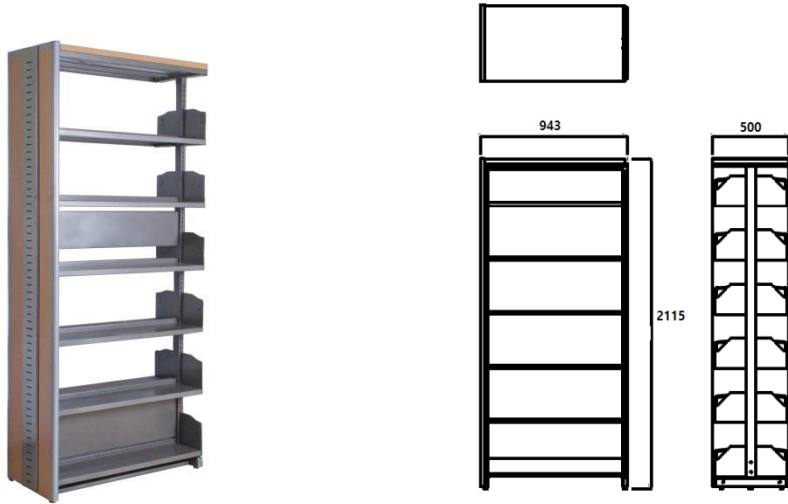


서가 사양서



전체 이미지

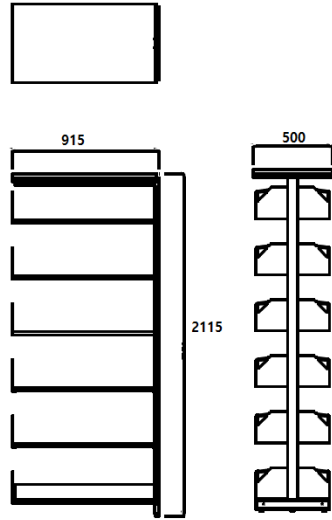
6단 양면 서가 - 스타더



6단 양면서가-스타더 : W943xD500XH2115(mm)

<p>제품특징</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 선반 높이조절 기능과 이동식 북서포트 방식으로 도서정리의 편의성 제공 - 잦은 마찰에도 쉽게 벗겨지지 않는 고품질 분체도장 마감 - 중량이 무거운 서적류 수납시 발생하는 선반 휨 현상을 방지하기 위한 선반 보강구조 - 서가와 서가 사이를 커넥팅 파이프로 연결하여 전도를 방지하고 흔들림을 최소화 - 측면 목재를 알루미늄 커버로 마감하여 세련된 디자인은 물론 인위적인 외부충격과 자연적 손상으로부터 보호할 수 있는 기능 - 중앙 포밍을 설치하여 사인걸인등 사용의 효율성 향상 - 철재와 목재의 조화를 통해 내구성과 심미성을 동시에 추구 - 중간 보강판을 2개로 구성하여 내구성 향상 - 본교 도서관의 제품과 동일한 품목
<p>자재</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 측면 : 28t 파티클보드(PB)+양면 LPM + 2면 알루미늄 커버 - 목재는 E0 등급 - 파이프 : 30x60 각 파이프 - 하부다리 : 30x50 각 파이프 - 선반 : 1.0t Steel - 선반 브라켓 : 1.4t Steel - 철제 상판 : 1.0t Steel
<p>제작공정</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 측면 재단 -> LPM과 알루미늄 커버 재단 - 파이프 : 절단 -> 타공 -> 분체도장 - 하부다리 : 절단 -> 타공 -> 분체도장 - 선반 : 절단 -> 타공 -> 분체도장 - 선반 브라켓 -> 절단 -> 타공 -> 분체도장 - 철제 상판 -> 절단 -> 타공 -> 분체도장

