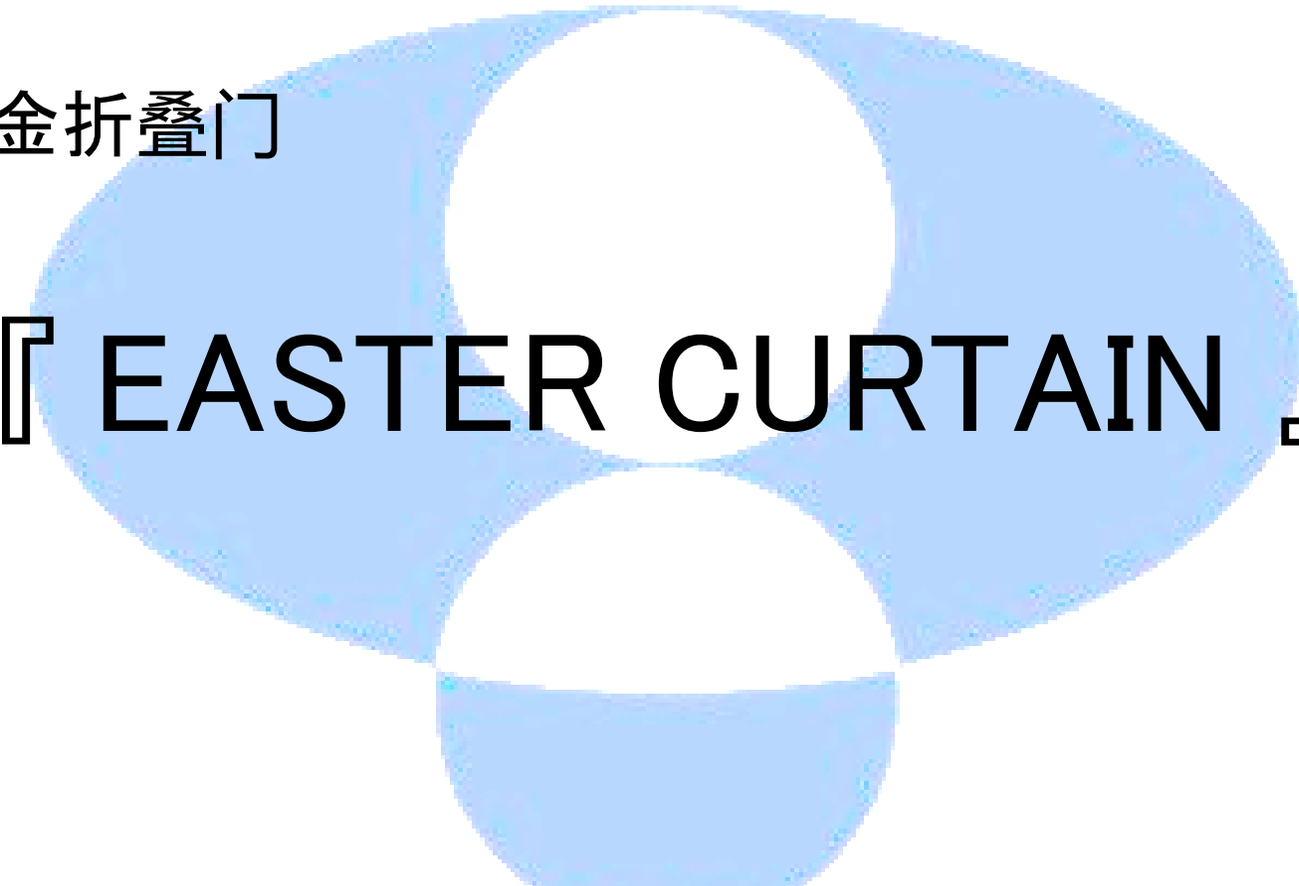


铝合金折叠门



『EASTER CURTAIN』

大川丸和建筑材料(上海)有限公司

# 公司简介

- 公司名称 株式会社TOKO
- 地址 福井县鯖江市熊田町1-100
- 代表者 董事长 佐々木 知也
- 经营项目 铝制建材商品的开发、设计、制造、销售

## 沿革

- 1955年 以卷帘门经销商的形式创业
- 1957年 以“東工シャッター株式会社”为商号成立法人
- 1967年 成立大阪分公司
- 1968年 成立东京分公司
- 1969年 在日本首先开发出“全面合页”使用于铝合金折叠门
- 1970年 开始制造、销售“Easter curtain”
- 1971年 成立福冈分公司
- 2007年 成立“東工テックサービス株式会社”
- 2012年 成立仙台分公司
