


AVENTOS top
(아벤토스 top)
훌륭한 재해석

www.blum.com

 **blum**[®]



교향곡을 지휘하며 섬세하게 구절을 각색하는 일은 쉽지 않습니다. Blum은 AVENTOS(아벤토스) 리프트 시스템을 완전히 재구성하기로 했습니다. 따라서 크기를 줄이고 기능을 최적화하고 디자인을 수정했습니다. 이제 작곡에 자신만의 느낌을 더해 걸작을 새롭게 편곡하는 지휘자처럼, AVENTOS top(아벤토스 top) 제품군의 피팅을 사용하여 생활 공간 디자인을 새로운 분위기로 즐길 수 있습니다. 입체적인 동작과 기능을 결합하고 다양한 리프트 시스템을 선보여 고객을 사로잡으세요. 마에스트로가 되어 AVENTOS top(아벤토스 top)으로 상단과 벽 캐비닛을 구성해 보세요.



목차

- 04 디자인
- 06 통합 기능
- 08 SERVO-DRIVE(서보 드라이브)
- 10 컴팩트한 제품
- 12 생활 공간
- 14 편리한 사용
- 16 모션 기술
- 18 제품 종류
- 20 AVENTOS HF top(아벤토스 HF top)
- 22 AVENTOS HS top(아벤토스 HS top)
- 24 AVENTOS HL top(아벤토스 HL top)
- 26 AVENTOS HK top(아벤토스 HK top)
- 28 AVENTOS HK-S(아벤토스 HK-S)
- 30 AVENTOS HK-XS(아벤토스 HK-XS)
- 32 리프트 시스템 개요
- 34 Blum 품질
- 36 Blum 서비스
- 38 moving ideas

조화로운 디자인

이제 모든 종류의 리프트 시스템을 바이폴드, 업앤오버, 리프트 업 또는 스테이 리프트 시스템 등의 소형 탑 버전으로 사용할 수 있습니다. 우아한 디자인의 피팅을 사용하면 환경에 따라 흥미로운 벽 캐비닛 조합을 구성할 수 있습니다. 리프트 메커니즘은 실크 화이트, 라이트 그레이 또는 다크 그레이 커버 캡 안에 숨겨져 있어 가구와 톤을 매치하거나 세련된 대비를 연출할 수 있습니다. 고객의 브랜드를 보여줄 수 있는 브랜딩 요소가 AVENTOS HF top(아벤토스 HF top), HS top, HL top, HK top의 개성을 한층 더 강조합니다.



자세한 수상 정보는 다음 웹사이트
에서 확인할 수 있습니다.
www.blum.com/award



포지셔닝 시스템을 이용한 조립.



사전 설치 시스템 나사를 통한 조립.

기능과 다용도

AVENTOS top(아벤토스 top) 제품군의 피팅을 사용하면 시스템 나사 또는 통합된 포지셔닝 시스템의 두 가지 방법으로 리프트 메커니즘을 설치할 수 있습니다. 고정 위치가 사전 정의되어 계산할 필요 없이 빠르고 쉽고 정확하게 리프트 메커니즘을 조립할 수 있습니다. 통합된 두가지 기능인 BLUMOTION(블루모션)의 댐핑 시스템과 간단하게 개폐각도를 조절할 수 있는 기능이 있습니다.



리프트 메커니즘은 커버 캡이 장착된 상태에서도 메커니즘의 앞쪽에서 편리하게 조절할 수 있습니다.



거장의 성능

도구가 필요 없는 편리한 조립과 SERVO-DRIVE(서보 드라이브) 전동식 모션 지지 시스템의 직관적인 디자인을 만나보세요. AVENTOS HF top(아벤티스 HF top), AVENTOS HL top(아벤티스 HL top), AVENTOS HS top(아벤티스 HS top)은 모두 동일한 저소음 드라이브 유닛을 갖추고 있어 편안하게 사용할 수 있습니다. 리프트 시스템에 편의성뿐만 아니라 명확하고 슬림한 디자인까지 더해졌습니다.



오류 인식 기능이 통합된 컬러 LED가 셋팅 프로세스를 지원합니다.



