

















CORPORATE PHILOSOPHY

설계와 시공을 표준화하여 시공 검측을 확실히 진행한 우수한 품질로 글로벌 시장에서의 경쟁력을 확보하겠습니다.

회사소개

지엘아이(주)는 끊임없는 연구개발과 축적된 기술을 바탕으로 고품격 설계와 서비스를 지향하며 고객의 행복을 만드는 일에 앞서 나가는 기업, 고객의 기쁨을 찾아드리는 기업으로 신뢰와 만족을 주며 고객의 가슴에 자리 잡도록 하겠습니다.

저희 지엘아이는 지속적인 기술 연구 및 투자 마케팅 전략과함께 각종 국가기관에서 유망 기업으로 인정받아 중소기업 활성화에 적극 부응하고 있습니다. 더불어 고객만족과 기술 중심의 기업, 투명경영의 기업, 사회적 기업으로의 도약을 목표로 전 직원이 뛰고 있습니다.

끊임없는 아이디어 창출, 철저한 장인 정신, 꼼꼼한 품질 관리와 고객중심의 현장관리 그리고 항상 연구, 준비하는 자세로 품질의 고급화를 실현시키고, 고객들의 만족과 가치를 더욱 충족시키기 위해 최선의 노력을 다하고 있습니다. 이러한 지엘아이의 활동은 각종 공공기관의 인정을 받아 전국적인 인지도를 확대해 나가고 있습니다. 지엘아이는 앞으로도 공격경영, 섬기는 경영을 바탕으로 항상 노력하는 '창호업계의 선두주자'가 되겠습니다. 감사합니다.

기업이념 / 비전 W





01 경영

- · 전 직원이 공감하는 투명경영
- · 사업 운영 관리를 통한 정도경영
- · 재무 안전성에 따른 무차입 경영
- · 전국적 네트워크 구축
- · 이익공유를 위한 성과급 지급



02

복지

- · 자녀의 학자금 지원
- · 무이자 주택자금 지원
- · 개인 능력 향상 교육비 지원
- · 쾌적한 업무환경
- · 회원권을 활용한 문화혜택



03

연구개발

- · 미래지향적 연구개발
- · 산학협력을 통한 사업화
- · 공모전을 통한 창의적 사고 확장
- · 정기적인 공감 워크샵



04 미래비전

- · 꾸준한 매출 향상 및 이윤 창출
- · 글로벌 시장에서의 경쟁력 확보
- · 미래를 함께한 젊은 인재 육성
- · 현장 적용형 사업 아이템 다각화

회사 연혁^{INDOW}

2021		12 - 품질보증조달물품 B-등급 지정
ZUZ I		
		특허등록 (제10-2342024호) 지진 충격 감소 및 단열 기능을 가진 창호
		[]6 - 우수 조달기업 조달청장 표창수상
		03 - 연구전담부서 설립
2020	•	12 - (주)점보산업 > 지엘아이(주) 법인명 변경
2020		09- [주]점보산업 신공장 건립 (3,000평 규모)
0040		
2018	•	05 - ISO:9001 (품질경영시스템) / ISO:14001 (환경경영시스템) 인증
2017	•	12 - 해외조달시장 진출 유망기업 (G-PASS기업) 지정 (제2017-140호)
		01- 기술혁신형 중소기업 (INNO-BIZ) 인증 획득 (제170401-00001호)
0010		
2016		미의 - 조달청우수조달물품 지정 획득 (제2016129호)
2015	•	05 - 녹색기술인증획득 (제GT-16-00034호), (제GTP-16-00064호)
		04- 환경마크획득 (제13793호) 단열 이중미서기창
		03 - 환경마크획득 (제13573호) 단열 커튼월 2종
		미2 - 환경마크획득 (제13295호) 복합단열 이중 중연미서기창
2014	•	12 - 특허등록 (제10-1475804호) 단열재의 탈착이 가능한 창호
		특허등록 (제10-1470909호) 기능성 단열 창호
		09 - 환경마크획득 (제12618호) 복합단열 이중 중중연미서기창
		07 — 환경마크획득 (제12377호)
0040		
2013	•	11 — 특허등록 (제10-1331743호) 단열성이 우수한 복합창호
		02 — KS제품인증획득 (제13-1002호)
2012	•	미1 - 환경표자 인증획득 (제9605호), (제9811호) / 품질보증지정서 (Q마크) 획득
		벤처기업인증 [2012200403호], 품질인증서 (건마크)획득,
		고효율에너지기자재 인증획득 (제993), (제994호), (제1035호), (제831호), (제992호)
2011		12 - 특허등록 (제10-1097923호), 실용신안등록 (제20-0457516호) / 고효율에너지기자재 인증획득 (제826호)
2011	Ĭ	16 - 조달청 MAS 계약체결 (금속제창, 금속제문틀)
2009		03 - [주]점보산업 법인설립 및 공장등록



