



ANNAHME- SPEZIFIKATION

veka-ut.de







ÜBER UNS

VEKA Umwelttechnik GmbH ist führend im Recycling von ausgedienten Fenstern und Türen aus Kunststoff. Wir bieten Ihnen einen wirtschaftlichen und komfortablen Service, auf den Sie sich jederzeit verlassen können. Bereits heute arbeiten wir mit zahlreichen Fensterherstellern, -monteuren, Entsorgungs- und Abbruchunternehmen zusammen. So stellen wir gemeinsam sicher, dass wertvolles Material nicht in der Verbrennung landet.

Wir nutzen unser innovatives Recyclingverfahren, um den Materialkreislauf zu schließen. Indem wir alte Fenster und Türen aus PVC recyceln, kann das Material direkt wieder der Herstellung neuer Fenster-, Tür- und anderer Kunststoffprofile zugeführt werden – ohne Qualitätsverluste.



**VERARBEITBARES
MATERIAL**





RAHMEN UND FLÜGEL

Inklusive Beschläge, Metallteile, Verstärkungseisen, Gummidichtungen, baggerentlast mit geringen Anhaftungen von Putzresten bzw. Montageschaum.



TÜREN

Entglast, ohne Füllung (Türblatt), da diese zum Teil aus anderen Kunststoffen bestehen können.



ROLLADENPANZER

Ohne Welle und Gurt.



VORBRUCH/SHRED

Material kann in Ausnahmefällen zur besseren Auslastung der Container vorgebrochen werden, jedoch muss erkennbar sein, dass es Fensterreste sind. Ein Vorort-Audit ist notwendig.



STÖRSTOFFE

DIE VON DER ANNAHME AUSGESCHLOSSEN SIND





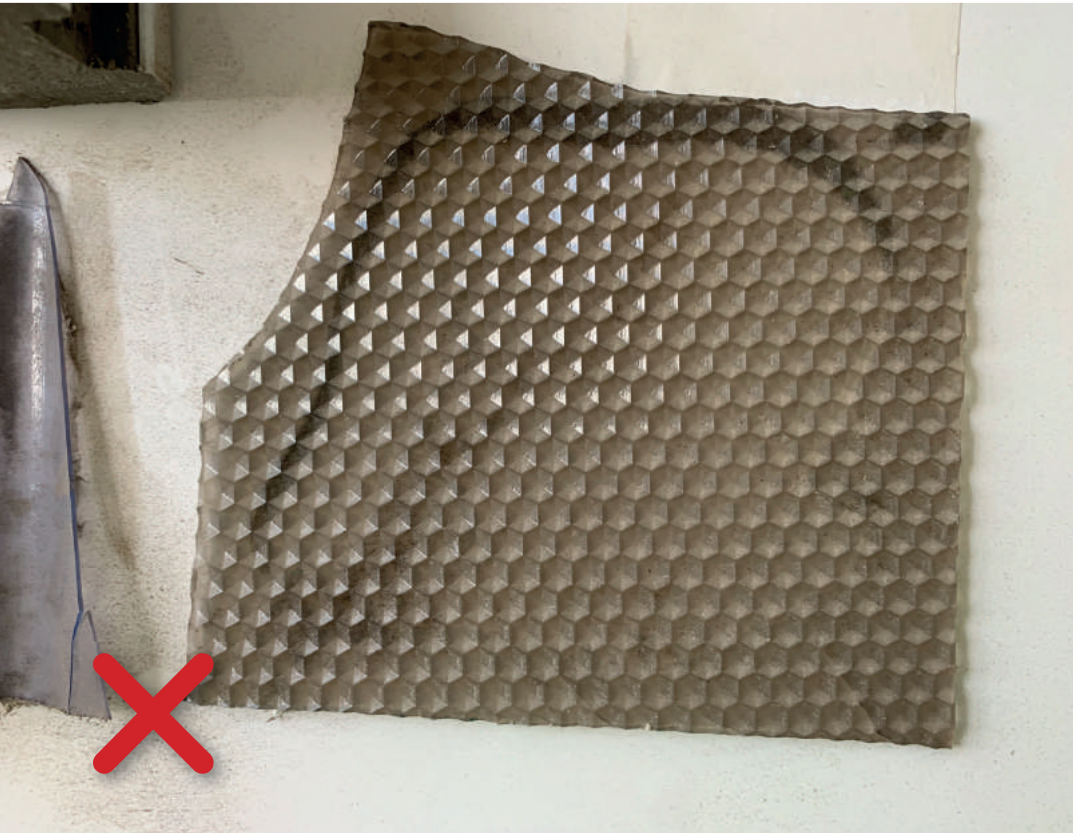
VERBRANNTES PVC

Thermisch geschädigtes PVC kann nicht mehr mechanisch wiederverwertet werden.



PROFIL GELBER SACK

Bitte achten Sie darauf, ausschließlich Hohlkammerprofile in die Verwertung zu geben. Vollmaterial besteht im Allgemeinen nicht aus PVC.



