TOSTEM







Recognized as the leading brand for global housing and the building material industry in Japan, TOSTEM provides a comprehensive range of solutions to ensure comfortable homes for everyone through advanced technologies. We do so by drawing on over a half-century of experience and expertise in developing innovative technology that anticipates not only the needs of the here and now, but also those for home living tomorrow.

TOSTEM engages in the product development, manufacturing and marketing of diverse products such as window sash, entrance doors, and exterior products to realize "lifestyle solutions" which are tailored to satisfy individual customers' needs and to deliver everyday comfort for all through the portfolio of coordinated products.

ทอสเก็มคือแบรนด์ระดับแนวหน้าในอุตสาหกรรมพลิตภัณฑ์สำหรับอาคารที่อยู่อาคัย ทั้งแนวราบและอาคารสูงในประเทศญี่ปุ่น เรามุ่งมั่นให้บริการโซลูชั่นที่ครบวงจร เพื่อให้มั่นใจ ว่าลูกค้าของเราทุกคนได้รับความสะดวกสบายจากเทคโนโลยีของเรา โดยใช้ความเชี่ยวชาญ และประสบการณ์ที่มีมากกว่าครึ่งทศวรรษพัฒนาเทคโนโลยีและสร้างนวัตกรรมที่สามารถตอบ สนองความต้องการของลูกค้าในปัจจุบัน รวมถึงความต้องการของลูกค้าในอนาคตอีกด้วย

ทอสเท็มมุ่งมั่นและทุ่มเทให้กับการพัฒนาพลิตภัณฑ์ การพลิต และการทำการตลาด พลิตภัณฑ์ ที่หลากหลาย อาทิเช่น ประตู หน้าต่าง ประตูหน้าบ้าน พลิตภัณฑ์นอกตัวบ้าน เพื่อสะท้อนแนวคิด "โซลูเชั่นที่ตอบรับกับไลฟ์สไตล์ (lifestyle solutions)" ซึ่งได้รับการออกแบบให้ตอบสนอง ต่อความต้องการเฉพาะของลูกค้าแต่ละท่านและมอบความสะดวกสบายสำหรับทุกคนในบ้าน พ่านกลุ่มพลิตภัณฑ์ที่ตอบโจทย์การใช้งานซึ่งกันและกัน

DESIGNING AND ENGINEERING INTO EVERY DETAIL

การออกแบบและวิศวกรรม ที่ลงรายละเอียดในทุกจุด

TOSTEM's uncompromising emphasis on quality, which is synonymous with Japanese-borne engineering, pushes us to continuously perfect our window systems. Building on the technology and quality that we have nurtured over the last 50 years, at TOSTEM, we strive to design products that are not only functional but create everyday comfort at home.

Windows and doors, for example, play an integral role in the overall functionality, comfort and design of homes and buildings, greatly determining the flow of heat and circulation of air through our living spaces.

At TOSTEM, we are committed to understanding local climates and environments, and pursuing technological innovations to provide customers with a full lineup of products that suit the region in which they live.

