

경기도 대표상징물 아이덴티티 디자인 가이드

경기도 소방재난본부 소화전보호대 적용 매뉴얼

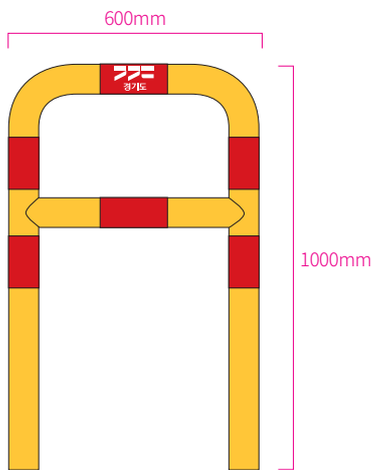


소화전보호대 - BI적용형
Signage

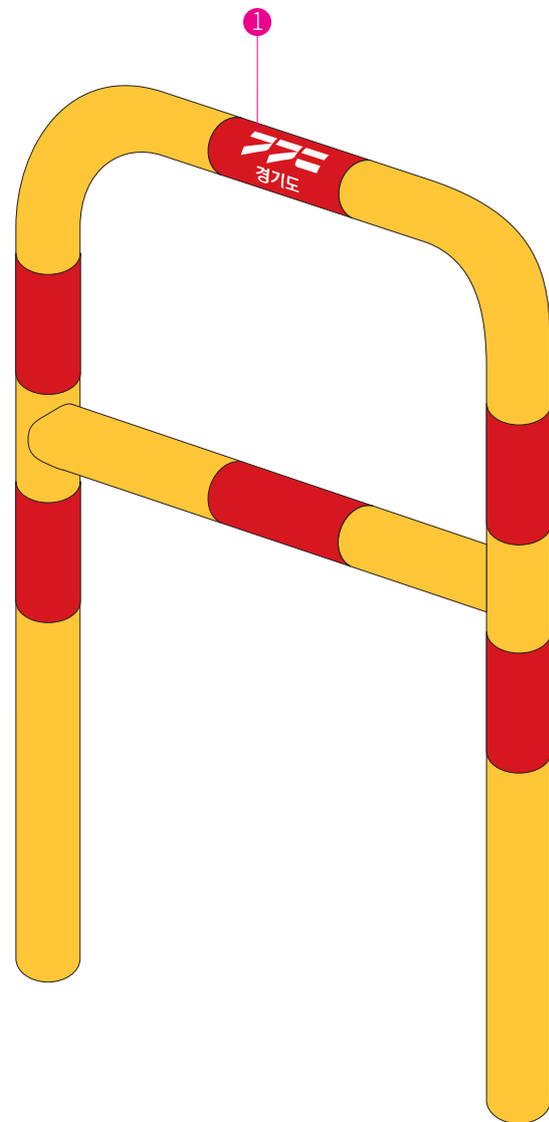
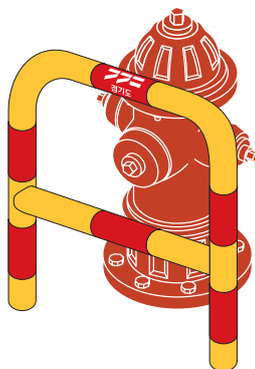
소화전보호대 내에 상징물을 부착하여 소속기관을 쉽게 인지할 수 있도록 한다. 지정된 위치에 지정된 규격으로 부착하여야 하며, 반사 테이프를 활용하여 인지성이 높도록 하여야 한다. 현장 상황에 따라 예시된 비례를 기준으로 확대·축소하여 사용할 수 있으며, 소화전보호대 색상은 임의로 변경할 수 없다.

*소화전 개폐 부분과 호스 연결구는 쉽게 연결할 수 있도록 보호대 높이를 조정하여 설치한다.

일자형



적용예



제작방법

- 1 반사 테이프

지정컬러

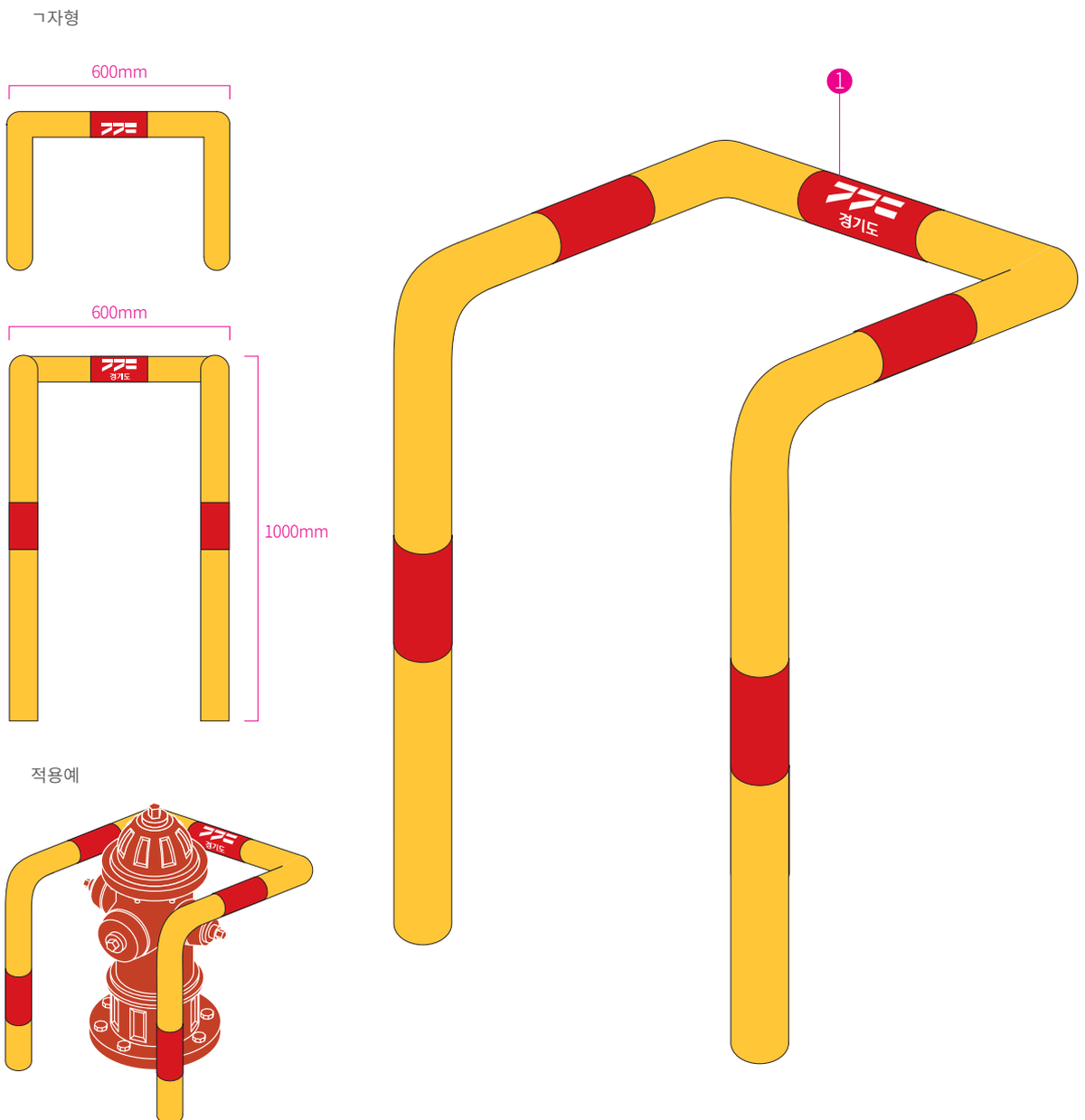
적색: CMYK(0, 100, 100, 10)