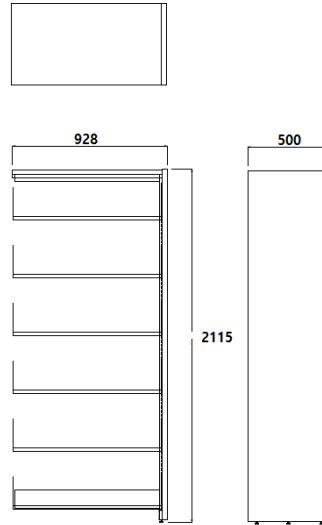
6단 양면 서가 - 에더



6단 양면서가-스타더 : W915xD500XH2115(mm)

<p>제품특징</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 선반 높이조절 기능과 이동식 북서포트 방식으로 도서정리의 편의성 제공 - 잦은 마찰에도 쉽게 벗겨지지 않는 고품질 분체도장 마감 - 중량이 무거운 서적류 수납시 발생하는 선반 휨 현상을 방지하기 위한 선반 보강구조 - 서가와 서가 사이를 커넥팅 파이프로 연결하여 전도를 방지하고 흔들림을 최소화 - 측면 목재를 알루미늄 커버로 마감하여 세련된 디자인은 물론 인위적인 외부충격과 자연적 손상으로부터 보호할 수 있는 기능 - 중앙 포밍을 설치하여 사인걸인등 사용의 효율성 향상 - 철재와 목재의 조화를 통해 내구성과 심미성을 동시에 추구 - 중간 보강판을 2개로 구성하여 내구성 향상 - 본교 도서관의 제품과 동일한 품목
<p>자재</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 측판 : 28t 파티클보드(PB)+양면 LPM + 2면 알루미늄 커버 - 목재는 E0 등급 - 파이프 : 30x60 각 파이프 - 하부다리 : 30x50 각 파이프 - 선반 : 1.0t Steel - 선반 브라켓 : 1.4t Steel - 철제 상판 : 1.0t Steel
<p>제작공정</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 측판 재단 -> LPM과 알루미늄 커버 재단 - 파이프 : 절단 -> 타공 -> 분체도장 - 하부다리 : 절단 -> 타공 -> 분체도장 - 선반 : 절단 -> 타공 -> 분체도장 - 선반 브라켓 -> 절단 -> 타공 -> 분체도장 - 철제 상판 -> 절단 -> 타공 -> 분체도장

6단 양면 서가 - 엔더



6단 양면서가-스타더 : W928xD500XH2115(mm)

<p>제품특징</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 선반 높이조절 기능과 이동식 북서포트 방식으로 도서정리의 편의성 제공 - 잦은 마찰에도 쉽게 벗겨지지 않는 고품질 분체도장 마감 - 중량이 무거운 서적류 수납시 발생하는 선반 휨 현상을 방지하기 위한 선반 보강구조 - 서가와 서가 사이를 커넥팅 파이프로 연결하여 전도를 방지하고 흔들림을 최소화 - 측면 목재를 알루미늄 커버로 마감하여 세련된 디자인은 물론 인위적인 외부충격과 자연적 손상으로부터 보호할 수 있는 기능 - 중앙 포밍을 설치하여 사인걸인등 사용의 효율성 향상 - 철재와 목재의 조화를 통해 내구성과 심미성을 동시에 추구 - 중간 보강판을 2개로 구성하여 내구성 향상 - 본교 도서관의 제품과 동일한 품목
<p>자재</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 측판 : 28t 파티클보드(PB)+양면 LPM + 2면 알루미늄 커버 - 목재는 E0 등급 - 파이프 : 30x60 각 파이프 - 하부다리 : 30x50 각 파이프 - 선반 : 1.0t Steel - 선반 브라켓 : 1.4t Steel - 철제 상판 : 1.0t Steel
<p>제작공정</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 측판 재단 -> LPM과 알루미늄 커버 재단 - 파이프 : 절단 -> 타공 -> 분체도장 - 하부다리 : 절단 -> 타공 -> 분체도장 - 선반 : 절단 -> 타공 -> 분체도장 - 선반 브라켓 -> 절단 -> 타공 -> 분체도장 - 철제 상판 -> 절단 -> 타공 -> 분체도장