

Specyfikacja pojemnika metalowego o poj. 2,5 m³ do selektywnej zbiórki odpadów - na papier , szkło, plastik/metal

1. Objętość 2,5 m³, wyposażony w denny system opróżniania.
2. Ściany wykonane z blachy stalowej grubości 1,5 – 3,00 mm wzmocnione poprzez profilowanie pionowe.
3. Dno pojemnika w kształcie prostokąta posiadające dwie kłapy mocowane na zawiasach otwierane od środka na boki w taki sposób aby umożliwić wyładunek po uniesieniu przez urządzenie dźwigowe HDS.
4. Mechanizm otwierania kłap dolnych mocowany za pomocą lin stalowych o średnicy 10 mm
5. Zabezpieczenie – mechanizm sterujący kłapami dennymi musi posiadać system uniemożliwiający otwarcie ich przez osoby postronne.
6. Pojemnik do papieru malowany proszkowo w kolorze niebieskim .
Pojemnik do szkła malowany proszkowo w kolorze zielonym
Pojemnik do plastiku/metalu malowany proszkowo w kolorze żółtym
7. Dwa otwory wrzutowe umieszczone przeciwległych ściankach pojemnika, wielkość do uzgodnienia z zamawiającym
8. Otwory wrzutowe podłużne z daszkiem zabezpieczającą przed opadami atmosferycznymi.
9. Zaspawane sworznie zawiasów.
10. Na pojemniku wykonany napis PAPIER, SZKŁO lub PLASTIK/METAL
11. Zawieszka informacyjna przymocowana na trwale do pojemnika
12. Wygląd i treść napisów na zawieszce informacyjnej do uzgodnienia z Zamawiającym
13. Gumowe stopki przymocowane do dna