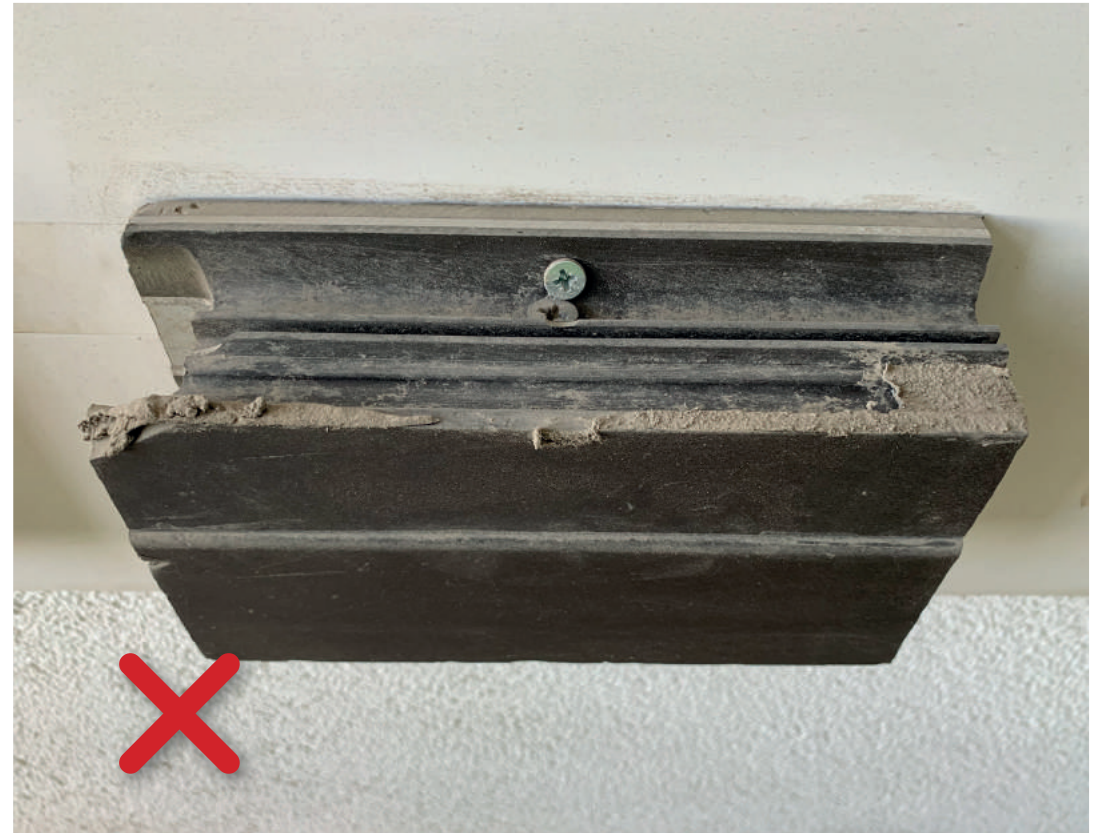
KUNSTSTOFF-PLATTEN

Platten, insbesondere wenn sie aus transparentem Material bestehen, können nicht mechanisch recycelt werden. Chemische Reaktionen können die Qualität des Regranulats vermindern.



PVC-PLATTEN-MATERIAL

Platten, insbesondere Verbund- und geschäumtes Material, sind für die mechanische Verwertung ungeeignet.



PU-VERSTÄRKTES PROFIL

Bitte achten Sie darauf, ausschließlich Hohlkammerprofile in die Verwertung zu geben. Dachfenster bestehen oft aus Polyurethan.



GLASFASERVERSTÄRKTES PVC

PVC und Glas in glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK), z. B. „Rau Fipro“, können mit heutigen Recyclingtechniken nicht voneinander separiert werden.



ROLLADENKASTEN

Rollladenkästen werden meistens nicht aus PVC hergestellt.



GESCHÄUMTES PVC

Geschäumtes PVC ist nicht für die mechanische Verwertung geeignet.



STEGPLATTE (EVTL. ZINN STABILISIERT)

Transparentes Material kann nicht werkstofflich verwertet werden. Chemische Reaktionen können die Qualität des Regranulats vermindern.



THERMISCH GESCHÄDIGTES PVC

Thermisch geschädigtes PVC kann nicht mehr mechanisch wiederverwertet werden.



WELLPLATTE (ZINN STABILISIERT)

Zinnstabilisiertes Material kann nicht werkstofflich recycelt werden. Chemische Reaktionen können die Qualität des Regranulats vermindern.



**UMWELT
TECHNIK**












Anlieferung in oben offenen Containern oder Schubbodenfahrzeugen, nur nach vorheriger telefonischer Anmeldung (3 – 4 Tage vorab).

 VEKA Umwelttechnik GmbH
Im Straßfeld 1
99820 Hörselberg-Hainich
OT Behringen

 +49 (0) 36 254 72 5-0

 +49 (0) 36 254 72 5-99