01 보유 제품 소개

단열 알루미늄창 _ 커튼월 / 프로젝트 / 케이스먼트 / 미서기 / 이중미서기 단열 복합창 _ 커튼월 / 프로젝트 / 미서기 / 이중미서기 합성수지제창 _ 이중미서기

02 인증서

환경표지 / 우수제품 / G-PASS / ISO / 제품인증 / 특허증 등 보유 인증서

03 나라장터 등록 현황

우수 제품_금속제창 _ 15EA MAS 제품_금속제창 _ 14EA / 합성수지제창 _ 37EA

04 시공사진

단열 알루미늄창 단열 복합창

05 2019 - 2021 시공실적



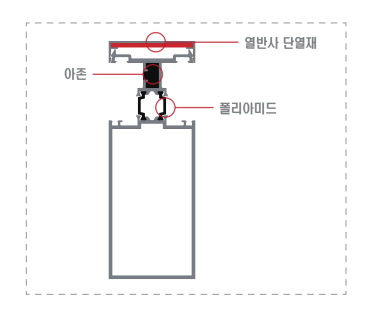
지엘아이 알루미늄 창호는 열반사 단열재와 아존 및 폴리아미드를 적용한 삼중 열차단 구조

1 우수성

- 에너지 고효율, 유해 물질 감소
- 녹색기술인증을 통한 제품 검증
- 정부조달 우수 제품 지정

2 특 징

- 일체형 압출 방식
 - 내풍압성 및 내진동성 강화
 - 현장 작업 간소화 및 시공성 향상
- 3중 열차단으로 인한 높은 단열성
- 결로 방지 우수 및 유리관리 편리







커튼윌 미서기

단열 복합창 D O W

뛰어난 기밀성, 단열성, 내구성 및 방음성능을 갖추고 있으며 단열재 결합에 따라 인테리어 효과를 높여주는 창호

1 우수성

- 고강도의 알루미늄 프로파일과 단열성이 우수한 폴리스티렌이 결합된 창호
- 원목 창호를 대체할 유일한 제품으로 가격은 그 절반 수준인 경제성이 우수한 창호