- 2014年 成立中国法人 东公商贸(上海)有限公司



# 折叠门解决方案

## 【住宅篇】



## 折叠门『EASTER CURTAIN』



# 折叠门的效果

- 开放感  
实现跟自然融为一体的空间
- 优秀的意匠  
明亮宽敞 阳光饱满投入的空间 关闭后  
也不影响效果
- 创造空间  
自由布局空间 灵活的设计

## A系列 (AKETENDE)

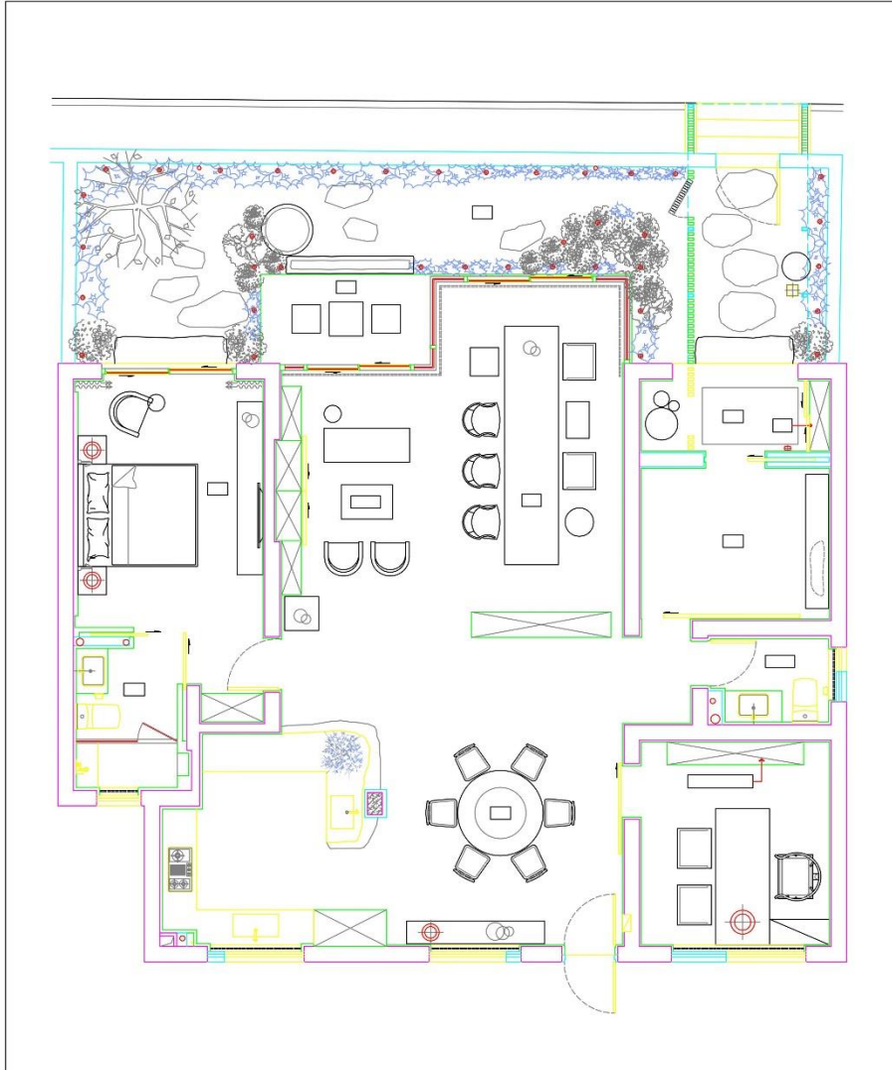
具有与其他高级门窗同等的性能

开闭形态	单开	双开
开口宽度	$1800 \leq W \leq 10000$	$1800 \leq W \leq 10000$
开口高度	$1800 \leq H \leq 3000$	
单扇宽度	$417.8 \leq P_s \leq 683.5$	
玻璃厚度	单层玻璃3~8，双层玻璃22以下	