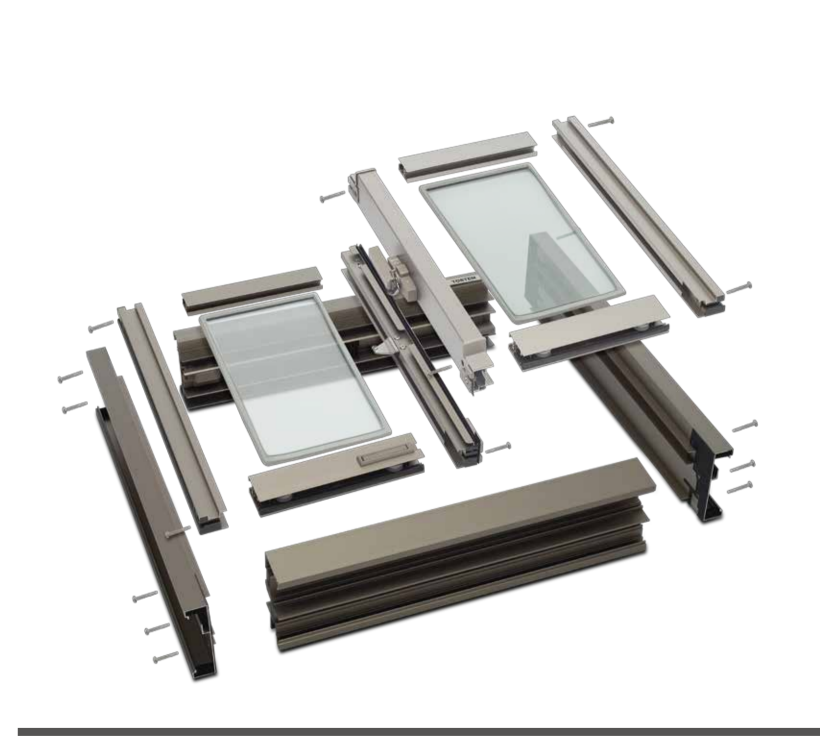


แช่นเดียวกันกับหลักการวิศวกรรมของญี่ปุ่น คุณภาพ ที่ไม่อาจต่อรองได้ คือหัวใจหลักของทอสเท็ม และยัง เป็นสิ่งที่ช่วยพลักดันให้เราพัฒนาประตูหน้าต่าง ให้สมบูรณ์แบบที่สุดอย่างต่อเนื่อง

ด้วยเทคโนโลยีและคุณภาพที่สั่งสมมาตลอด 50 ปี ทอสเท็มมุ่งมั่นออกแบบพลิตภัณฑ์ที่ไม่เพียง ตอบโจทย์ การใช้งาน แต่ยังมอบความสะดวกสบายให้กับชีวิต ประจำวันในบ้าน อาทิเช่น ประตูและหน้าต่าง ซึ่งมีบทบาท สำคัญในการทำงานโดยรวม ความสะดวกสบายและ ความสวยงามของบ้านและอาคาร อีกทั้งยังมีส่วนช่วย ปิดกั้นความร้อน และสร้างการไหลเวียนอากาศในที่พัก อาศัยด้วย

ที่กอสเก็มเรามุ่งมั่นเข้าใจสภาพอากาศและสภาพเวดล้อม ในท้องถิ่น เพื่อคิดค้นนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีให้ลูกค้า ได้รับพลิตภัณฑ์ที่เหมาะกับภูมิภาคที่พวกเขาอาศัยอยู่

TOSTEM PRE-ENGINEERED SYSTEM



All products of TOSTEM are developed and designed, manufactured and assembled under an integrated production process with strict TOSTEM quality control. Extrusion dies, aluminium billet, extrusion profiles, coating, pre-engineered and hardware assembly processes are all done in TOSTEM's factory in Thailand.

The greatest benefit of TOSTEM's pre-engineered system is the ability to build windows with consistent quality. With a single screw driver, anyone can again and again consistently build the same high-quality window system.

We strive to achieve constant excellence in all the production cycles, as well as in our systems.

พลิตภัณฑ์จากทอสเท็มถูกพัฒนา ออกแบบ พลิต และประกอบเสร็จกายใต้การควบคุมคุณภาพอย่างเข้มงวด เฉพาะของทอสเท็ม เรามีฐานการพลิตภายในประเทศไทยซึ่งดำเนินการพลิตแบบครบวงจร ตั้งแต่การพลิตแม่พิมพ์ และบิลเล็ตอะลูมิเนียม การรีดขึ้นรูปอะลูมิเนียมเส้น การมุบสี การตัดอะลูมิเนียมเส้นและประกอบเป็นประตูหน้าต่าง พร้อมติดตั้งอุปกรณ์อย่างครบด้วนพร้อมใช้งาน