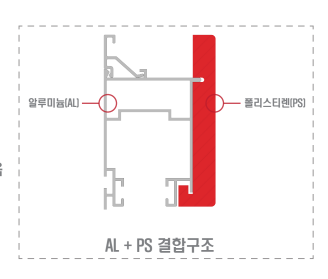




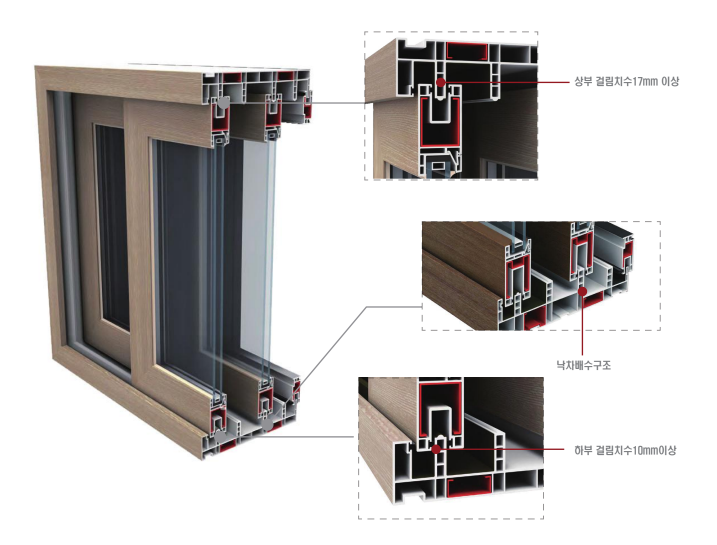
미서기

2 특 징

- 내측면에 결합된 폴리스티렌(PS) 단열재가 알루미늄의
 열전도를 차단하여 물방을 맺힘(결로) 현상을 방지함
- 창틀과 창짝 사이에 밀폐 기능을 지닌 방풍 차단 캡
 장착으로 단열, 방음이 우수
- 알루미늄 프로파일과 폴리스티렌(PS) 단열재가 견고하게
 결합되어 내구성이 뛰어나며 열에 의한 수축 팽창이 없음
- 습기나 물에 의한 색상의 변색이나 변형이 없음
- 원목 무늬 UV 전사 코팅으로 자연친화적인 분위기 연출
- 우수 품질인증(GR) 마크를 획득한 친환경 제품









합성수지제창이란?

1. 친환경 창호

아이들이 생활하는 공간의 창호는 합성수지 유해성분 Pb(납), Hg(수은), Cd(카드뮴) 포함 기준을 만족한 창호만이 학교에 사용될 수 있으며 지엘아이는 모든 성분을 포함하지 않는 친환경 창호 입니다.

2. 안전과 단열성능

안전과 단열이 강조되는 학교창 기존 PVC 창호의 문제점인 중간바 성능 문제를 개선하고 강화되는 건축물의 정책 및 규제에 적극 대응하고 있습니다.

