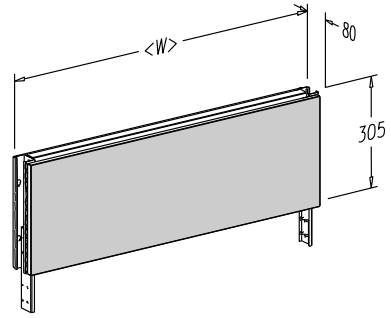


CODE NO.	너비$\langle W \rangle$
SBF0416	1600
SBF0414	1400
SBF0412	1200
SBF0410	1000
SBF0408	800
SBF0407	700
SBF0406	600

제 작 사 양

* 적층용 판넬은 기본 설치된 판넬에 적층을 함으로서 높이를 임의로 조절하기 위한 판넬임.

- 1.재 질 : 수직 기둥 --- 1.6t 냉연강판
 좌우 연결대 --- 30 x 30 사각 파이프
 천 타일 --- 0.6t EGI 냉연강판 및 판넬용 마직포천
 철판 타일 --- 0.8t 칼라 강판
- 2.골격구조 : 냉연강판 프레스가공 절곡 가공 분체도장 처리 부품으로, 각종 타일을 조립시키는 흑크
 홀을 일정간격으로 내어주고, 슬롯 홀을 25.4mm 간격으로 내어 각종 상판 설치용 브
 라켓 및 선반, 저장함 등을 부착할 수 있도록 하고, 기둥 하부에 기존 판넬 기둥에 적
 층 연결시키는 연결 브라켓을 부착시키고, 사각 너트가 삽입된 좌우 연결대를 조립 볼
 트로 견고하게 조여준다.
- 3.판넬적층 : 기존 판넬의 상단 마감트림을 들어내고 적층 판넬의 연결대를 기존 판넬의 연결대상단
 에 끼운 후 스크류를 조여 주는 구조로 한다.
- 4.천 타일 : 0.6t 전기 아연도강판 절곡구조의 베이스 판에 흡음재를 부착시키고 판넬용 마직포 천
 으로 마감처리를 하고 기둥에 조립시킬 수있는 흑크를 설치한다.
- 5.철판타일 : 0.8t 칼라 강판에 일정간격으로 오목무늬 성형 작업을 하며, 사면은 절곡구조로 하고
 내부에 소음 방지용 골판지를 부착시키고 기둥에 조립시킬 수있는 흑크를 설치한다.
- 6.판넬연결 : 이웃기둥과 볼트 및 너트로 연결시키는 구조로 한다.
- 7.도장처리: 냉연 강판은 분체도장 처리를 한다

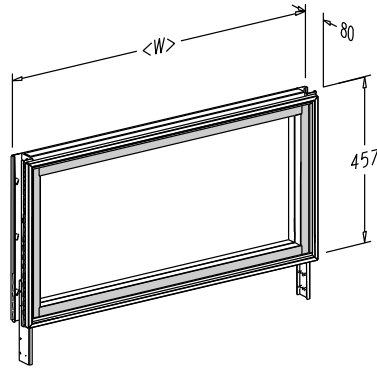


CODE NO.	너비$\langle W \rangle$
SBF0316	1600
SBF0314	1400
SBF0312	1200
SBF0310	1000
SBF0308	800
SBF0307	700
SBF0306	600

제 작 사 양

* 적층용 판넬은 기본 설치된 판넬에 적층을 함으로서 높이를 임의로 조절하기 위한 판넬임.

- 1.재 질 : 수직 기둥 --- 1.6t 냉연강판
좌우 연결대 --- 30 x 30 사각 파이프
천 타일 --- 0.6t EGI 냉연강판 및 판넬용 마직포천
철판 타일 --- 0.8t 칼라 강판
- 2.골격구조 : 냉연강판 프레스가공 절곡 가공 분체도장 처리 부품으로, 각종 타일을 조립시키는 흑크
홀을 일정간격으로 내어주고, 슬롯 홀을 25.4mm 간격으로 내어 각종 상판 설치용 브
라켓 및 선반, 저장함 등을 부착할 수 있도록 하고, 기둥 하부에 기존 판넬 기둥에 적
층 연결시키는 연결 브라켓을 부착시키고, 사각 너트가 삽입된 좌우 연결대를 조립 볼
트로 견고하게 조여준다.
- 3.판넬적층 : 기존 판넬의 상단 마감트림을 들어내고 적층 판넬의 연결대를 기존 판넬의 연결대상단
에 끼운 후 스크류를 조여 주는 구조로 한다.
- 4.천 타일 : 0.6t 전기 아연도강판 절곡구조의 베이스 판에 흡음재를 부착시키고 판넬용 마직포 천
으로 마감처리를 하고 기둥에 조립시킬 수있는 흑크를 설치한다.
- 5.철판타일 : 0.8t 칼라 강판에 일정간격으로 오목무늬 성형 작업을 하며, 사면은 절곡구조로 하고
내부에 소음 방지용 골판지를 부착시키고 기둥에 조립시킬 수있는 흑크를 설치한다.
- 6.판넬연결 : 이웃기둥과 볼트 및 너트로 연결시키는 구조로 한다.
- 7.도장처리: 냉연 강판은 분체도장 처리를 한다