황색: CMYK(0, 20, 100, 0)

소화전보호대 - BI적용형
Signage

소화전보호대 내에 상징물을 부착하여 소속기관을 쉽게 인지할 수 있도록 한다. 지정된 위치에 지정된 규격으로 부착하여야 하며, 반사 테이프를 활용하여 인지성이 높도록 하여야 한다. 현장 상황에 따라 예시된 비례를 기준으로 확대·축소하여 사용할 수 있으며, 소화전보호대 색상은 임의로 변경할 수 없다.

*소화전 개폐 부분과 호스 연결구는 쉽게 연결할 수 있도록 보호대 높이를 조정하여 설치한다.



제작방법

- 1 반사 테이프

지정컬러

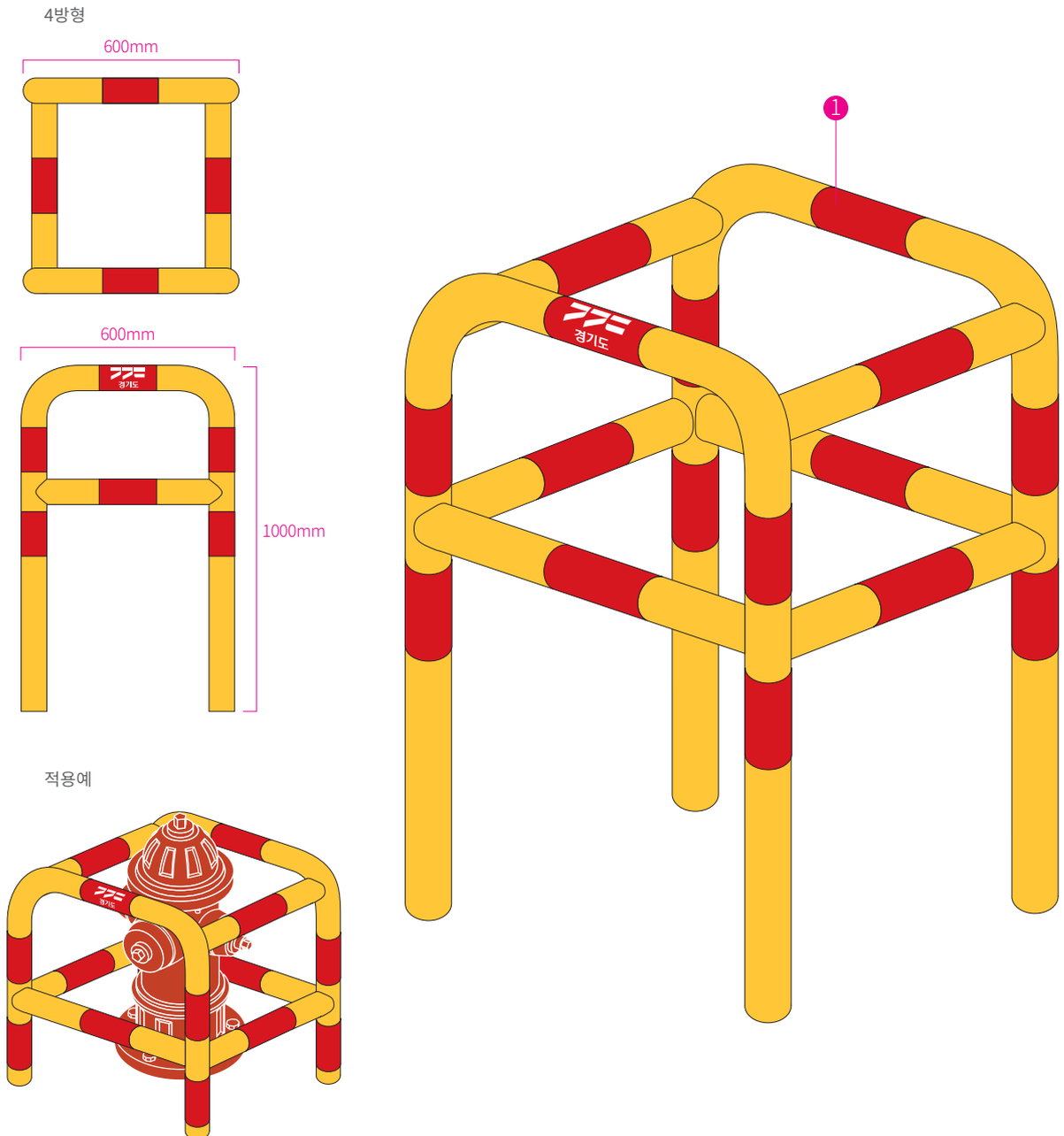
적색: CMYK(0, 100, 100, 10)

황색: CMYK(0, 20, 100, 0)

소화전보호대 - BI적용형
Signage

소화전보호대 내에 상징물을 부착하여 소속기관을 쉽게 인지할 수 있도록 한다. 지정된 위치에 지정된 규격으로 부착하여야 하며, 반사 테이프를 활용하여 인지성이 높도록 하여야 한다. 현장 상황에 따라 예시된 비례를 기준으로 확대·축소하여 사용할 수 있으며, 소화전보호대 색상은 임의로 변경할 수 없다. 3방형·F자형·H자형·N자형·R자형도 동일한 방법으로 적용한다.