인용서 WINDOW



























우수 제품 - 알루미늄

3 eT00							
명칭	식별번호	규격 (mm)	유리사양	단가	기밀성 (m²/h.m²)	열관류율 (W/m².k)	소비 효율등급
JBJ-CAW-01	22838860	177	THK42 (6LE+12Ar+6CL+12Ar+6LE)	13,900	0.00	0.930	2등급
JBJ-CAW-02	22838859	165	THK28 (6LE+16Ar+6LE)	13,900	0.00	1.340	3등급
JBJ-CAW-04	23111473	165	TH26 (5LE+16Ar+5CL)	13,900	0.00	1.301	3등급
JBJ-CAW-06	23316081	165	THK24 (5LE+14Ar+5LE)	13,900	0.00	1.322	3등급
JBJ-CAW-07	23316082	200	THK24 (5LE+14Ar+5LE)	13,900	0.00	1.181	2등급
JBJ-CAW-08	23316083	165	THK24 (5LE+14Ar+5LE)	13,900	0.00	1.248	3등급
JBJ-AFIX-01	23110076	130	TH26 (5LE+16Ar+5CL)	13,900	0.00	1.276	3등급
JBJ-AWPJ-01	22952169	177	THK41 (6LE+12Ar+6CL+12Ar+5LE)	14,200	0.00	0.914	2등급
JBJ-AWPJ-04	23009937	165	THK24 (5LE+14Ar+5CL)	14,200	0.00	1.296	3등급
JBJ-AWPJ-05	23111474	165	THK26 (5LE+16Ar+5CL)	14,200	0.00	1.296	3등급
JBJ-AWPJ-06	23316084	165	THK24 (5LE+14Ar+5CL)	14,200	0.00	1.357	3등급
JBJ-CM-01	23172566	165	THK26 (5LE+16Ar+5CL)	14,200	0.00	1.322	3등급
JBJ-AW-06	23110074	235	THK24 (5LE+14Ar+5CL)	14,200	0.24	0.872	1등급
JBJ-AW-07	23110073	235	THK24 (5LE+14Ar+5CL)	14,300	0.43	1.087	2등급
JBJ-AW-08	23110075	235	THK24 (5LE+14Ar+5CL)	14,500	0.42	1.374	3등급
	BJ-CAW-01 JBJ-CAW-02 JBJ-CAW-04 JBJ-CAW-06 JBJ-CAW-07 JBJ-CAW-08 JBJ-AFIX-01 JBJ-AWPJ-01 JBJ-AWPJ-04 JBJ-AWPJ-05 JBJ-AWPJ-06 JBJ-AWPJ-06 JBJ-AW-06 JBJ-AW-06	명칭 식별번호 JBJ-CAW-01 22838860 JBJ-CAW-02 22838859 JBJ-CAW-04 23111473 JBJ-CAW-06 23316081 JBJ-CAW-07 23316082 JBJ-AFIX-01 23110076 JBJ-AWPJ-01 22952169 JBJ-AWPJ-04 23009937 JBJ-AWPJ-05 23111474 JBJ-AWPJ-06 23316084 JBJ-AW-06 23110074 JBJ-AW-06 23110073	명칭 식별번호 규격 (mm) JBJ-CAW-01 22838860 177 JBJ-CAW-02 22838859 165 JBJ-CAW-04 23111473 165 JBJ-CAW-06 23316081 165 JBJ-CAW-07 23316082 200 JBJ-CAW-08 23316083 165 JBJ-AFIX-01 23110076 130 JBJ-AWPJ-01 22952169 177 JBJ-AWPJ-04 23009937 165 JBJ-AWPJ-05 23111474 165 JBJ-AWPJ-06 23316084 165 JBJ-CM-01 23172566 165 JBJ-AW-06 23110074 235 JBJ-AW-07 23110073 235	명칭 식별번호 (mm) 유리사양 JBJ-CAW-01 22838860 177 THK42 (6LE+12Ar+6CL+12Ar+6LE) JBJ-CAW-02 22838859 165 THK28 (6LE+16Ar+6LE) JBJ-CAW-04 23111473 165 TH26 (5LE+16Ar+5CL) JBJ-CAW-06 23316081 165 THK24 (5LE+14Ar+5LE) JBJ-CAW-07 23316082 200 THK24 (5LE+14Ar+5LE) JBJ-CAW-08 23316083 165 THK24 (5LE+14Ar+5LE) JBJ-AFIX-01 23110076 130 TH26 (5LE+16Ar+5CL) JBJ-AWPJ-01 22952169 177 THK41 (6LE+12Ar+6CL+12Ar+5LE) JBJ-AWPJ-04 23009937 165 THK24 (5LE+14Ar+5CL) JBJ-AWPJ-05 23111474 165 THK26 (5LE+16Ar+5CL) JBJ-AWPJ-06 23316084 165 THK26 (5LE+16Ar+5CL) JBJ-CM-01 23172566 165 THK26 (5LE+16Ar+5CL) JBJ-AW-06 23110074 235 THK24 (5LE+14Ar+5CL) JBJ-AW-07 23110073 235 THK24 (5LE+14Ar+5CL)	명칭 식별번호 규격 (mm) 유리사양 단가 IHK42 (6LE+12Ar+6CL+12Ar+6LE) 13.900 JBJ-CAW-01 22838860 177 IHK42 (6LE+12Ar+6CL+12Ar+6LE) 13.900 JBJ-CAW-02 22838859 165 IHK28 (6LE+16Ar+6LE) 13.900 JBJ-CAW-04 23111473 165 IHK26 (5LE+16Ar+5CL) 13.900 JBJ-CAW-06 23316081 165 IHK24 (5LE+14Ar+5LE) 13.900 JBJ-CAW-07 23316082 200 IHK24 (5LE+14Ar+5LE) 13.900 JBJ-CAW-08 23316083 165 IHK24 (5LE+14Ar+5LE) 13.900 JBJ-AFIX-01 23110076 130 IH26 (5LE+16Ar+5CL) 13.900 JBJ-AWPJ-01 22952169 177 IHK41 (6LE+12Ar+6CL+12Ar+5LE) 14.200 JBJ-AWPJ-04 23009937 165 IHK24 (5LE+14Ar+5CL) 14.200 JBJ-AWPJ-05 23111474 165 IHK26 (5LE+16Ar+5CL) 14.200 JBJ-AWPJ-06 23316084 165 IHK26 (5LE+16Ar+5CL) 14.200 JBJ-AWPJ-06 23110074 235 IHK26 (5LE+16Ar+5CL) 14.200 JBJ-AW-06 23110074 235 IHK24 (5LE+14Ar+5CL) 14.200	명칭 식별번호 (mm) 유리사양 단가 기일성 (m²/h,m²) JBJ-CAW-01 22838860 177 THK42 (6LE+12Ar+6CL+12Ar+6LE) 13,900 0.00 JBJ-CAW-02 22838859 165 THK28 (6LE+16Ar+6CL) 13,900 0.00 JBJ-CAW-04 23111473 165 TH26 (5LE+16Ar+5CL) 13,900 0.00 JBJ-CAW-06 23316081 165 THK24 (5LE+14Ar+5LE) 13,900 0.00 JBJ-CAW-07 23316082 200 THK24 (5LE+14Ar+5LE) 13,900 0.00 JBJ-CAW-08 23316083 165 THK24 (5LE+14Ar+5LE) 13,900 0.00 JBJ-AFIX-01 23110076 130 TH26 (5LE+16Ar+5CL) 13,900 0.00 JBJ-AWPJ-01 22952169 177 THK41 (6LE+12Ar+6CL+12Ar+5LE) 14,200 0.00 JBJ-AWPJ-04 23009937 165 THK24 (5LE+14Ar+5CL) 14,200 0.00 JBJ-AWPJ-05 23111474 165 THK26 (5LE+16Ar+5CL) 14,200 0.00 JBJ-AWPJ-06 23316084 165 THK26 (5LE+16Ar+5CL) 14,200 0.00 JBJ-AWPJ-06 23110074 235 THK24 (5LE+14Ar+5CL) 14,200 0.00 JBJ-AW-06 23110074 235 THK24 (5LE+14Ar+5CL) 14,200 0.24 JBJ-AW-07 23110073 235 THK24 (5LE+14Ar+5CL) 14,300 0.43	명칭 식별번호 대해 유리시양 단가 기밀성 (m//hm²) 얼관류율 (mm) 유리시양 단가 기밀성 (m²/hm²) 얼관류율 (m/m²/hm²) 임원금CAW-01 22838860 177 THK42 (6LE+12Ar+6CL+12Ar+6LE) 13.900 0.00 0.930 0.930 0.930 0.00 1.340 0.00 0.00 0.930 0.00 0.00 0.930 0.00 0.0