AVENTOS top(아벤토스 top)은 SERVO-DRIVE(서보 드라이브)를 사용해도 슬림한 디자인이 돋보입니다.

세련된 앙상블

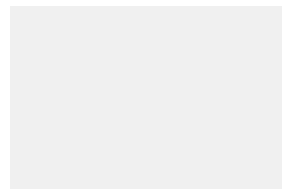
AVENTOS top(아벤토스 top)은 상부장의 공간을 거의 차지하지 않습니다. 피팅은 몇 가지 구성품만 있으면 완전히 자유로운 설계가 가능하도록 제작되었습니다. 따라서 대칭으로 설계된 리프트 메커니즘과 레버 암은 다양한 크기의 상부장에 적합하며 모든 모션 기술과 호환됩니다. 또한 HF top, HS top, HL top에 동일한 커버캡을 사용합니다. 이를 통해 선택, 조달, 취급이 더 쉬워졌습니다.



다크 그레이



라이트 그레이



실크 화이트

커버 캡

귀사의 브랜드를 더한 브랜딩 요소를 사용하고 유행을 타지 않는 세 가지 컬러 중에서 선택할 수 있습니다.





성공적인 구성

AVENTOS top(아벤토스 top) 리프트 시스템이 장착된 상부장은 언제나 좋은 선택입니다. 보관 공간을 보호하고 다양한 창의적 가능성을 열어줍니다. 취향에 따라 동일한 생활 공간에서도 다양한 리프트 시스템 유형을 결합할 수 있습니다. 섬세한 디자인의 컴팩트한 피팅이 어떤 인테리어와도 완벽하게 조화를 이룹니다.



우수한 성능의 스타일

주방에서 인체공학적 기능은 스타일만큼 중요합니다. 주방은 주로 작업 공간이자 생활 공간입니다. 사람들이 많이 이동하는 곳에서는 리프트 시스템이 있는 높은 상부장을 많이 선택합니다. 주방 사용에 대한 전 세계의 요구 사항을 조사한 결과도 이와 같습니다. 따라서 Blum은 리프트 시스템을 지속적으로 개발하고 있습니다. 사용하기 쉬운 가구는 고객의 삶의 질을 높입니다.



언제나 편리한 사용

도어를 들어 올릴 수 있기 때문에 방해가 되지 않아 주방을 사용하는 동안 열어 둘 수 있습니다. 따라서 보관하고 있는 물품을 언제나 쉽게 이용할 수 있습니다.



맞춤 설계

상부장은 보관 공간 요구사항에 따라 모든 높이와 너비로 이용하거나, 기본 장치의 갭 레이아웃에 맞게 설계할 수 있습니다.



어디에나 고정 가능

원하는 위치에 멈추는 리프트 시스템이 어디에나 고정되어 도어를 쉽게 이용할 수 있습니다.



조화로운 구성

상부장의 리프트 시스템은 AVENTOS top(아벤티스 top)과 기술을 결합하면 훨씬 더 쉽게 작동할 수 있습니다. SERVO-DRIVE(서보 드라이브), TIP-ON(팁온), BLUMOTION(블루모션)을 사용하면 도어를 열고 닫을 때 매우 편리합니다. 핸들리스 타의 주방을 구성할 경우에 특히 유용합니다.



모션 기술에 대한 자세한 내용은
다음 웹사이트를 참조하십시오.
www.blum.com/4formore

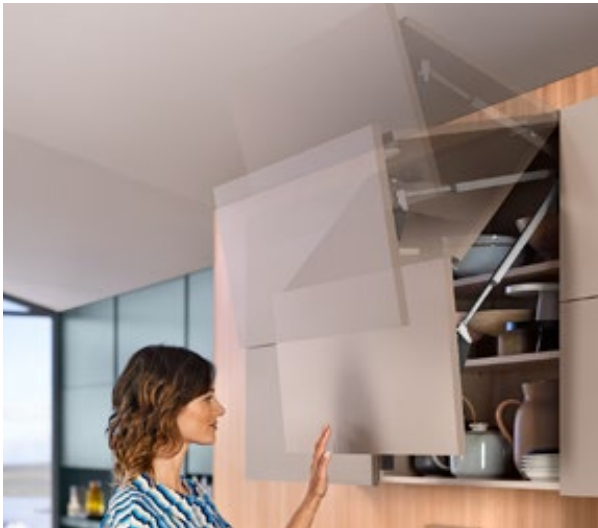


BLUMOTION

by Blum

무소음에 가까운 소리: BLUMOTION(블루모션)

부드럽고 쉽게 닫히는 댐핑으로, 상부장의 도어가 크거나 무거워도 또는 힘을 세게 주어 닫아도 문제 없습니다.