*소화전 개폐 부분과 호스 연결구는 쉽게 연결할 수 있도록 보호대 높이를 조정하여 설치한다.



제작방법

- 1 반사 테이프

지정컬러

적색: CMYK(0, 100, 100, 10)

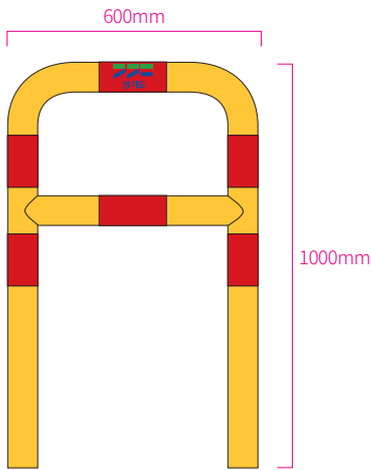
황색: CMYK(0, 20, 100, 0)

소화전보호대 - BI적용형
Signage

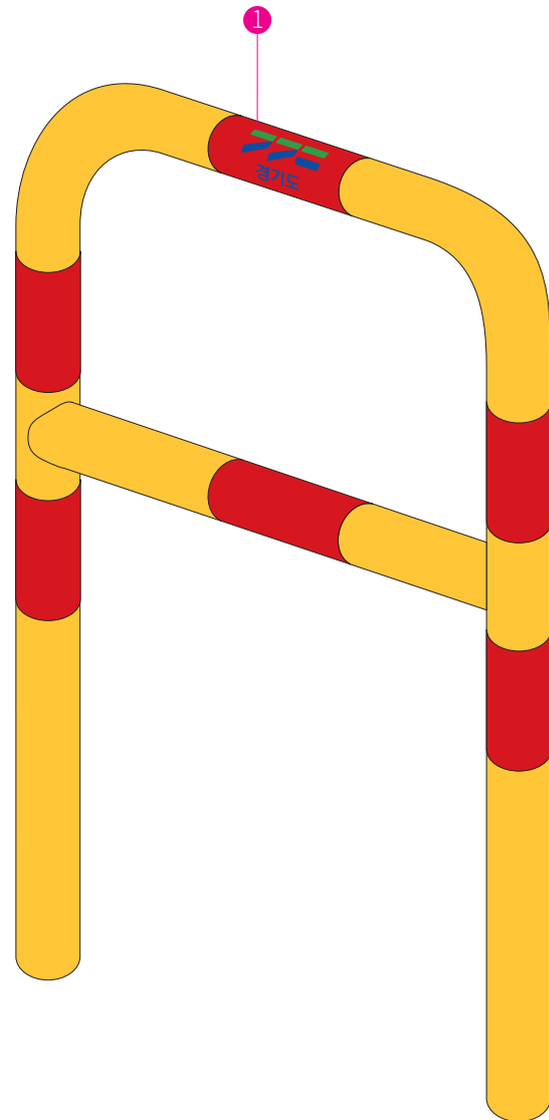
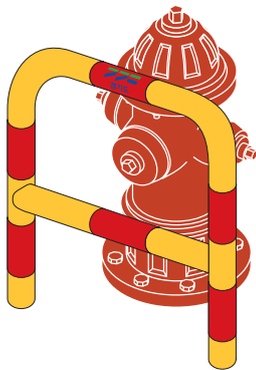
소화전보호대 내에 상징물을 부착하여 소속기관을 쉽게 인지할 수 있도록 한다. 지정된 위치에 지정된 규격으로 부착하여야 하며, 반사 테이프를 활용하여 인지성이 높도록 하여야 한다. 현장 상황에 따라 예시된 비례를 기준으로 확대·축소하여 사용할 수 있으며, 소화전보호대 색상은 임의로 변경할 수 없다.

*소화전 개폐 부분과 호스 연결구는 쉽게 연결할 수 있도록 보호대 높이를 조정하여 설치한다.

일자형



적용예



제작방법

- 1 반사 테이프

지정컬러

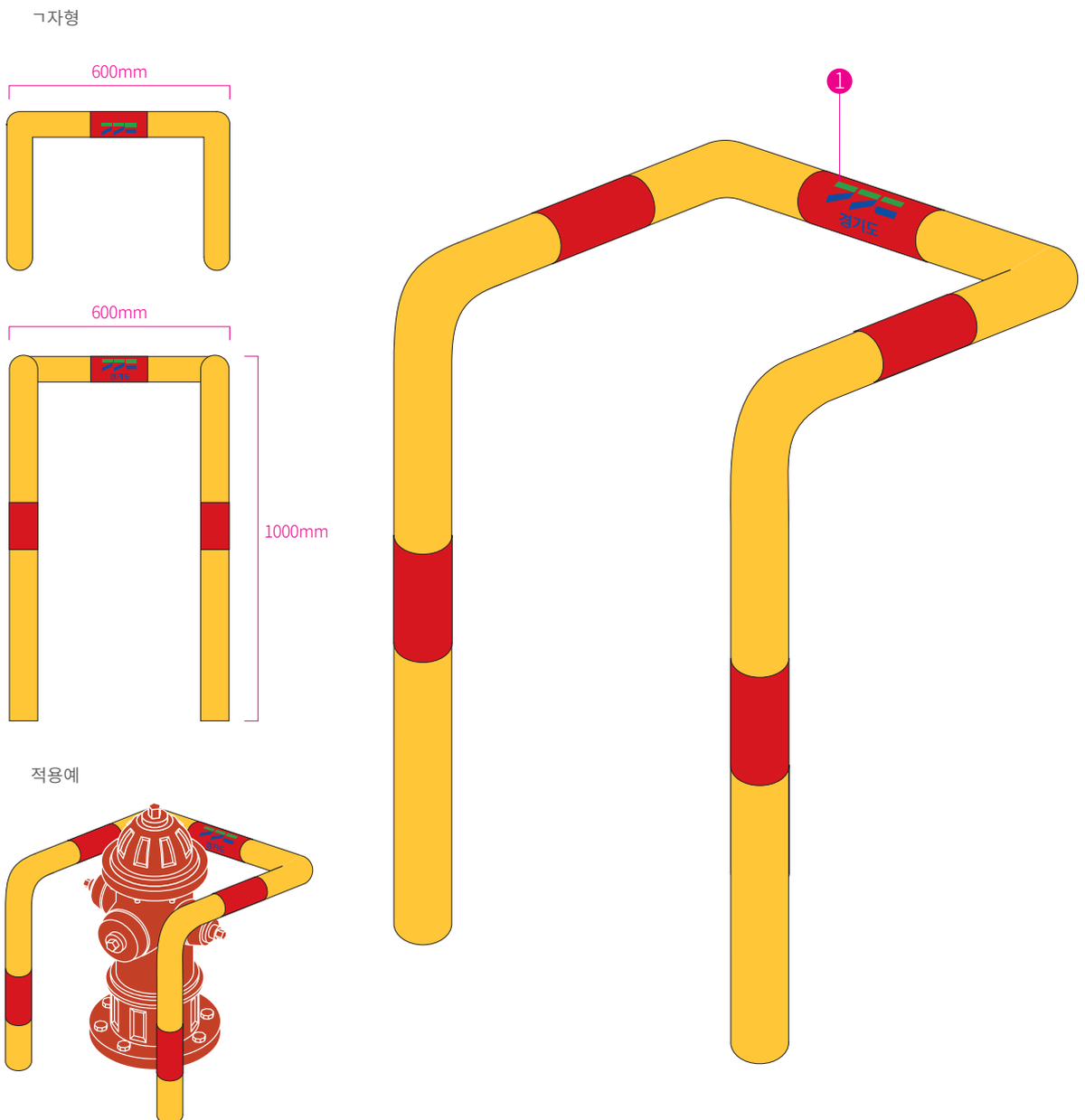
적색: CMYK(0, 100, 100, 10)