공공기관 담당자의 기술개발제품 구매시 면책

(판로지원법 제 12조) 기술개발제품을 구매하기로 계약한 공공기관의 구매 책임자는 고의나 중대한 과실이 입증되지 아니하면 그 제품의 구매로 생긴 손실에 대하여 책임을 지지 아니한다.

MAS 제품 - 알루미늄

구분	명칭	식별번호	규격 (mm)	유리사양 [KCC : MCT154]	단가	기밀성 (m²/h.m²)	열관류율 (W/m².k)	소비 효율등급
단열커튼윌	GLI-CW150-2	24395115	150	THK28 (6LE+16Ar+6CL)	14,400	0.00	1.189	2등급
단열히든커튼윌	GLI-HCW150-2	24395265	150	THK28 (6LE+16Ar+6CL)	14,400	0.00	1.190	2등급
단열프로젝트	GLI-PJ88-2	24387831	88	THK28 (6LE+16Ar+6CL)	14,400	0.00	1.190	2등급
단열히든프로젝트	GLI-HPJ88-2	24387832	88	THK28 (6LE+16Ar+6CL)	14,400	0.00	1.190	2등급
단열미서기창	GLI-AW150-A	24393804	150	THK43 (5LE+14Ar+5CL+14Ar+5LE)	13,700	0.58	1.190	2등급
단열미서기이중창	GLI-AW230-A	24400586	230	THK24 (5LE+14Ar+5CL)	13,000	0.47	0.898	1등급
단열미서기 중연이중창	GLI-AW230-B	24400587	230	THK24 (5LE+14Ar+5CL)	13,300	0.47	0.898	1등급
단열미서기 중중연이중창	GLI-AW230-D	24393805	230	THK24 (5LE+14Ar+5CL)	13,500	0.47	0.898	1등급

MAS 제품 - 단열복힙

구분	명칭	식별번호	규격 (mm)	유리사양	단가	기밀성 (m²/h.m²)	열관류율 (W/m².k)	소비 효율등급
복합단열커튼윌	JBJ-CAW-03	22723995	170	THK24 (5LE+14Ar+5CL)	14,800	0.00	1.172	2등급
복합단열프로젝트	JBJ-PJ-03	22114249	175	THK41 (6LE+12Ar+6CL+12Ar+5LE)	14,500	0.00	0.918	2등급
복합단열미서기창	JBJ-SL-01(1)	23049164	160	THK41 (6LE+12Ar+6CL+12Ar+5LE)	13,000	0.90	1.099	2등급
복합단열이중 미서기창	JBJ-SSL-01A	22760898	230	THK22 (5LE+12Ar+5CL)	13,000	0.76	1.138	2등급
복합단열이중 미서기중연창	JBJ-SSL-03A	22773305	230	THK22 (5LE+12Ar+5CL)	12,800	0.76	1.138	2등급
복합단열이중 미서기중중연창	JBJ-SSL-04	22723994	230	THK22 (5LE+12Ar+5CL)	13,000	0.83	1.059	2등급