SERVO-DRIVE

by Blum

스마트한 기능: SERVO-DRIVE(서보 드라이브)

전동식 모션 시스템으로 한 번의 터치만으로 도어를 열 수 있습니다. 상부장의 도어는 몸통의 스위치를 누르면 다시 닫힙니다.



TIP-ON

by Blum

간단하지만 실용적인 디자인: TIP-ON(팁온)

기계식 지지 시스템으로 한 번만 터치해도 열 수 있고 도어가 열렸을 때, 상부장의 내부에 쉽게 접근 할 수 있습니다. 닫을 때는 가볍게 눌러서 닫기만 하면 됩니다.

제한적인 헤드룸: 바이폴드 도어용
AVENTOS HF top(아벤토스 HF top)은
천장이 낮은 방에 적합합니다.



다양한 레퍼토리

AVENTOS top(아벤토스 top) 리프트 시스템은 고객의 요구사항과 바람만큼 다양합니다. 상부장의 사이즈나 설치 공간에 관계없이 언제나 적합한 솔루션을 제공합니다. 바이폴드, 업앤오버, 리프트 업 또는 스테이 리프트 시스템 중에서 선택할 수 있습니다. 게다가 모든 유형의 솔루션이 손쉽게 호환됩니다.



타협적인 디자인: AVENTOS HL top(아벤토스 HL top) 리프트 업은 특수한 설치 환경에도 적합합니다.

충분한 공간: AVENTOS HS top(아벤토스 HS top)을 사용하면 큰 크기의 원파트 도어를 쉽게 위아래로 움직일 수 있습니다.



개폐 케이스: 스테이 리프트용 AVENTOS HK top(아벤토스 HK top)은 모든 공간에 맞게 조정할 수 있습니다.

접히는 도어용 AVENTOS HF top (아벤토스 HF top)

세련된 스타일에 사용까지 간편한 AVENTOS HF top(아벤토스 HF top) 바이폴드 리프트 시스템을 사용하면 도어가 이중으로 접히는 대형 상부장을 구현할 수 있습니다. 위, 아래의 상부장 캐비닛을 다양한 디자인으로 구성할 수 있습니다. 좁거나 넓은 알루미늄 프레임부터 다양한 소재의 조합, 비대칭 도어까지 모두 AVENTOS HF top(아벤토스 HF top)으로 가능합니다.





높은 보관 공간:

도어가 천장에 닿지 않도록 개폐각도를 조절할 수 있는 기능을 이용해 쉽게 조절이 가능합니다.



물건을 숨겨주는 공간:

최대 1200mm 높이의 대형 바이폴드 리프트 시스템으로 가전 제품을 상부장에 넣어 사용할 수 있습니다.



완전히 자유로운 설계:

비대칭 도어와 다양한 소재의 조합을 통해 독특한 스타일을 만들어낼 수 있습니다.



위아래로 움직이는 도 어용 AVENTOS HS top(아벤토스 HS top)

AVENTOS HS top(아벤토스 HS top) 리프트는 무중력의 느낌을 보여줍니다. 대형 원파트 도어를 최대한 쉽게 열 수 있습니다. 리프트 시스템이 도어를 위로 들어올린 후, 내부의 물품들에 쉽게 접근할 수 있습니다. 코니스 또는 크라운 몰딩의 통합 등 가구 디자인에 더 많은 가능성을 제공할 수 있는 강력한 기능을 가진 제품입니다.



우아한 동작과 명확한 가시성:
와이드가 넓은 대형 상부장에도 연결봉이 필요하지 않습니다.