황색: CMYK(0, 20, 100, 0)

소화전보호대 - BI적용형
Signage

소화전보호대 내에 상징물을 부착하여 소속기관을 쉽게 인지할 수 있도록 한다. 지정된 위치에 지정된 규격으로 부착하여야 하며, 반사 테이프를 활용하여 인지성이 높도록 하여야 한다. 현장 상황에 따라 예시된 비례를 기준으로 확대·축소하여 사용할 수 있으며, 소화전보호대 색상은 임의로 변경할 수 없다.

*소화전 개폐 부분과 호스 연결구는 쉽게 연결할 수 있도록 보호대 높이를 조정하여 설치한다.



제작방법

- 1 반사 테이프

지정컬러

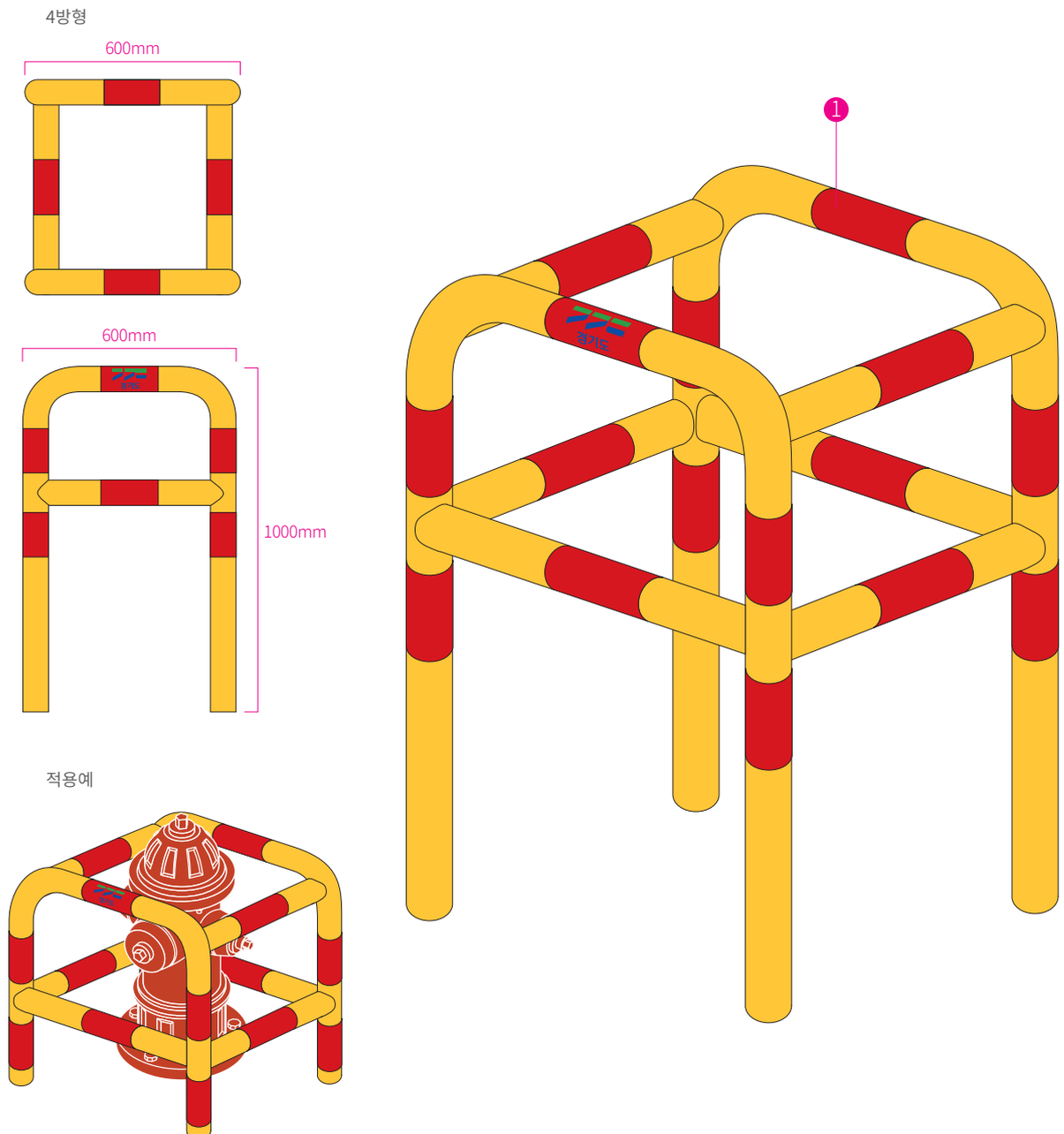
적색: CMYK(0, 100, 100, 10)

황색: CMYK(0, 20, 100, 0)

소화전보호대 - BI적용형 Signage

소화전보호대 내에 상징물을 부착하여 소속기관을 쉽게 인지할 수 있도록 한다. 지정된 위치에 지정된 규격으로 부착하여야 하며, 반사 테이프를 활용하여 인지성이 높도록 하여야 한다. 현장 상황에 따라 예시된 비례를 기준으로 확대·축소하여 사용할 수 있으며, 소화전보호대 색상은 임의로 변경할 수 없다. 3방형·F자형·H자형·N자형·R자형도 동일한 방법으로 적용한다.

