

## 가로변 분리 휴지통 디자인 (안)

기존에 설치되어 있는 휴지통 (일반쓰레기)



추가 설치 할 휴지통 (재활용품)



## 가로변 분리 휴지통 디자인 (안)

기존에 설치되어 있는 휴지통 (일반쓰레기)



추가 설치 할 휴지통 (재활용품)



# 가로변 분리 휴지통 디자인 (안)

## 모 형 도



◁ 규 격 : 500×500 H:1000 (일반쓰레기)

500×500 H:1000 (재활용품)

◁ 재 질 : 스텐레스 및 분체도장 ... 일반쓰레기

스텐레스 분체도장 및 폴리카보네이트(수거문) ... 재활용품

◁ 표 기 : 분류명 및 마크

◁ 비치방식 : 고정 이동식

◁ 기타사항

① 투입구는 전면으로 제작한다.

② 후면은 막는다. (전면으로 투입 및 수거)

③ 재떨이대는 설치장소에 특성에 따라 미부착형으로 제작한다.

③ 도장색상은 서대문구 지정색으로 적용한다.

④ 상부는 이물질 적재를 최소화하기 위해 'R' 지게 제작하여 준다.

⑤ 휴지통은  K- 마크 성능 인증제품으로 구성하여 제작한다.

# 가로변 분리 휴지통 디자인 (안)

## 모 형 도



◁ 규 격 : 500×500 H:1000 (일반쓰레기)

500×500 H:1000 (재활용품)

◁ 재 질 : 스텐레스 및 분체도장 ... 일반쓰레기

스텐레스 분체도장 ... 재활용품

◁ 표 기 : 분류명 및 마크

◁ 비치방식 : 고정 이동식

◁ 기타사항

① 투입구는 전면으로 제작한다.

② 후면은 막는다. (전면으로 투입 및 수거)

③ 재떨이대는 설치장소에 특성에 따라 미부착형으로 제작한다.

③ 도장색상은 서대문구 지정색으로 적용한다.

④ 상부는 이물질 적재를 최소화하기 위해 'R' 지게 제작하여 준다.

⑤ 휴지통은  K- 마크 성능 인증제품으로 구성하여 제작한다.