최고의 감각을 더한 고급스러운 가구:
디자인 디테일을 통합합니다.



슬림하고 우아한 디자인:
EXPANDO T(익스펜도 T) 고정 시스템을 사용하면 도어가 8mm부터 가능합니다.

들어 올리는 도어용 AVENTOS HL top (아벤토스 HL top)

완전히 자유롭게 이동하는 리프트 시스템으로, 고객을 감동시킵니다.
AVENTOS HL top(아벤토스 HL top)이 있는 리프트 시스템은 하부장 바로 위 캐비닛에 적합합니다. 리프트 업 피팅은 최대 높이 580mm, 너비 1800mm의 캐비닛에 사용할 수 있습니다. 조리대 옆에 AVENTOS HL top(아벤토스 HL top)을 이용하여 캐비닛을 설치하면 가전 제품을 도어 뒤에 숨길 수 있습니다.





창의적인 아이디어:

AVENTOS HL top(아벤토스 HL top)은 8mm 이상의 얇은 도어뿐만 아니라 빗각도어 또는 계단식 도어까지 적용할 수 있습니다.



조화로운 장치:

AVENTOS HL top(아벤토스 HL top)을 사용하면 도어 뒤에 전자 제품을 숨길 수 있습니다.



어디서나 사용 가능한 디자인:

AVENTOS HL top(아벤토스 HL top)은 거실과 작업 공간에 새로운 디자인 가능성을 열어줍니다.



위로 회전하는 도어용 AVENTOS HK top (아벤토스 HL top)

상부장이나 위 공간이 제한적인 경우, AVENTOS HK top(아벤토스 HK top)이 알맞은 선택입니다. 스테이 리프트 도어는 몸통 위로 거의 튀어나오지 않기 때문에 천장 높이가 낮아도 문제 없습니다. 대형의 무거운 상부장의 도어도 매우 쉽게 열 수 있습니다. 핸들리스 타입의 도어의 경우 SERVO-DRIVE(서보 드라이브) 및 TIP-ON(팁온) 모션 기술이 전기 및 기계적 서포트를 제공합니다.



모든 디자인 스타일과의 조화:
 AVENTOS HK top(아벤토스 HK top) 리프트 메커니즘은 놀라울 정도로 용도가 다양합니다.



충돌 없는 개폐:
 개폐각도를 쉽고 정확하게 조정할 수 있습니다 .



주방을 포함한 모든 공간:
 AVENTOS HK top(아벤토스 HK top)은 집의 모든 공간에 잘 어울립니다.

소형 상부장용
위험 플레식한 디자인



소형 상부장용 AVENTOS HK-S(아벤토스 HK-S)

보관 공간을 낭비할 필요가 없습니다! 높은 상부장 위에 공간이 있다면 리프트 시스템을 쉽게 장착할 수 있습니다. AVENTOS HK-S(아벤토스 HK-S)는 컴팩트한 디자인으로 소형 상부장에 적합합니다. 높은 상부장에 리프트 시스템을 장착하면 잘 사용하지 않는 물품을 실용적으로 보관할 수 있습니다. 도어가 위로 열려 진로를 방해하지 않으므로 내용물에 쉽게 접근할 수 있습니다.

원하는 위치에 고정:
 리프트 메커니즘을 이용하면 정밀하게 조정하여 소형 스테이 리프트 도어를 원하는 어느 곳이던 멈출 수 있습니다.



원터치 TIP-ON(팁온):
 도어가 한 번의 터치로 열립니다. 닫을 때에는 밀어서 닫습니다.



눈길을 사로잡는 디자인:
 AVENTOS HK-S(아벤토스 HK-S)는 모든 공간의 품격을 높입니다.



소형 상부장용
위한 플렉시블 디자인



소형 상부장용 AVENTOS HK-XS(아벤토스 HK-XS)

완벽하게 설계된 주방에서는 모든 곳을 현명하게 사용할 수 있습니다. 높은 상부장에 장착한 소형 스테이 리프트는 공간이 제한적이어도 충분한 창의성을 발휘하도록 도와줍니다. 슬림한 AVENTOS HK-XS(아벤토스 HK-XS) 피팅 솔루션은 상부장 크기에 따라 한쪽 측면에서도 사용할 수 있습니다. 주문에 포함된 CLIP top BLUMOTION(클립 탑 블루모션) 힌지는 부드럽고 편하게 닫힙니다.