MAS제품 - 합성수지제창

구분	명칭	식별번호	규격 (mm)	유리사양	단가	기밀성 (m²/h.m²)	열관류율 (W/m².k)	등급
이중중중연창 (학교창)	JBJ-PW06-225SL-R1	23503029	225	THK22 (5LE+12Ar+5CL)	240,000	0.95	0.992	2등급
이중미서기창 (해안창)	JBJ-PW08-225SL-R1	23503027	225	THK22 (5LE+12Ar+5CL)	190,000	0.92	0.700	1등급
이중미서기창 (발코니)	JBJ-PW10-225SL-R1	23503712	250	THK22 (5LE+12Ar+5CL)	210,000	0.75	0.708	1등급

^{*} 합성수지제창은 미서기중중연창으로부터 파생된 37개 품목 보유 중 (백색 / 랩핑)

알루미늄창 시공사진





























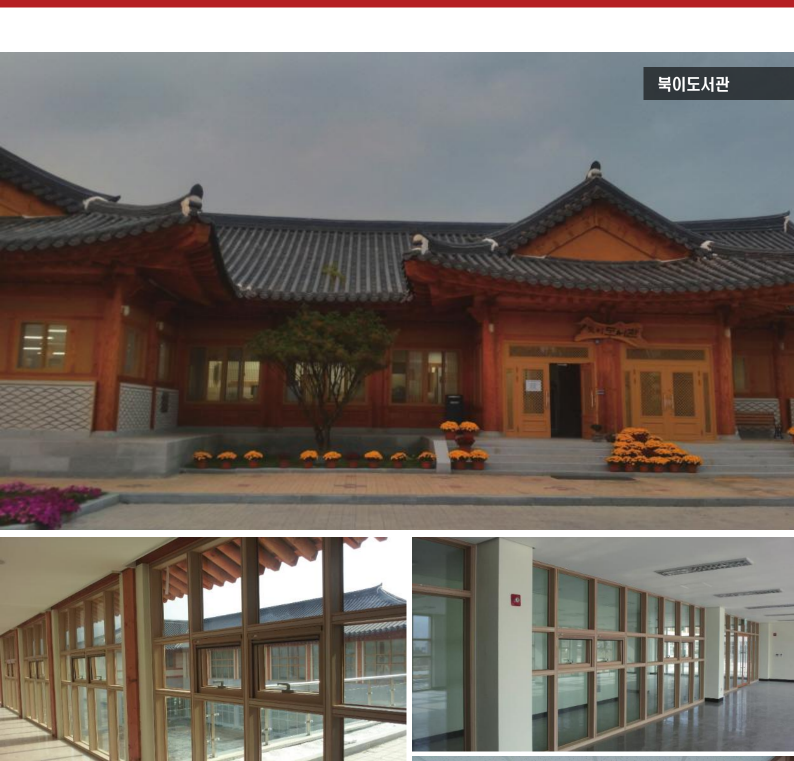




복합창 시공사진















전라북도교육청 전라북도익산교육지원청

전라남도 순천시

광주광역시교육청 호남삼육고등학교

경상남도교육청 진주교육지원청

전라남도교육청 전라남도여수교육지원청

서울특별시교육청 서울특별시서부교육지원청

발주처	공사명	금액
광주광역시 보건환경연구원	보건환경연구원 신청사 건립 건축공사	611,006
전라남도교육청	가칭 행복중 신축공사	593,818
한국교통안전공단	첨단자동차검사연구센터 건립공사	506,171
광주광역시교육청	효천1초 교사 신축공사	384,863
광주광역시교육청	광주공고 토목과동 등 창호교체공사	355,401
물산광역시교육청 울산광역시강남교육지원청	효범서중 교육환경개선공사	319,910
 전라남도 전남도립대학	전남도립대학교 복합학생생활관 건립공사	256,436
광주광역시교육청 금파공업고등학교	금파공업고등학교 실습동 외부창호 개선사업	251,023
 전라남도 광양시	광양시립영세공원 장사공원 확충사업 건축공사	241,112
 순천대학교	순천대 공대 2호관 창호교체공사	211,954
광주광역시교육청 동아여자고등학교	동아여고 이중창 보수공사	205,951
 전라남도 담양군	담양군 쓰담길 디자인 시범거리 조성사업	192,204
 전라남도교육청	한국바둑중 신축공사	188,146
한국수자원공사 시화사업본부	환경에너지센터 활성탄재생시설 건설공사	184,539
강원도교육청 강원도춘천교육지원청	가칭 퇴계초중학교 신축공사	169,965
전라남도교육청	약산중 본관동 개축공사	168,918
 국립장성숲체원	나주숲체원 건립공사	164,291
설월여자고등학교	설윌여고 창호교체공사	162,878
광주광역시교육청 광주고등학교	광주고 진로관 개선공사	161,349
육군제2672부대	5군단 간부숙소 180실 용도변경 창호공사	155,200
전라남도 여수시	어르신다목적체육센터 건립공사	152,814
한국철도시설공단 영남본부	원동역사 신축공사	149,527
한국기초과학지원연구원	고령동물생육시설 환경개선공사	143,600
전라남도지방경찰청	완도경찰서 환경개선공사	131,966
전라남도 광양시	광양시 육아종합지원센터 건립 건축공사	128,355
광주광역시교육청 명진고등학교	명진고등학교 이중창 창호공사	128,221