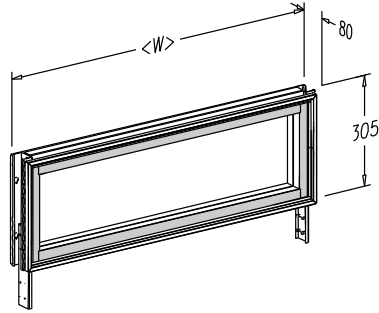


CODE NO.	너비$\langle W \rangle$
SBG0416	1600
SBG0414	1400
SBG0412	1200
SBG0410	1000
SBG0408	800
SBG0407	700
SBG0406	600

제 작 사 양

* 적층용 판넬은 기본 설치된 판넬에 적층을 함으로서 높이를 임의로 조절하기 위한 판넬임.

- 1.재 질 : 수직 기둥 --- 1.6t 냉연강판
좌우 연결대 --- 30 x 30 사각 파이프
타일 프레임 --- 1.2t 및 0.8t EGI 냉연강판
- 2.골격구조 : 냉연강판 프레스가공 절곡 가공 분체도장 처리 부품으로, 각종 타일을 조립시키는 흑크 홀을 일정간격으로 내어주고, 슬롯트 홀을 25.4mm 간격으로 내어 각종 상판 설치용 브라켓 및 선반, 저장함 등을 부착할 수 있도록 하고, 기둥 하부에 기존 판넬 기둥에 적층 연결시키는 연결 브라켓을 부착시키고, 사각 너트가 삽입된 좌우 연결대를 조립 볼트로 견고하게 조여준다.
- 3.판넬적층 : 기존 판넬의 상단 마감트림을 들어내고 적층 판넬의 연결대를 기존 판넬의 연결대상단에 끼운 후 스크류를 조여 주는 구조로 한다.
- 4.유리 타일: 1.2t, 0.8t 냉연강판 절곡 및 분체도장처리 골격구성후 스폰지 패드 및 PVC압출품 고정띠로 3.0t 착색 유리를 고정시킨 구조로 하고, 기둥에 조립시킬 수 있는 흑크를 설치한다.
- 5.판넬연결 : 이웃기둥과 볼트 및 너트로 연결시키는 구조로 한다.
- 6.도장처리: 냉연 강판은 분체도장 처리를 한다



CODE NO.	너비$\langle W \rangle$
SBG0316	1600
SBG0314	1400
SBG0312	1200
SBG0310	1000
SBG0308	800
SBG0307	700
SBG0306	600

제 작 사 양

* 적층용 판넬은 기본 설치된 판넬에 적층을 함으로서 높이를 임의로 조절하기 위한 판넬임.

- 1.재 질 : 수직 기둥 --- 1.6t 냉연강판
 좌우 연결대 --- 30 x 30 사각 파이프
 타일 프레임 --- 1.2t 및 0.8t EGI 냉연강판
- 2.골격구조 : 냉연강판 프레스가공 절곡 가공 분체도장 처리 부품으로, 각종 타일을 조립시키는 흑크 홀을 일정간격으로 내어주고, 슬롯홀을 25.4mm 간격으로 내어 각종 상판 설치용 브라켓 및 선반, 저장함 등을 부착할 수 있도록 하고, 기둥 하부에 기존 판넬 기둥에 적층 연결시키는 연결 브라켓을 부착시키고, 사각 너트가 삽입된 좌우 연결대를 조립 볼트로 견고하게 조여준다.
- 3.판넬적층 : 기존 판넬의 상단 마감트림을 들어내고 적층 판넬의 연결대를 기존 판넬의 연결대상단에 끼운 후 스크류를 조여 주는 구조로 한다.
- 4.유리 타일: 1.2t, 0.8t 냉연강판 절곡 및 분체도장처리 골격구성후 스폰지 패드및 PVC압출품 고정띠로 3.0t 착색 유리를 고정시킨 구조로 하고, 기둥에 조립시킬 수 있는 흑크를 설치한다.
- 5.판넬연결 : 이웃기둥과 볼트 및 너트로 연결시키는 구조로 한다.
- 6.도장처리: 냉연 강판은 분체도장 처리를 한다