*소화전 개폐 부분과 호스 연결구는 쉽게 연결할 수 있도록 보호대 높이를 조정하여 설치한다.



제작방법

- 1 반사 테이프

지정컬러

적색: CMYK(0, 100, 100, 10)

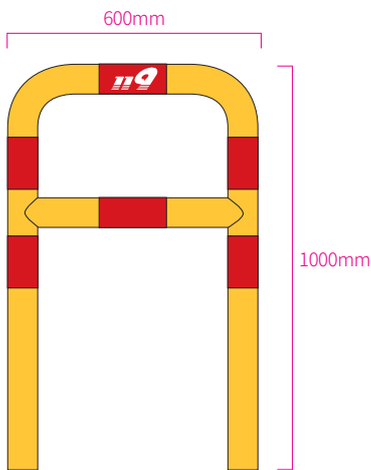
황색: CMYK(0, 20, 100, 0)

소화전보호대 - 119 적용형
Signage

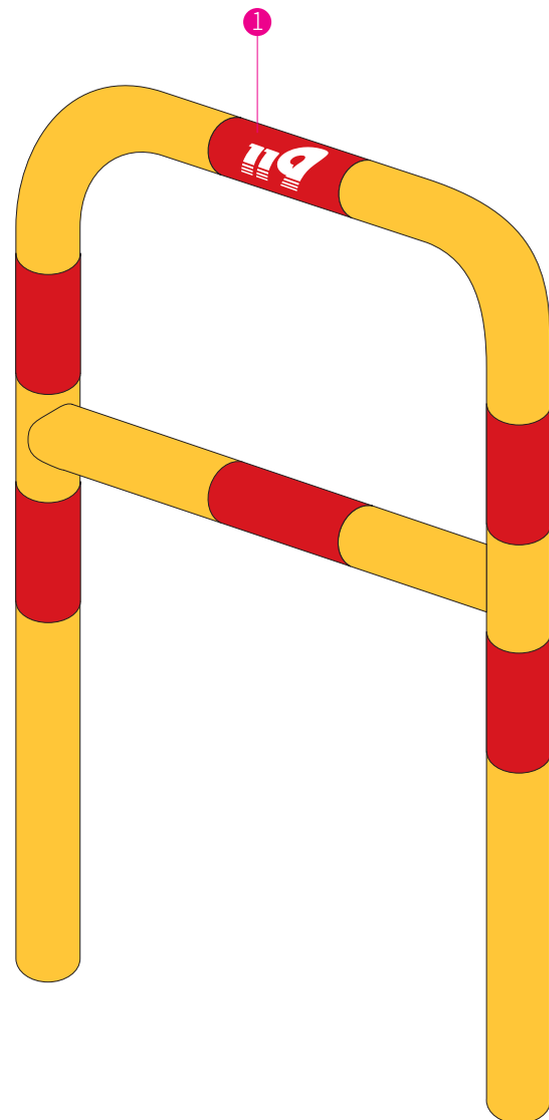
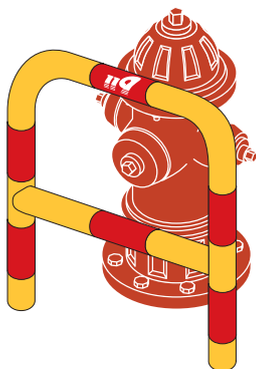
소화전보호대 내에 상징물을 부착하여 소속기관을 쉽게 인지할 수 있도록 한다. 지정된 위치에 지정된 규격으로 부착하여야 하며, 반사 테이프를 활용하여 인지성이 높도록 하여야 한다. 현장 상황에 따라 예시된 비례를 기준으로 확대·축소하여 사용할 수 있으며, 소화전보호대 색상은 임의로 변경할 수 없다.

*소화전 개폐 부분과 호스 연결구는 쉽게 연결할 수 있도록 보호대 높이를 조정하여 설치한다.

일자형



적용예



제작방법

- 1 반사 테이프

지정컬러

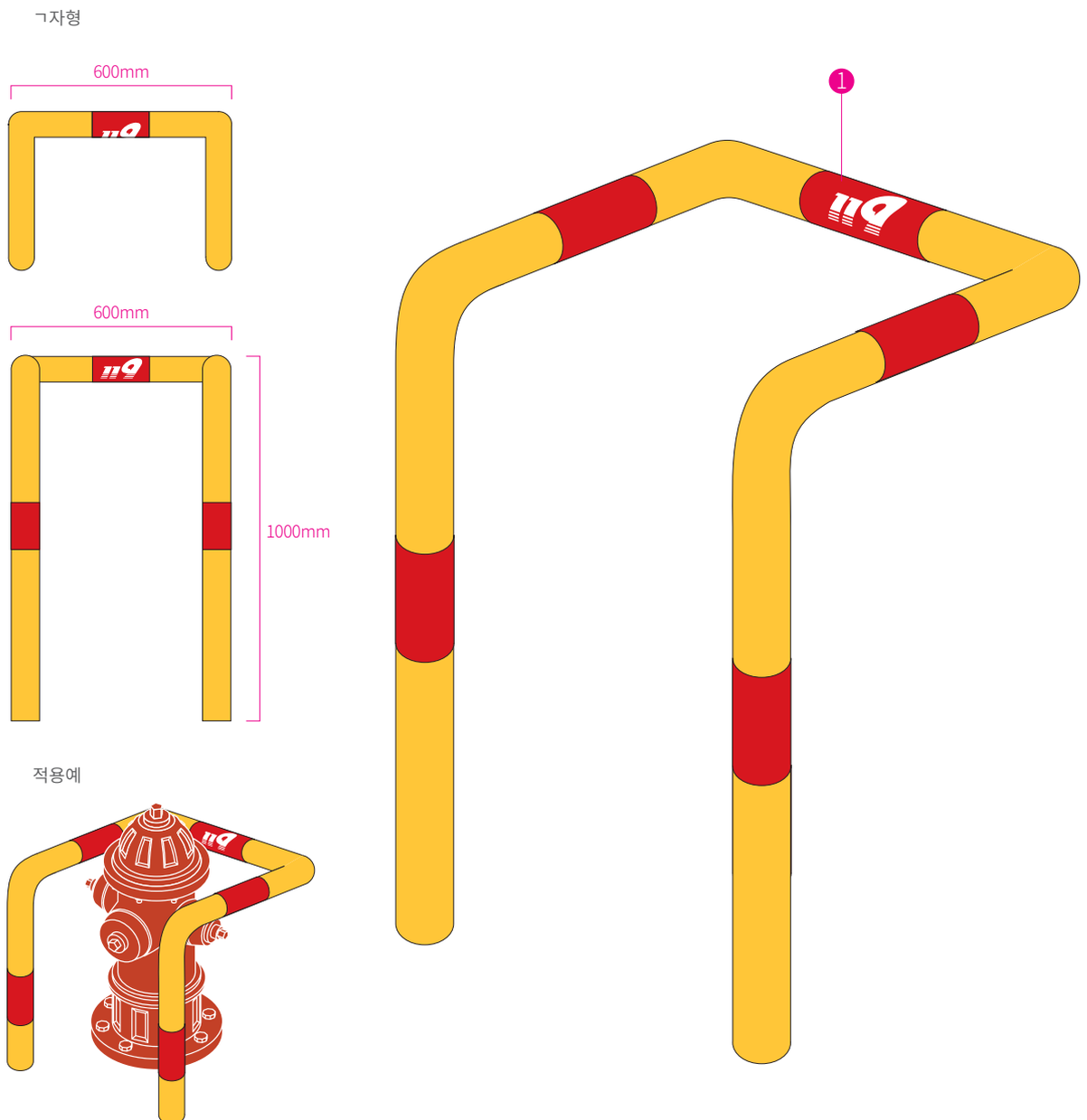
적색: CMYK(0, 100, 100, 10)