원하는 대로 설치:
 두꺼운 목재 도어부터 넓은 알루미늄 프레임 도어까지 모두 가능합니다.















원하는 대로 고정:
 리프트 시스템을 어디에나 고정할 수 있습니다.



작지만 완벽한 구성:
 AVENTOS HK-XS(아벤토스 HK-XS)는 매우 제한적인 공간에서도 사용할 수 있습니다.



어떠한 적용에도 적합한 리프트 시스템

AVENTOS (아벤토스)	동작	일반적인 적용	도어 무게	도어 유형	캐비닛 치수(mm)
HF top		상부장, 높은 상부장, 바이폴드 도어, 조리대 장착 상부장		목재, 넓은/좁은 알루미늄 프레임 도어, 목재-유리 조합, 비대칭 도어, 빗각 도어 또는 계단식 도어 적용	높이 480~1200 너비 최대 1800
HS top		상부장(공간이 있는 경우), 대형, 원파트 도어, 코니스 및 크라운 몰딩 포함		얇은 도어, 목재, 넓고/좁은 알루미늄 프레임 도어, 빗각 도어 또는 계단식 도어 적용	높이 350~800 너비 최대 1800
HL top		상부장, 달을 수 있지만 높은 수납장(공간이 있는 경우), 뒤에 있는 가전 제품, 조리대 장착 상부장		얇은 도어, 목재, 넓고/좁은 알루미늄 프레임 도어, 빗각 도어 또는 계단식 도어 적용	높이 300~580 너비 최대 1800
HK top		상부장, 키 큰 상부장, 위쪽 냉장고, 저장실, 오븐		얇은 도어, 목재, 넓고/좁은 알루미늄 프레임 도어, 빗각 도어 또는 계단식 도어 적용	높이 205~600 너비 최대 1800
HK-S		상부장, 키 큰 캐비닛, 위쪽 냉장고, 저장실, 오븐		목재, 넓은/좁은 알루미늄 프레임 도어	높이 180~600 너비 최대 1800
HK-XS		상부장, 키 큰 상부장, 위쪽 냉장고, 저장실, 오븐, 환풍기, 욕실	 양쪽	목재, 넓은/좁은 알루미늄 프레임 도어	높이 240~600 너비 최대 1800



내부 최소 깊이 (mm)	조립 및 설치 정보	모션 기술	커버 캡
264	두 가지 고정 옵션: - 사전 설치 시스템 나사 - 포지셔닝 시스템이 있는 칩보드 나사 - 캐비닛 내 리프트 메커니즘의 고정 위치 - 도어 연결 브래킷의 고정 위치 - 도어부터 리프트 메커니즘 조절 - AVENTOS HF top(아벤토스 HF top) 및 HK top에 통합된 개폐 각도 조절 장치 - AVENTOS HF top(아벤토스 HF top), HS top, HL top에 통합된 BLUMOTION(블루모션) 조절 - 힌지 없음/상단 패널 가공 불필요(예외: AVENTOS HF top(아벤토스 HF top))	 	<input type="radio"/> 실크 화이트 <input type="radio"/> 라이트 그레이 <input checked="" type="radio"/> 다크 그레이
264		 	<input type="radio"/> 실크 화이트 <input type="radio"/> 라이트 그레이 <input checked="" type="radio"/> 다크 그레이
264		 	<input type="radio"/> 실크 화이트 <input type="radio"/> 라이트 그레이 <input checked="" type="radio"/> 다크 그레이
187		 	<input type="radio"/> 실크 화이트 <input type="radio"/> 라이트 그레이 <input checked="" type="radio"/> 다크 그레이
163	리프트 메커니즘은 칩보드 나사를 사용하여 설치됩니다. 힌지가 필요 없습니다.	 	<input type="radio"/> 실크 화이트 <input type="radio"/> 라이트 그레이 <input checked="" type="radio"/> 다크 그레이
125 (100mm 깊이의 특수 솔루션 가능)	리프트 메커니즘은 칩보드 나사를 사용하여 설치됩니다. 힌지/상단 패널 가공 필요	 	아니요 커버 캡



Blum Quality

Blum의 품질에는 한 가지 핵심 질문이 중요합니다. Blum의 제품이 고객의 요구를 충족하는가? 고객의 요구는 시간이 지나면서 변하므로 Blum은 고객과 끊임없이 소통하고 고객의 의견을 경청하며, 질문을 함으로써 제품과 서비스 요구사항을 지속적으로 개발합니다.



