

**[첨부] 시료정보(대형챔버시험)**

1. 시료명 : 59A 현관신발장

2. 의뢰자 : (주)형경산업 박동혁 (서명)

현장명	대우건설 행당 라체르보 푸르지오 현장	
제조사	(주)형경산업	
제품명	현관신발장	
제품유형	59A Type	
생산일	2025.04.13.	
배송일	2025.04.18	
보관기간	5일 (생산일 기준 7일 이내 배송)	
보관장소 및 조건	창고(20 °C 항온)	
제품크기(mm)	1633(W) × 2355(H) × 400(D)	
체적(m <sup>3</sup> )	1.54	
표면적(m <sup>2</sup> )	10.88	
제품사양 (도면별도첨부)	문짝	MDF18T+[샤트데코]A1-559LPM+전면유사PP(후면), 4면 ABS Edge 마감
	몸통	PB18T+PTA420 LPM(양면), 4면 0.6 mm PVC Edge 마감
	뒤판	MDF4.5T+PTA420 PVC(양면), Edge 비마감
	선반	PB18T+PTA420 LPM(양면), 4면 0.6 mm PVC Edge 마감
	상판	해당없음
	기타	시공목

※유의사항

1. 시료의 체적 계산 시 한 개의 제품으로만 이루어진 시료인 경우는 (바닥면적 × 높이)를 그 제품의 체적으로 하며, 한 개 이상의 제품으로 이루어진 시료인 경우 각각의 체적을 구하여 그 합을 작성한다.

2. 의뢰된 시료의 도면은 필히 첨부하여야 한다.

**[첨부] 시료정보(대형챔버시험)**

1. 시료명 : 84B 현관신발장(중문)

2. 의뢰자 : (주)형경산업 박동혁 (서명)

현장명	대우건설 행당 라체르보 푸르지오 현장	
제조사	(주)형경산업	
제품명	현관신발장B	
제품유형	84B Type	
생산일	2025.04.13.	
배송일	2025.04.18	
보관기간	5일 (생산일 기준 7일 이내 배송)	
보관장소 및 조건	창고(20 °C 항온)	
제품크기(mm)	1967(W) × 2355(H) × 400(D)	
체적(m <sup>3</sup> )	1.87	
표면적(m <sup>2</sup> )	12.43	
제품사양 (도면별도첨부)	문짝	MDF18T+[샤트데코]A1-559LPM+전면유사PP(후면), 4면 ABS Edge 마감
	몸통	PB18T+PTA420 LPM(양면), 4면 0.6 mm PVC Edge 마감
	뒤판	MDF4.5T+PTA420 PVC(양면), Edge 비마감
	선반	PB18T+PTA420 LPM(양면), 4면 0.6 mm PVC Edge 마감
	상판	해당없음
	기타	시공목

※유의사항

1. 시료의 체적 계산 시 한 개의 제품으로만 이루어진 시료인 경우는 (바닥면적 × 높이)를 그 제품의 체적으로 하며, 한 개 이상의 제품으로 이루어진 시료인 경우 각각의 체적을 구하여 그 합을 작성한다.

2. 의뢰된 시료의 도면은 필히 첨부하여야 한다.

## [첨부] 시료정보(대형챔버시험)

1. 시료명 : 59A 의류관리기장/침실2불박이장

2. 의뢰자 : (주)형경산업 박동혁 (서명)

현장명	대우건설 행당 라체르보 푸르지오 현장	
제조사	(주)형경산업	
제품명	의류관리기장/침실2불박이장	
제품유형	59A Type	
생산일	2025.04.25.	
배송일	2025.04.30	
보관기간	5일 (생산일 기준 7일 이내 배송)	
보관장소 및 조건	창고(20 °C 항온)	
제품크기(mm)	1437(W) × 2295(H) × 600(D)	
체적(m <sup>3</sup> )	1.98	
표면적(m <sup>2</sup> )	11.07	
제품사양 (도면별도첨부)	문짝	MDF18T+[LG]KADR4-SR+ 전면유사PP(후면), 4면 ABS Edge 마감
	몸통	PB18T+PTA420 LPM(양면), 4면 0.6 mm PVC Edge 마감
	뒤판	MDF4.5T+PTA420 PVC(양면), Edge 비마감
	선반	PB18T+PTA420 LPM(양면), 4면 0.6 mm PVC Edge 마감
	상판	해당없음
	기타	시공목

### ※유의사항

1. 시료의 체적 계산 시 한 개의 제품으로만 이루어진 시료인 경우는 (바닥면적 × 높이)를 그 제품의 체적으로 하며, 한 개 이상의 제품으로 이루어진 시료인 경우 각각의 체적을 구하여 그 합을 작성한다.

2. 의뢰된 시료의 도면은 필히 첨부하여야 한다.

**[첨부] 시료정보(대형챔버시험)**

1. 시료명 : 84B 복도장-클린존수납장  
 2. 의뢰자 : (주)형경산업 박동혁 (서명)

현장명	대우건설 행당 라체르보 푸르지오 현장	
제조사	(주)형경산업	
제품명	복도장-클린존수납장	
제품유형	84B Type	
생산일	2025.04.25.	
배송일	2025.04.30	
보관기간	5일 (생산일 기준 7일 이내 배송)	
보관장소 및 조건	창고(20 °C 항온)	
제품크기(mm)	2720(W) × 2295(H) × 600(D)	
체적(m <sup>3</sup> )	2.20	
표면적(m <sup>2</sup> )	12.02	
제품사양 (도면별도첨부)	문짝	MDF18T+[프린테크]DP3-LPM319+전면유사PP(후면), 4면 ABS Edge 마감
	몸통	PB18T+PTA420 LPM(양면), 4면 0.6 mm PVC Edge 마감
	뒤판	MDF4.5T+PTA420 PVC(양면), Edge 비마감
	선반	PB18T+PTA420 LPM(양면), 4면 0.6 mm PVC Edge 마감
	상판	해당없음
	기타	FIX판넬, 시공목

※유의사항

1. 시료의 체적 계산 시 한 개의 제품으로만 이루어진 시료인 경우는 (바닥면적 × 높이)를 그 제품의 체적으로 하며, 한 개 이상의 제품으로 이루어진 시료인 경우 각각의 체적을 구하여 그 합을 작성한다.
2. 의뢰된 시료의 도면은 필히 첨부하여야 한다.