황색: CMYK(0, 20, 100, 0)

소화전보호대 - 119 적용형
Signage

소화전보호대 내에 상징물을 부착하여 소속기관을 쉽게 인지할 수 있도록 한다. 지정된 위치에 지정된 규격으로 부착하여야 하며, 반사 테이프를 활용하여 인지성이 높도록 하여야 한다. 현장 상황에 따라 예시된 비례를 기준으로 확대·축소하여 사용할 수 있으며, 소화전보호대 색상은 임의로 변경할 수 없다.

*소화전 개폐 부분과 호스 연결구는 쉽게 연결할 수 있도록 보호대 높이를 조정하여 설치한다.



제작방법

- 1 반사 테이프

지정컬러

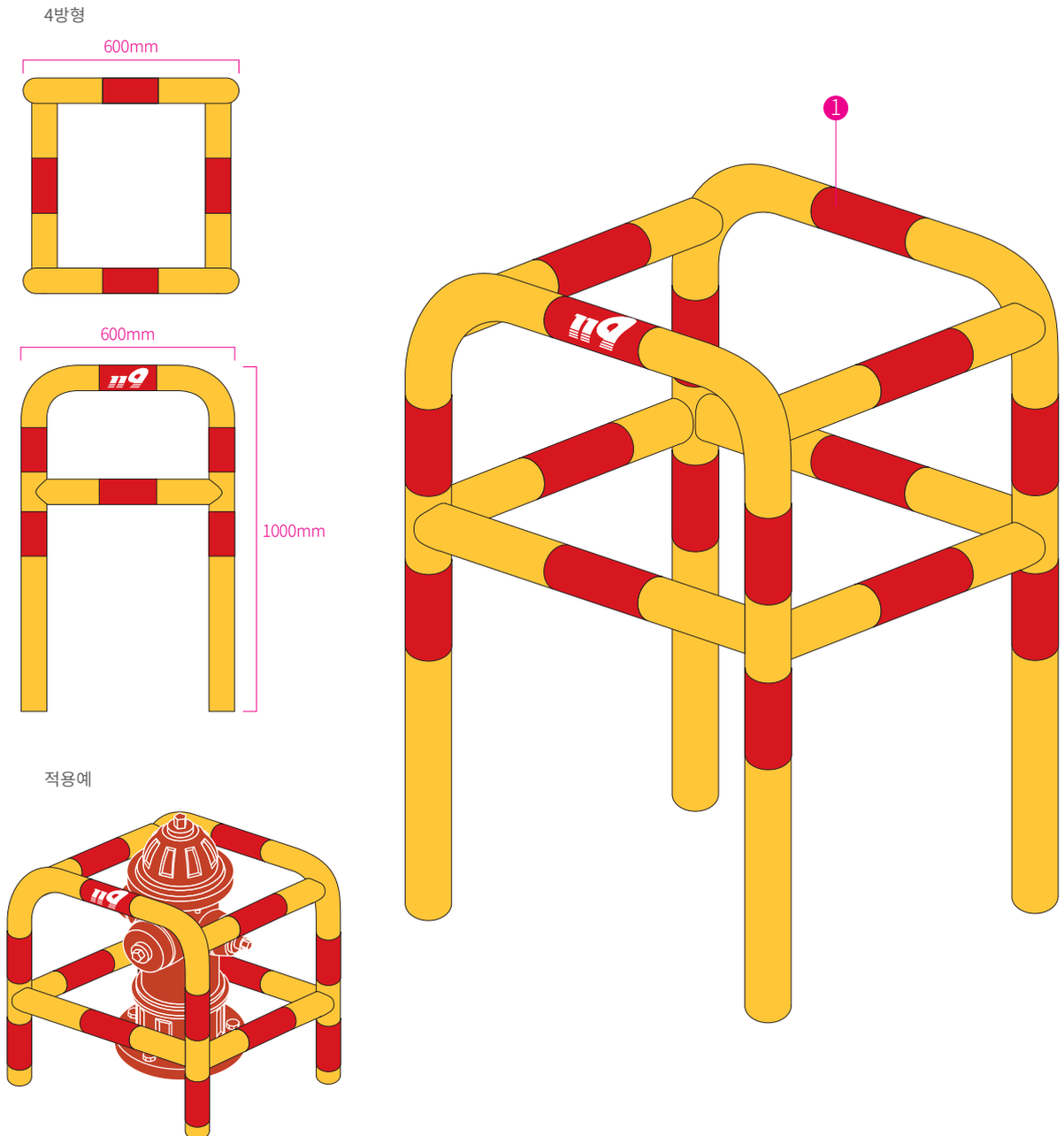
적색: CMYK(0, 100, 100, 10)

황색: CMYK(0, 20, 100, 0)

소화전보호대 - 119적용형
Signage

소화전보호대 내에 상징물을 부착하여 소속기관을 쉽게 인지할 수 있도록 한다. 지정된 위치에 지정된 규격으로 부착하여야 하며, 반사 테이프를 활용하여 인지성이 높도록 하여야 한다. 현장 상황에 따라 예시된 비례를 기준으로 확대·축소하여 사용할 수 있으며, 소화전보호대 색상은 임의로 변경할 수 없다. 3방형·F자형·H자형·N자형·R자형도 동일한 방법으로 적용한다.

