



66 % des Gewichts des Containers bestehen aus recycelten Rohstoffen. Die Seitenwände, die Rückwand und der Boden bestehen aus einer Verbundplatte, die aus gebrauchten Textilien und den Plastiksäcken, in denen die Kleidung im Container angeliefert wurde, hergestellt wurde.



Produkteigenschaften

- Starre Konstruktion aus feuerverzinkten Stahlprofilen, unlackiert, sehr guter Schutz der abriebgefährdeten Ecken.
- Schutzdächer verhindern, dass Regen ins Innere tropft.
- Der kraftunterstützte Klappenmechanismus sorgt für ein reibungsloses Anheben.
- Der drehbare Griff ermöglicht eine 3-Punkt-Türverriegelung.
- Die Möglichkeit der Verwendung eines anderen Schlosstyps (Zylinderschloss, elektronisches Schloss).
- Die Verzinkung des Griffs verhindert die Bildung von Rostflecken.
- Komfortabler Griff aus einem Rohr.
- Versteifungsprofil am Einwurf.
- Sicherheitsabstände nach EN 840-6, EN 13071.
- Zusätzliches Profil zur Verstärkung der Türkante.
- Verstärkte Vorhängeschlossöse, die den Griff zusätzlich positioniert.
- Abgeschrägte Abdeckung über dem Griff, um den Zugriff auf das Innere des Behälters zu verhindern.
- Vollständiger Verzicht auf Schweißnähte bei verzinkten Blechen.
- Nietfreie Oberflächen zur Erleichterung der Anbringung von Grafiken.
- Verstellbare Stellfüsse aus stabilem Kunststoff.

Schutz gegen Korrosion

Verzinkte Bleche und Pulverbeschichtung schützen den Container perfekt vor Witterungseinflüssen. Zusätzliche Profile und Zubehörteile sind feuerverzinkt. Der Hauptträgerrahmen ist feuerverzinkt. Verbundelemente haben sehr gute Korrosionsschutzeigenschaften.

Hotline: +48 501 270 038, e-mail: info@panace.pl