	**************************************	405.000

화순동북초 금속제창 관급자재 구입

조곡동 행정복지센터 건립공사

호남삼육고등학교 이중창호 교체공사

진주학생수영장 증축 및 환경개선공사

백초초 외 2교 교실창호 보수공사 ------불광초 외부창호 교체공사

[단위: 천원]

125,098

119,330

115,751

113,274

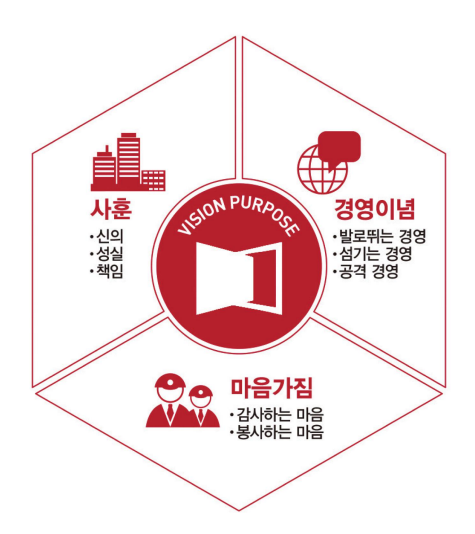
107,834

[단위 : 천원]

		[난위 : 전원]
발주처	공사명	금액
전라남도 해남군	해남군 청사 신축공사	1,577,102
광주광역시교육청 광주광역시동부교육지원청	광주남초 교사 개축공사	447,840
 전라남도지방경찰청	순천경찰서 청사 신축공사	441,191
대전지방국세청 북대전세무서	북대전세무서 신축공사	363,766
 전라남도 교육청	가칭 민간위탁형 공립 대안학교 증축공사	267,997
한국남동발전(주)사업소 여수발전본부	여수(구)사무동 및 KPS 사무동 환경개선공사	258,500
서해지방해양경찰청 여수해양경찰서	여수해양경찰 청사신축공사	230,521
보건복지부 국립소록도병원	국립소록도병원 환자주거시설 증축공사	190,433
조선대학교부설중학교	조대부중 내부 창호공사	191,272
전라남도교육청 전라남도여수교육지원청	여수교육지원청 학교폭력전담지원센터 증축공사	183,215
충청북도 음성군 농업기술센터	친환경 교육관 신축공사	173,677
통계청 호남지방통계청담양군	목포사무소 청사 증축 시설공사	158,167
한국농어촌공사 경남지역본부 고성,통영,거제지사	연초면 권역단위 거점개발사업	157,986
전라남도 담양군	담양교육문화원 확충사업	156,988
경상북도교육청 경북간호고등학교	경북간호고등학교 출입문 및 창호개체 공사	156,449
전남대학교 공과대학	전남대 공대 5호관 연구실습실 창호 구매	155,807
한국농어촌공사 경남지역본부 창녕지사	대합면 농촌중심지활성화사업	154,902
한국농어촌공사 진도지사	진도지사 사옥신축	153,564
한국농어촌공사 경남지역본부 창녕지사	대지면 농촌중심지활성화사업	149,908
한국농어촌공사 경남지역본부 밀양지사	상남면 농촌중심지활성화사업	148,578
전라남도 곡성군	청춘어람센터 신축공사	147,247
전라남도 목포시	대성동 행정복지센터 신축공사	146,872
 전라남도 교육청	관기초 본관동 개축공사	145,734
한국농어촌공사 전남지역본부 진도지사	초사권역 수산물판매장 건축공사	143,948
전라남도교육청 전라남도화순교육지원청	이양초 본관동 교실창호 교체공사	143,632
대전광역시 중구 효문화마을관리원	효문화마을 복합공간내 생활문화센터 조성 공사	142,955,
전라남도 영암군	하정웅미술관 창작교육관 건립공사	142,365
광주광역시교육청 동아여자고등학교	동아여고 외부 창호 보수공사	115,655
한국농어촌공사 경남지역본부 울산지사	울산지사 사옥 신축공사	113,299
충북대학교	충북대 농대 강의동 이중창호 설치공사	107,195
전라남도교육청	담양청죽골교육지원센터 증축공사	107,188
전라남도교육청 나주교육지원청	나주중 바닥보수 외 1건 보수공사	102,820
전라남도교육청 나주교육지원청	나주중 바닥보수 외 1건 보수공사	102,820