**[첨부] 시료정보(대형챔버시험)**

1. 시료명 : 65 침실1파우더장

2. 의뢰자 : (주)형경산업 박동혁 (서명)



현장명	대우건설 행당 라체르보 푸르지오 현장	
제조사	(주)형경산업	
제품명	침실1파우더장	
제품유형	65 Type	
생산일	2025.05.08.	
배송일	2025.05.13	
보관기간	5일 (생산일 기준 7일 이내 배송)	
보관장소 및 조건	창고(20 °C 항온)	
제품크기(mm)	1163(W) × 2295(H) × 600(D)	
체적(m <sup>3</sup> )	1.60	
표면적(m <sup>2</sup> )	9.48	
제품사양 (도면별도첨부)	문짝	MDF18T+[LG]KADR4-SR+전면유사PP(후면), 4면 ABS Edge 마감
	몸통	PB18T+PTA420 LPM(양면), 4면 0.6 mm PVC Edge 마감
	뒤판	MDF4.5T+PTA420 PVC(양면), Edge 비마감
	선반	PB18T+PTA420 LPM(양면), 4면 0.6 mm PVC Edge 마감
	상판	해당없음
	기타	FIX판넬, 시공목

※유의사항

1. 시료의 체적 계산 시 한 개의 제품으로만 이루어진 시료인 경우는 (바닥면적 × 높이)를 그 제품의 체적으로 하며, 한 개 이상의 제품으로 이루어진 시료인 경우 각각의 체적을 구하여 그 합을 작성한다.

2. 의뢰된 시료의 도면은 필히 첨부하여야 한다.

**[첨부] 시료정보(대형챔버시험)**

1. 시료명 : 59B 침실1파우더장-불박이장

2. 의뢰자 : (주)형경산업 박동혁 (서명)

현장명	대우건설 행당 라체르보 푸르지오 현장	
제조사	(주)형경산업	
제품명	파우더장-불박이장	
제품유형	59B Type	
생산일	2025.05.08.	
배송일	2025.05.13	
보관기간	5일 (생산일 기준 7일 이내 배송)	
보관장소 및 조건	창고(20 °C 항온)	
제품크기(mm)	1383(W) × 2295(H) × 600(D)	
체적(m <sup>3</sup> )	1.90	
표면적(m <sup>2</sup> )	10.76	
제품사양 (도면별도첨부)	문짝	MDF18T+[LG]KADR4-SR+전면유사PP(후면), 4면 ABS Edge 마감
	몸통	PB18T+PTA420 LPM(양면), 4면 0.6 mm PVC Edge 마감
	뒤판	MDF4.5T+PTA420 PVC(양면), Edge 비마감
	선반	PB18T+PTA420 LPM(양면), 4면 0.6 mm PVC Edge 마감
	상판	해당없음
	기타	FIX판넬, 시공목

※유의사항

1. 시료의 체적 계산 시 한 개의 제품으로만 이루어진 시료인 경우는 (바닥면적 × 높이)를 그 제품의 체적으로 하며, 한 개 이상의 제품으로 이루어진 시료인 경우 각각의 체적을 구하여 그 합을 작성한다.

2. 의뢰된 시료의 도면은 필히 첨부하여야 한다.

**[첨부] 시료정보(대형챔버시험)**

1. 시료명 : 84A 침실2불박이장

2. 의뢰자 : (주)형경산업 박동혁 (서명)

현장명	대우건설 행당 라체르보 푸르지오 현장	
제조사	(주)형경산업	
제품명	침실2불박이장	
제품유형	84A Type	
생산일	2025.05.20.	
배송일	2025.05.23	
보관기간	5일 (생산일 기준 7일 이내 배송)	
보관장소 및 조건	창고(20 °C 항온)	
제품크기(mm)	2039(W) × 2295(H) × 600(D)	
체적(m <sup>3</sup> )	2.81	
표면적(m <sup>2</sup> )	14.56	
제품사양 (도면별도첨부)	문짝	MDF18T+[LG]KAEL8-SR+전면유사PP(후면), 4면 ABS Edge 마감
	몸통	PB18T+PTA420 LPM(양면), 4면 0.6 mm PVC Edge 마감
	뒤판	MDF4.5T+PTA420 PVC(양면), Edge 비마감
	선반	PB18T+PTA420 LPM(양면), 4면 0.6 mm PVC Edge 마감
	상판	해당없음
	기타	FIX판넬, 시공목

※유의사항

1. 시료의 체적 계산 시 한 개의 제품으로만 이루어진 시료인 경우는 (바닥면적 × 높이)를 그 제품의 체적으로 하며, 한 개 이상의 제품으로 이루어진 시료인 경우 각각의 체적을 구하여 그 합을 작성한다.

2. 의뢰된 시료의 도면은 필히 첨부하여야 한다.