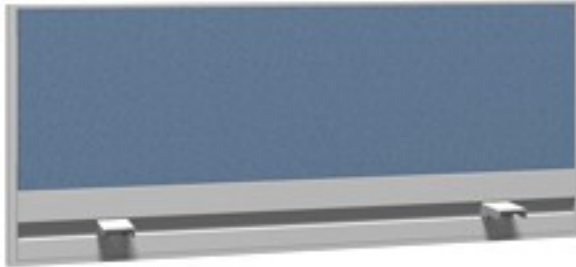


지면부터 스크린 상단 까지 설치높이 기준: 1110mm

천 마감 일반형



CODE NO.	너비<W>
SCB4018F	1800
SCB4016F	1600
SCB4014F	1400
SCB4012F	1200
SCB4010F	1000
SCB4008F	800
SCB4007F	700
SCB4006F	600

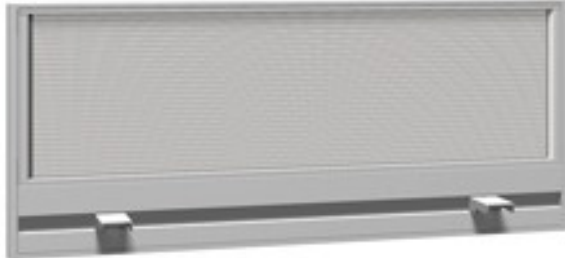
제 작 사 양

* 스크린 보드는 책상 후면 상부에 설치 함으로서 칸막이 역할을 함.

- 1.재 질 : 골격 베이스판 - 1.2t 냉연강판
 골격 후레임 --- 0.8t 및 1.2t 냉연강판
 골격 마감재 --- 0.8t 프린트 칼라 강판
 천 타일 --- 0.6t EGI 냉연강판 및 마직포천
 마감 코너 캡 - ABS 수지
 연결 브라켓 --- 1.6t 냉연강판
- 2.골격구조 : 골격 베이스 판과 타일을 부착시킬 수 있는 수직 기둥 사이로 천 타일을 양면으로 고정시키고 상하 좌우의 마감재 처리를 한다.
- 3.천 타일 : 0.6t 전기 아연도강판 절곡 구조의 베이스 판에 흡음재를 부착시키고 마직포 천으로 마감처리를 한다.
- 4.설 치 : 책상 상판의 하부에 연결 브라켓을 고정 시키고 스크린보드 SLOT홈에 맞추어 조립볼트로 고정시키고 카바를 씌워주는 구조로 하며, 이웃과의 연결은 각종 모양의 연결패드(1,2,3,4-WAY)를 사용토록 한다.
- 5.도장처리 : 냉연 강판은 분체도장 처리를 한다.

지면부터 스크린 상단 까지 설치높이 기준: 1110mm

투 명 형



CODE NO.	너비<W>
SCB4018G	1800
SCB4016G	1600
SCB4014G	1400
SCB4012G	1200
SCB4010G	1000
SCB4008G	800
SCB4007G	700
SCB4006G	600

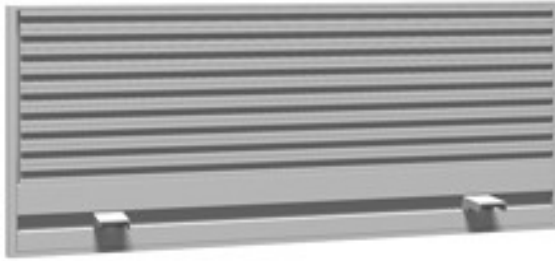
제 작 사 양

* 스크린 보드는 책상 후면 상부에 설치 함으로서 칸막이 역할을 함.

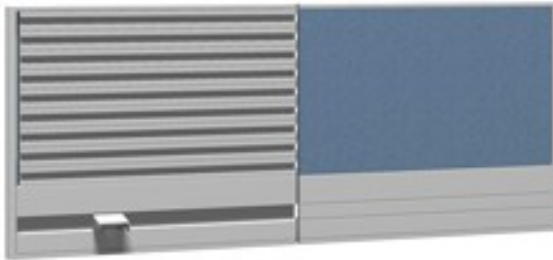
- 1.재 질 : 골격 베이스판 - 1.2t 냉연강판
 골격 후레임 --- 0.8t 및 1.2t 냉연강판
 골격 마감재 --- 0.8t 프린트 칼라 강판
 투명 타일 --- 0.8t 냉연강판 및 10.0t 폴리 카보네이트 이중 격자 압출판
 마감 코너 캡 - ABS 수지
 연결 브라켓 --- 1.6t 냉연강판
- 2.골격구조 : 골격 베이스 판과 타일을 부착시킬 수 있는 수직 기둥 사이로 천 타일,레이스타일, 등을 양면으로 고정시키고 상하 좌우의 마감재 처리를 한다.
- 4.투명타일 : 냉연강판 절곡 골격 구성 후 10.0t 폴리 카보네이트 이중 격자 압출 투명판을 고정시킨 구조로 하여 기둥에 고정 시킨다.
- 5.설 치 : 책상 상판의 하부에 연결 브라켓을 고정 시키고 스크린보드 SLOT홈에 맞추어 조립볼트로 고정시키고 카바를 씌워주는 구조로 하며, 이웃과의 연결은 각종 모양의 연결패드(1,2,3,4-WAY 및 120도 연결)를 사용토록 한다.
- 6.도장처리 : 냉연 강판은 분체도장 처리를 한다.

지면부터 스크린 상단 까지 설치높이 기준: 1110mm

양면 레이스형



단면 레이스형



CODE NO.		너비<W>
SCB4018HB	SCB4018HS	1800
SCB4016HB	SCB4016HS	1600
SCB4014HB	SCB4014HS	1400
SCB4012HB	SCB4012HS	1200
SCB4010HB	SCB4010HS	1000
SCB4008HB	SCB4008HS	800
SCB4007HB	SCB4007HS	700
SCB4006HB	SCB4006HS	600

제 작 사 양

* 스크린 보드는 책상 후면 상부에 설치 함으로서 칸막이 역할을 함.

- 1.재 질 : 골격 베이스판 - 1.2t 냉연강판
 골격 후레임 --- 0.8t 및 1.2t 냉연강판
 골격 마감재 --- 0.8t 프린트 칼라 강판
 천 타일 --- 0.6t EGI 냉연강판 및 마직포천
 레이스 대 --- 0.6t 냉연강판
 마감 코너 캡 - ABS 수지
 연결 브라켓 --- 1.6t 냉연강판
- 2.골격구조 : 골격 베이스 판과 타일을 부착시킬 수 있는 수직 기둥 사이로 천 타일,레이스타일, 등을 양면으로 고정시키고 상하 좌우의 마감재 처리를 한다.
- 3.천 타일 : 0.6t 전기 아연도강판 절곡 구조의 베이스 판에 흡음재를 부착시키고 마직포 천으로 마감처리를 한다.
- 4.레이스타일: "C형" 구조로 절곡한 레이스를 양가 FRAME에 나란히 고정 시켜 타일을 형성하며 골격 기둥에 조립 시킨다.
- 5.설 치 : 책상 상판의 하부에 연결 브라켓을 고정 시키고 스크린보드 SLOT홀에 맞추어 조립볼트로 고정시키고 카바를 씌워주는 구조로 하며, 이웃과의 연결은 각종 모양의 연결패드(1,2,3,4-WAY 및 120도 연결)를 사용토록 한다.
- 6.도장처리 : 냉연 강판은 분체도장 처리를 한다.