[단위 : 천원]

		[난위 : 전원]
발주처	공사명	금액
과학기술정보통신부	기초과학연구원 POSTECH 캠퍼스 건립공사	1,202,126
부산광역시경찰청	부산중부서 신축공사	408,983
광주광역시교육청 금호중앙여자고등학교	교육환경개선 외부창호 보수공사	406,170
광주광역시	유네스코 미디어아트 창의도시 플랫폼 조성사업	371,961
한국도로공사 광주전남본부	2021년 춘향휴게소 신축공사	294,524
대전광역시 서구	도안동 행정복지센터 건립공사	251,056
 전라북도교육청	(가칭)군산금강유치원 신축공사	196,322
전라남도 곡성교육지원청	곡성고 본관동 창호 보수공사	176,171
전라남도 광양시	수산물 종합 유통물류센터 건립공사	170,068
충청북도 영동군	영동군 치매전담요양시설 및 주야간보호시설 신축공사	167,565
전라남도 곡성군	옥과면 농촌중심지활성화사업 아름드리나눔센터	128,688
경상북도 영천교육지원청	영안중학교 창문개체공사	124,453
[주]성산개발	역삼동 673-35번지 00빌딩 신축공사	110,000
광주광역시교육청 광주고등학교	광주고등학교 창학관 외부창호 공사	99,858
육군 제5067부대	81실 간부숙소	99,113
수협중앙회 해남군수산업협동조합	해남군수협 수산식품산업거점단지 조성사업	98,368
충청북도 괴산군	감물면청사 신축건축공사	97,519
전라남도 순천교육지원청	송산초 교사 창호보수 외 1교	96,864
한국농어촌공사 영산강사업단	영산강사업단 청사 보수	94,212
전라북도 남원시	남원실내게이트볼장 건립공사	90,752
전라남도 순천교육지원청	순천신흥중 본관동 창호교체공사	90,548
광주광역시교육청	광주학생예술누리터	90,312
전라남도 강진교육지원청	강진칠량중학교 창호 보수공사	84,464
전라남도 순천시	순천시 목재문화체험장 조성사업	77,630
대전광역시 서구	도솔마을 어울림플랫폼 조성사업	74,283
한국농어촌공사 전남지역본부 보성지사	노동면 농촌중심지활성화사업	72,733
전라남도 진도교육지원청	고성중학교 창호 보수공사	68,931
충청남도 부여군 보건소	오석간정신요양병원 기능보강사업	64,601
행정안전부	한국섬진흥원 사무환경조성공사	63,912
한국농어촌공사 경남지역본부 진주산청지사	대곡면 농촌중심지활성화사업	63,332
보건복지부 국립소록도병원	국립소록도병원 제2기숙사 보강공사	60,246
전라남도 화순군	동면주민자치센터 창호교체공사	59,758



보이지 않는 차이가 큰 차이를 만듭니다.

본사: 광주광역시 북구 하남대로 775번길 15 (운암동 1374) Tel. 062-717-7491 Fax. 062-717-7497

공장: 전라남도 장성군 삼계면 수양로 46 Tel. 062-717-7493 Fax. 061-394-3589

www.gliwindow.net