*소화전 개폐 부분과 호스 연결구는 쉽게 연결할 수 있도록 보호대 높이를 조정하여 설치한다.



제작방법

- 1 반사 테이프

지정컬러

적색: CMYK(0, 100, 100, 10)

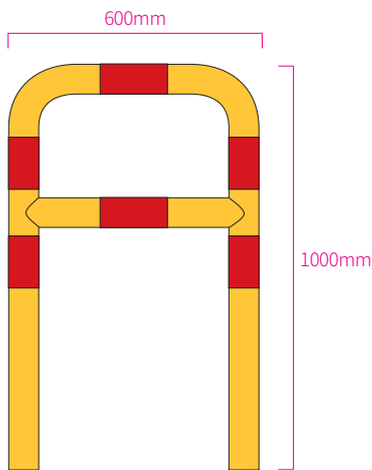
황색: CMYK(0, 20, 100, 0)

소화전보호대 - 미부착형 Signage

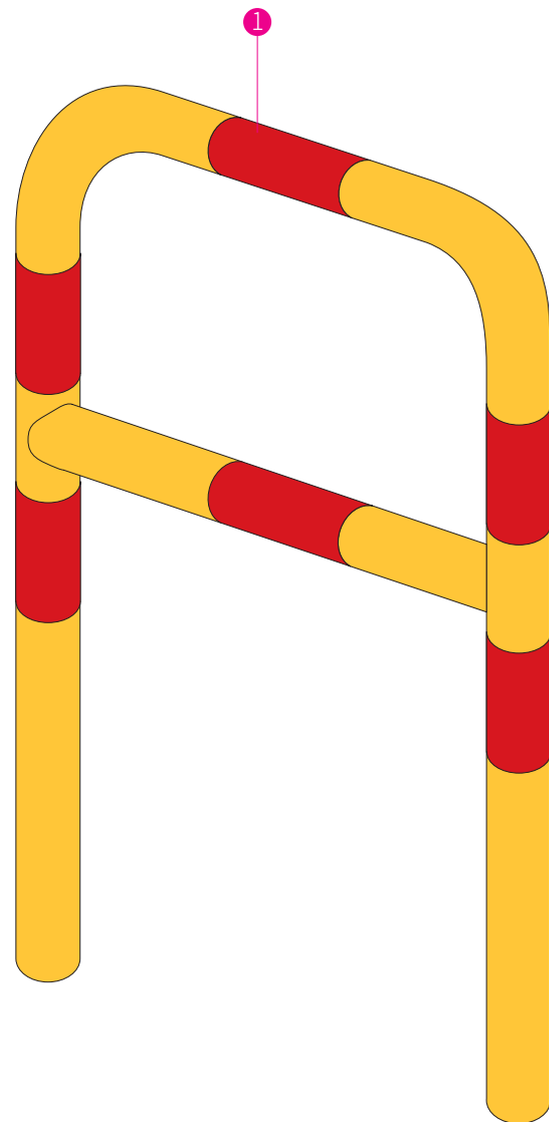
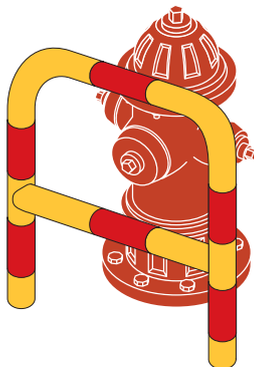
소화전보호대 내에 상징물 부착이 어려울 경우, 상징물을 부착하지 않고 설치할 수 있다. 현장 상황에 따라 예시된 비례를 기준으로 확대·축소하여 사용할 수 있으며, 소화전보호대 색상은 임의로 변경할 수 없다.

*소화전 개폐 부분과 호스 연결구는 쉽게 연결할 수 있도록 보호대 높이를 조정하여 설치한다.

일자형



적용예



제작방법

- 1 반사 테이프

지정컬러

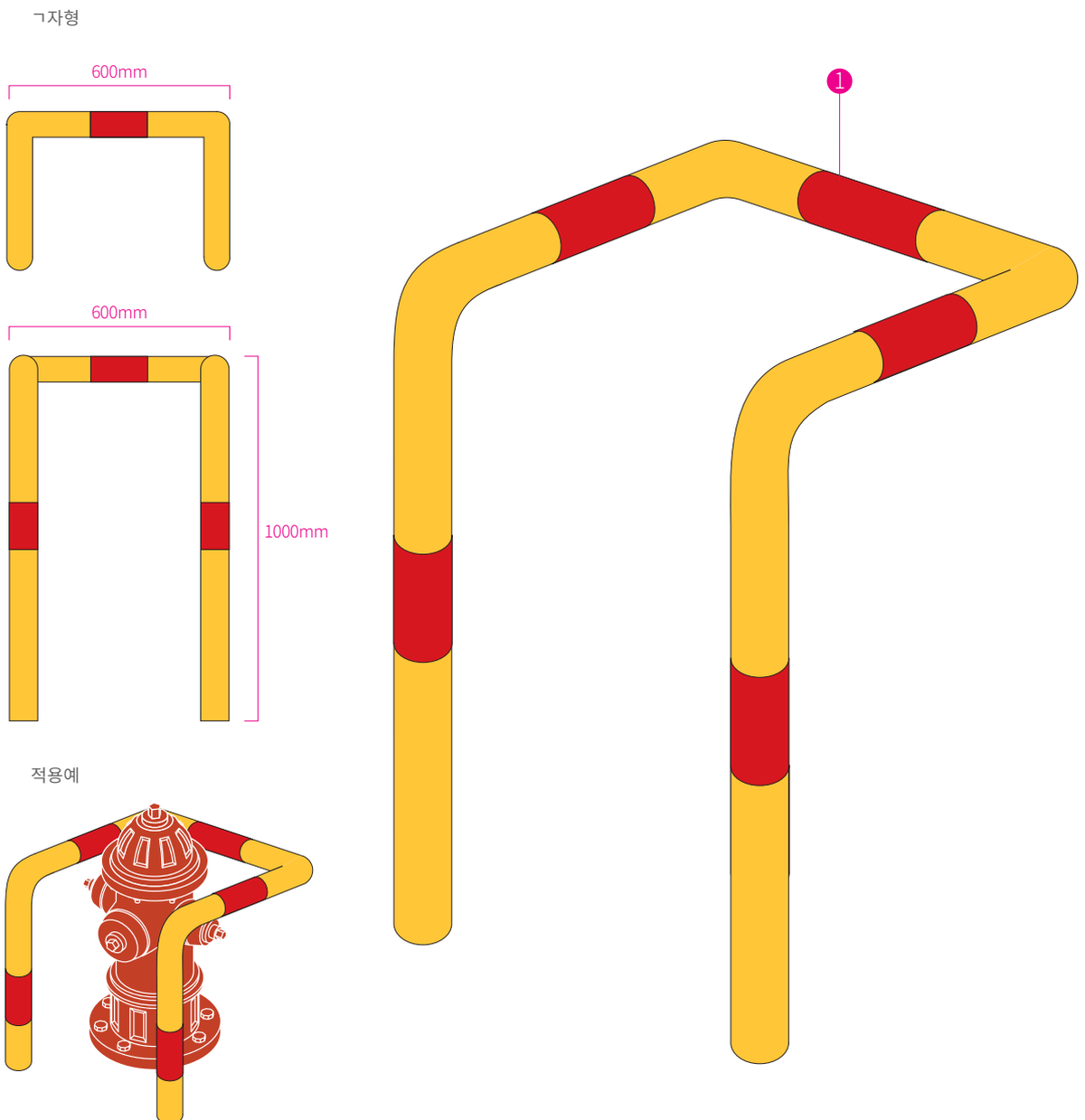
적색: CMYK(0, 100, 100, 10)