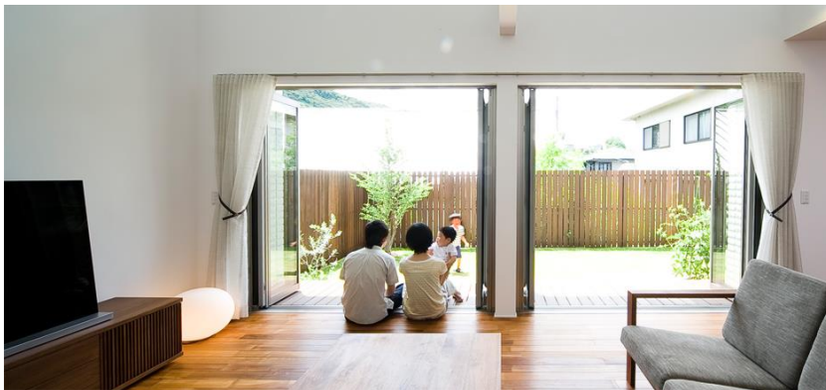
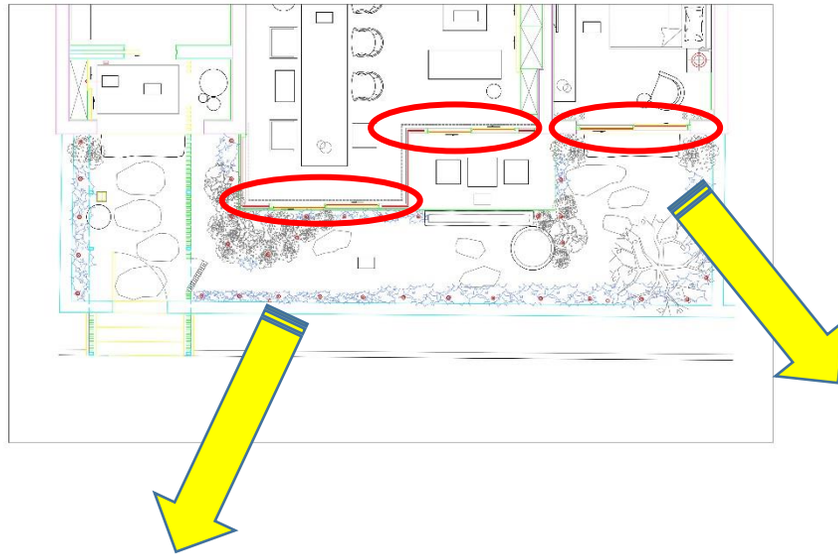
抗风压性能	2级	1.6 kPa
水密性能	4级	400 Pa
气密性能	8级	$q1 \leq 0.5 \text{ m}^3/(\text{m} \cdot \text{h})$ $q2 \leq 1.5 \text{ m}^2/(\text{m} \cdot \text{h})$
保温性能	2级	$4.5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{k})$

※保温性能的数值为使用热贯流率:  $1.34 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{ka}$  玻璃时的数值。  
 ※关于抗风压性能和保温性能，根据开口高度、宽度、玻璃种类不同会有差异，具体情况敬请咨询。

# 设计方案



# 设计方案



开启时



关闭时



## A系列施工形象



## L系列效果图

与A系列不同的是，L系列专用于封闭式阳台，操作轻便、外观时尚。拥有比平开门、推拉门更佳的采光性，且不受楼层限制。可为高端住宅大洞口空间提供定制改装方案。