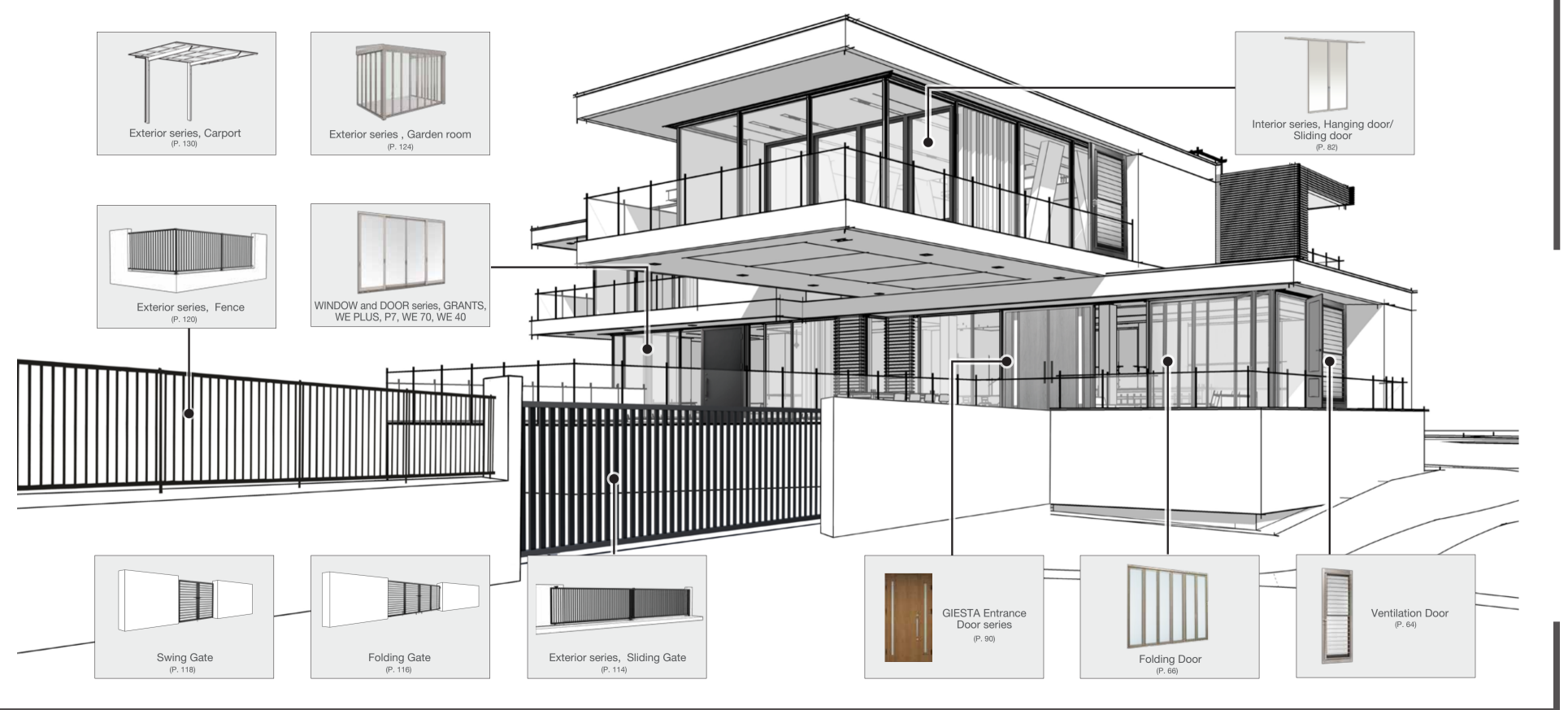
ประโยเมน์สูงสุดของระบบพรีเอ็นจิเนียของทอสเท็ม คือ ทุกโครงการจะได้รับพลิตภัณฑ์ประตูหน้าต่างที่มีมาตรฐาน คุณภาพที่สม่ำเสมอกันทุกชุด

ทุกโครงการสามารถสร้างระบบประตูหน้าต่างคุณภาพสูงได้เหมือนกันด้วยไขควงเพียงหนึ่งอัน เราและระบบ ของเรามีความมุ่งมั่น ที่จะบรรลุความเป็นเลิศในทุกขั้นตอนการพลิต

 δ

TOSTEM TOTAL HOUSING SOLUTION

A complete portfolio of housing products delivering comfort for everyone, everywhere ...



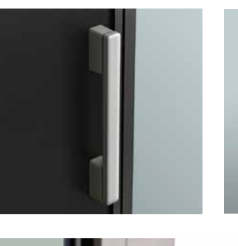


Designing into every details...

L-Fit is a handle design that "fits" in with "living life." This standardized design for the handles of windows and uniformity and comfort in living space.

สะดวกสบายในการให้งาน











L-Fit



Fits into space and exudes comfort.

ฟิตพอดีกับพื้นที่ สร้างความรู้สึกสะดวกสบาย

Combination of the square and straight designs match various layouts of living

การพสมพสานของรูปทรงเหลี่ยมและเส้นตรงที่ลงตัว พอดีกับพื้นที่ ให้ดีไซน์ที่นุ่มนวลเพื่อความสะดวกสบาย



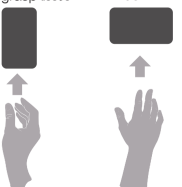


POINT 2

Adaptable to various operation. ปรับใช้งานได้หลายแบบ

Larger interval for grasp handles and larger area for pushing handles. ดีไซน์กว้างกระหับอังมือสำหรับอุปกรณ์แบบมือจับ และพื้นที่กว้างพอสำหรับอุปกรณ์แบบกด

To grasp แบบจับ
 Push แบบกด



POINT 3

Timeless design. ดีไซน์เหนือกาลเวลา

Design that is enduring and perfectly matches your living space. งานออกแบบที่สวยงามลงตัวกับพื้นที่พักอาศัย ทุกยุคสมัย