품질 관리

26,000개 이상의 테스트 및 측정 장비가 전 세계의 Blum에 사용됩니다.



컴퓨터 시뮬레이션

개발 단계 초기부터 품질을 보장합니다



품질 테스트

리프트 시스템은 개폐 주기 80,000회 등의 동작 및 하중 테스트를 거칩니다.



테스트

다양한 방법(예: 부식 테스트, 염수 분무 테스트 또는 인장 테스트)을 통해 소재를 테스트합니다.





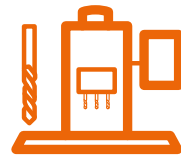
Blum 서비스

Blum의 서비스는 프로세스 체인의 모든 단계에서 고객의 요구사항에 정확하게 맞춰 더 효율적으로 작업하고 시간을 절약할 수 있도록 지원합니다. 언제 어디서나 필요할 때 사용할 수 있도록 맞춤화됩니다.



디지털 서비스

효율성을 높이기 위한 디지털 지원



조립 장치

정확한 작업을 위한 실용적인 도구



커뮤니케이션 서비스

타겟 마케팅을 위한 포괄적인 소재



맞춤형 서비스

고객 중심 지원을 위해 직접적으로 연락



물류 서비스

빠른 배송을 위해 프로세스 최적화



Blum의 서비스에 대한 자세한
내용 찾기:

www.blum.com/services





삶의 질

고객을 위해 가구의 편의성과 기능을 향상하기 위해 노력합니다.



제품군

한 곳에서 모두 만나보세요. 현재의 리빙 트렌드를 반영한 제품은 물론 트렌드를 선도하는 다양한 제품을 보유하고 있습니다.



영감

글로벌 리빙 트렌드를 파악하고 미래를 연구하여 고객에게 더 큰 혜택을 제공합니다.



혁신

새로운 제품과 서비스를 개발하기 위해 호기심과 탐구 정신을 원동력 삼아 항상 움직이고 있습니다.



서비스

고객의 프로세스에 꼭 맞춘 개별 서비스를 제공하여 고객의 작업을 훨씬 수월하게 합니다.



품질

Blum은 끊임없이 제품과 서비스, 그리고 우리 자신을 개선할 방법을 모색합니다.



신뢰

Blum은 협력사 및 당사 임직원의 복지를 증진하고 사회적 및 환경적 책임을 이행하기 위해 최선을 다합니다.

Julius Blum은 1952년에 편자 못으로 여정을 시작했습니다. 오늘날에는 120여 개국의 고객에게 혁신적인 피팅을 공급합니다.

(주) 우보인터내셔널
경기도 용인시 기흥구
탑실로 103
17084
전화: +82 31 285 9491
팩스: +82 31 285 9419
이메일: woointl@daum.net
홈페이지: www.woointl.com

Julius Blum GmbH
Furniture Fittings Mfg.
6973 Höchst, Austria
Tel: +43 5578 705-0
Fax: +43 5578 705-44
E-mail: info@blum.com
www.blum.com

오스트리아, 폴란드 및 중국에 있는 Blum 지사는 다음과 같은 인증을 받았습니다.
미국 Blum 지사는 ISO 9001 인증을 받았습니다.
브라질 Blum 지사는 ISO 9001, ISO 14001 및 ISO 45001 인증을 받았습니다.



모든 콘텐츠에 대한 저작권이 Blum에 있습니다.
기술적 수정 및 변경은 통보 없이 이루어질 수 있습니다.
IDNR: 632.698.5 · EP-610/1 KO-KR/09.23