

Antireflective Glass

LUXAR® 무반사유리 록사

A new dimension for Antireflective Glass
무반사유리의 새로운 차원

글라스트뢰쉬사의 새로운 제품인 LUXAR는 반사가 거의 없습니다. 마그네트론 스퍼터링 무반사 처리된 LUXAR의 반사율은 0.5%이하이므로 일반 유리에서의 거울처럼 보이는 반사현상이 거의 발생하지 않습니다. 그러므로 LUXAR는 거의 눈에 보이지 않을 정도로 투명합니다.

LUXAR는 보이지 않을 정도로 투명한 파티션이 필요한 곳에 쓰입니다 :

- | | |
|--------------------------------|--------|
| ■ Facades | 퍼사드 |
| ■ Storefronts | 쇼윈도우 |
| ■ Information displays | 안내 게시판 |
| ■ Picture frames | 표구 프레임 |
| ■ Video walls | 영사실 |
| ■ Control & surveillance rooms | 통제 관리실 |
| ■ Vitrines & showcases | 쇼케이스 |
| ■ Display cases | 진열장 |

생산두께 : 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15 mm
최대 size : 3,005 x 1,900 mm



LUXAR 설치예 : 미국 뉴욕 타임스퀘어 toys R us 완구백화점

Presented by

JOIN 조인인터내셔널

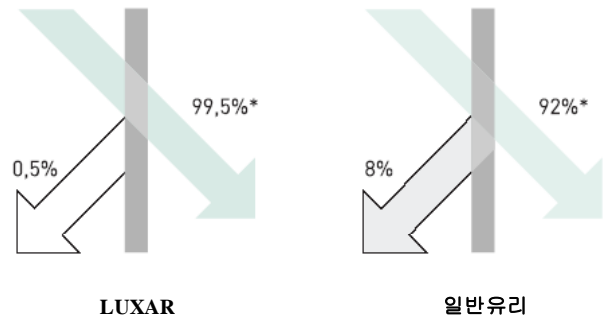
Tel : (02) 412 - 8092 Fax : (02) 412 - 8093

E-mail : join@joingnf.com

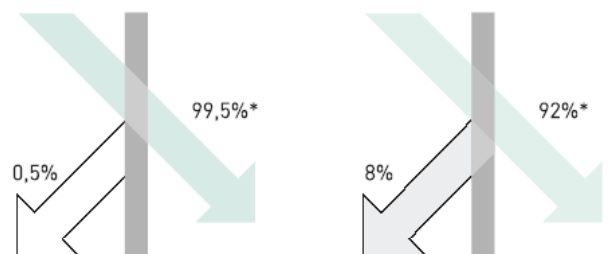
Homepage : www.joingnf.com

LUXAR at a glance
LUXAR의 특징

- 마그네트론 스퍼터링기술에 의한 무반사유리입니다.
- 빛의 어른거림이나 거울과 같은 반사현상이 거의없습니다.
- 최소의 반사율
- 복층유리에 사용시 최소 10%이상 빛투과율이 증가합니다.
- 변색없이 물체의 색상을 그대로 표현합니다.
- 일반 플로트 유리나 저철분유리 및 칼라유리에도 적용이 가능합니다.
- 양면무반사 코팅된 LUXAR의 경우 단판 사용시 : 0.5%의 반사율
- 양면무반사 코팅된 LUXAR의 경우 복층유리로 사용시 : 총합계 반사율 1%
- 내구성이 있는 하드코팅
- 강화, 접합 및 곡성형이 가능합니다.
- 실크스크린 가공이 가능합니다.
- 로이유리와 같이 복층유리로 사용될경우 SILVERSTAR 1.1N 2%의 반사율.
- 코팅방식 : 마그네트론스퍼터링에 의한 듀러블다층하드코팅



* 흡수율은 고려치 않음



LUXAR 복층유리
Uv = 1.1W/㎡ K

일반복층유리
Uv = 3.0W/㎡ K

* 흡수율은 고려치 않음