นวัตกรรมดีไซน์ที่ใช้งานได้อย่างคุ้นเคย



WINDOW AND DOOR COLORS -











Natural White











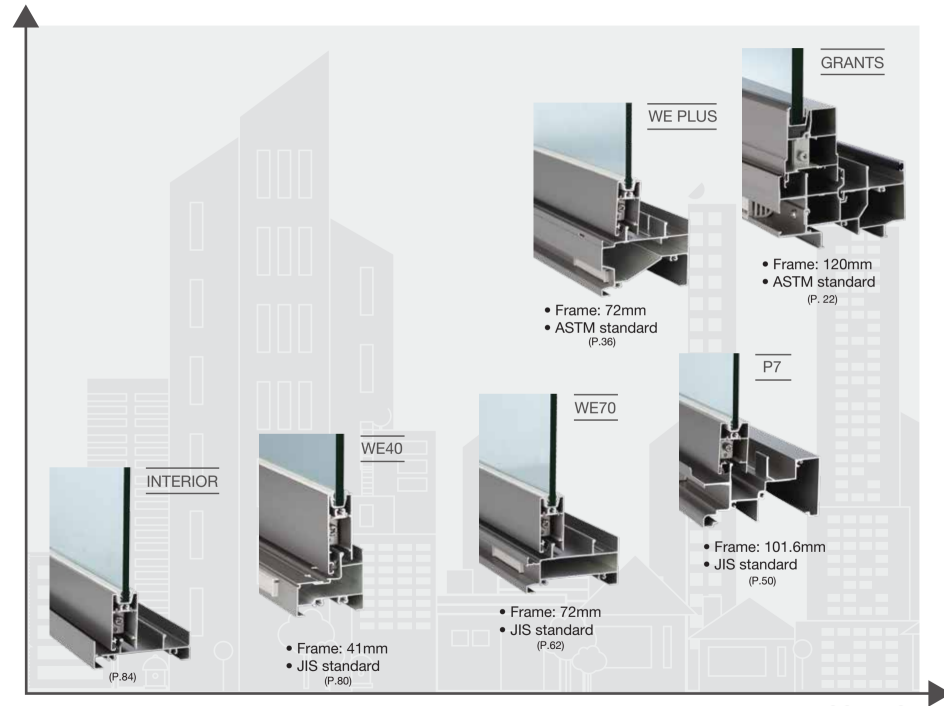




Autumn Brown

TOSTEM WINDOWS SERIES -

WIND LOAD PERFORMANCE



WATER CONTROL PERFORMANCE



GRANTS Series (Windows)



Sliding Window (2 panels on 2 tracks) Product detail Reference Drawing



Sliding Window (4 panels on 2 tracks) P. 30 P. 136



Sliding Window (3 panels on 2 tracks) SFS P. 30

















GRANTS Series (Doors)



Sliding Door (2 panels on 2 tracks)



Sliding Door (4 panels on 2 tracks)



Sliding Door (3 panels on 2 tracks) SFS



Sliding Door (3 panels on 3 tracks)



Sliding Door (6 panels on 3 tracks) P. 33 P. 142





Insect Screen

WE PLUS Series (Windows)



Sliding Window









P. 43 P. 153



P. 46 P. 159, 160

WE PLUS Series (Doors)

(2 panels on 2 tracks)

P. 42

Product detail

Product detail

Product detail

Product detail

Reference Drawing

Reference Drawing





(4 panels on 2 tracks)



(3 panels on 3 tracks) P. 44 P. 156



(Double) P. 45 P. 157



In-Swing Door (Single) P. 45 P. 158



In-Swing Door (Double) P. 45 P. 158

P7 Series (Windows)

Sliding Door

(2 panels on 2 tracks)





Sliding Window



Sliding Window

(3 panels on 2 tracks)

P. 56 P. 162















P7 Series (Doors)

Sliding Door

(2 panels on 2 tracks)

P. 58

Sliding Window

(2 panels on 2 tracks)

P. 56



Sliding Door (4 panels on 2 tracks)

P. 58 P. 168



Sliding Door

(3 panels on 2 tracks) SFS



(Single) P. 59 P. 171



P. 57 P. 166











(2 panels on 2 tracks)



Entrance Sliding Door (4 panels on 2 tracks) P. 60 P. 170

Product detail



P. 32 P. 140



P. 32 P. 141

(Single) P. 33 P. 143

for Sliding P. 34

for Awning & Casement P: 34 P: 150

WE 70 Series (Windows)





Sliding Window













(2 panels on 2 tracks) Product detail P. 72 Reference Drawing

(4 panels on 2 tracks)