황색: CMYK(0, 20, 100, 0)

소화전보호대 - 미부착형
Signage

소화전보호대 내에 상징물 부착이 어려울 경우, 상징물을 부착하지 않고 설치할 수 있다. 현장 상황에 따라 예시된 비례를 기준으로 확대·축소하여 사용할 수 있으며, 소화전보호대 색상은 임의로 변경할 수 없다.

*소화전 개폐 부분과 호스 연결구는 쉽게 연결할 수 있도록 보호대 높이를 조정하여 설치한다.



제작방법

- 1 반사 테이프

지정컬러

적색: CMYK(0, 100, 100, 10)

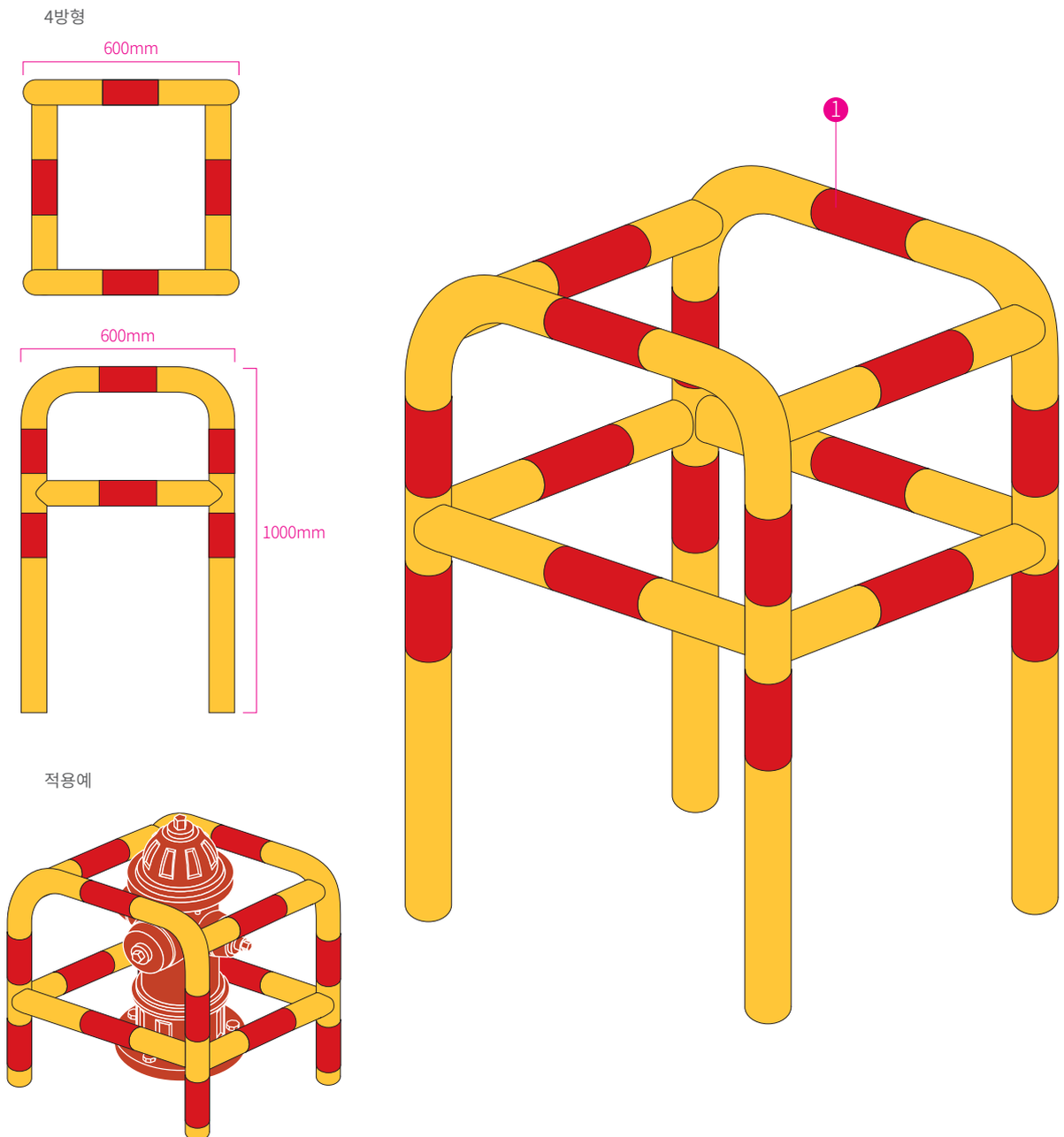
황색: CMYK(0, 20, 100, 0)

소화전보호대 - 미부착형
Signage

소화전보호대 내에 상징물 부착이 어려울 경우, 상징물을 부착하지 않고 설치할 수 있다. 현장 상황에 따라 예시된 비례를 기준으로 확대·축소하여 사용할 수 있으며, 소화전보호대 색상은 임의로 변경할 수 없다.

3방향·F자형·H자형·N자형·R자형도 동일한 방법으로 적용한다.

*소화전 개폐 부분과 호스 연결구는 쉽게 연결할 수 있도록 보호대 높이를 조정하여 설치한다.



제작방법

- 1 반사 테이프

지정컬러

적색: CMYK(0, 100, 100, 10)

황색: CMYK(0, 20, 100, 0)