(3 panels on 2 tracks) SFS

P. 73 P. 179

P. 73 P. 176

P. 73 P. 177, 178



Product detail Reference Drawing



WE 70 Series (Doors)









Sliding Door (3 panels on 3 tracks)







Sliding Door (6 panels on 3 tracks) P. 76 P. 182









Out-Swing Door (Double) P. 76 P. 185







(Single) P. 77 P. 186



Product detail Reference Drawing

Product detail

Sliding Door (4 panels on 2 tracks)









P. 78 P. 183







Entrance Sliding Door

Entrance Sliding Door (2 panels on 2 tracks) P. 78 P. 183

WE 40 Series (Windows)



In-Swing Door





Folding Door

P. 77, 78

P. 187, 188





Fixed Window



Awning Window









Casement Window

Interior Series

Partition Door

(3 panels on 3 tracks)













Product detail Reference Drawing

Product detail Reference Drawing







Swing Door (Double) P. 89 P. 186





GRANTS **SERIES**

GRANTS is TOSTEM's flagship series. Its innovative design results in a larger surface area of glass for panoramic views. This takes the standard of aluminium windows and doors to another level.

GRANTS พลิตกัณฑ์รุ่นเรือธงจากทอสเท็ม ยกระดับมาตรฐานของกรอบ ประตูหน้าต่างด้วยนวัตกรรมดีไซน์เพิ่มพื้นที่ของกระจกให้มากขึ้นเพื่อเปิด มุมมองสู่กายนอกแบบพาโนรามา

SPECIFICATIONS

Frame depth ความหนาของวงทบ	101.6 mm 120 mm (2 tracks sliding) 178 mm (3 tracks sliding)
Height of sill ความสูงของธรณี	50 mm
Glass thickness ความหนาของกระจก	Up to 31.5 mm

COLORS





Natural White Natural Silver







Autumn Brown Natural Black

PERFORMANCES



Wind



Water pressure tightness ASTM E330: 2000 Pa

ASTM E300: 300 Pa



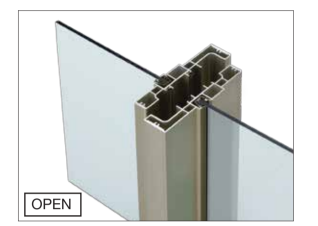


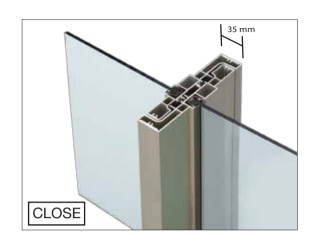
tightness

Noise insulation JIS: 25 dB

ASTM E283: 10.7m3 / h·m2

UNIQUE FEATURES





Overlapping meeting stile (4 Panels Sliding) คู่เรนกลางบานเลื่อนซ้อนตัวเข้าหากันแบบสลิม







Double barrier drainage system ร:บบป้องกันน้ำ 2 เรั้น



"L-Fit" design hardware. อูปกรณ์ดีไซน์แบบ "L-Fit"

^{*} Sound performance test has been done in JIS standard controlled environment. Performance will vary by room condition. Please consult with sound insulation specialist.

^{*}ระดับประสิทธิภาพตามมาตรฐานอสุลาหกรรมญี่บัน IIS (A4706 และ A4702) ภายใต้การกดสอบในห้องจำลองพนังคอนกรีตตามที่บริษัทฯ กำหนด ทั้งนี้ประสิทธิภาพการข้องกัน เสียงขึ้นอยู่กับสภาพเวดล้อมหรือองค์ประกอบต่างๆ ในห้องที่แตกต่างกัน สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมกรุณาติดต่อผู้เชี่ยวมาณด้านเสียง

GRANTS SCREEN SYSTEM -

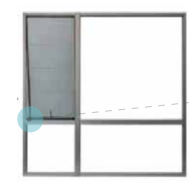
FOR AWNING & CASEMENT WINDOWS

มุ้งจีบสำหรับหน้าต่างบานกระทุ้งและบานเปิด

- Fully embedded in the frame. Easy to remove for maintenance. ติดตั้งกายในวงกบของหน้าต่าง

กอดออกง่ายเพื่อทำความสะอาด









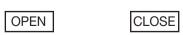


FOR SLIDING AND SWING DOORS

มุ้งจีบสำหรับประตูบานเลื่อนและบานสวิง









- Same color sub-frame. ติดตั้งวงกบเสริมสีเดียวกับบานประตู
- Flat sill design for safety. รางพื้นแบบเรียบเพื่อความปลอดกัย

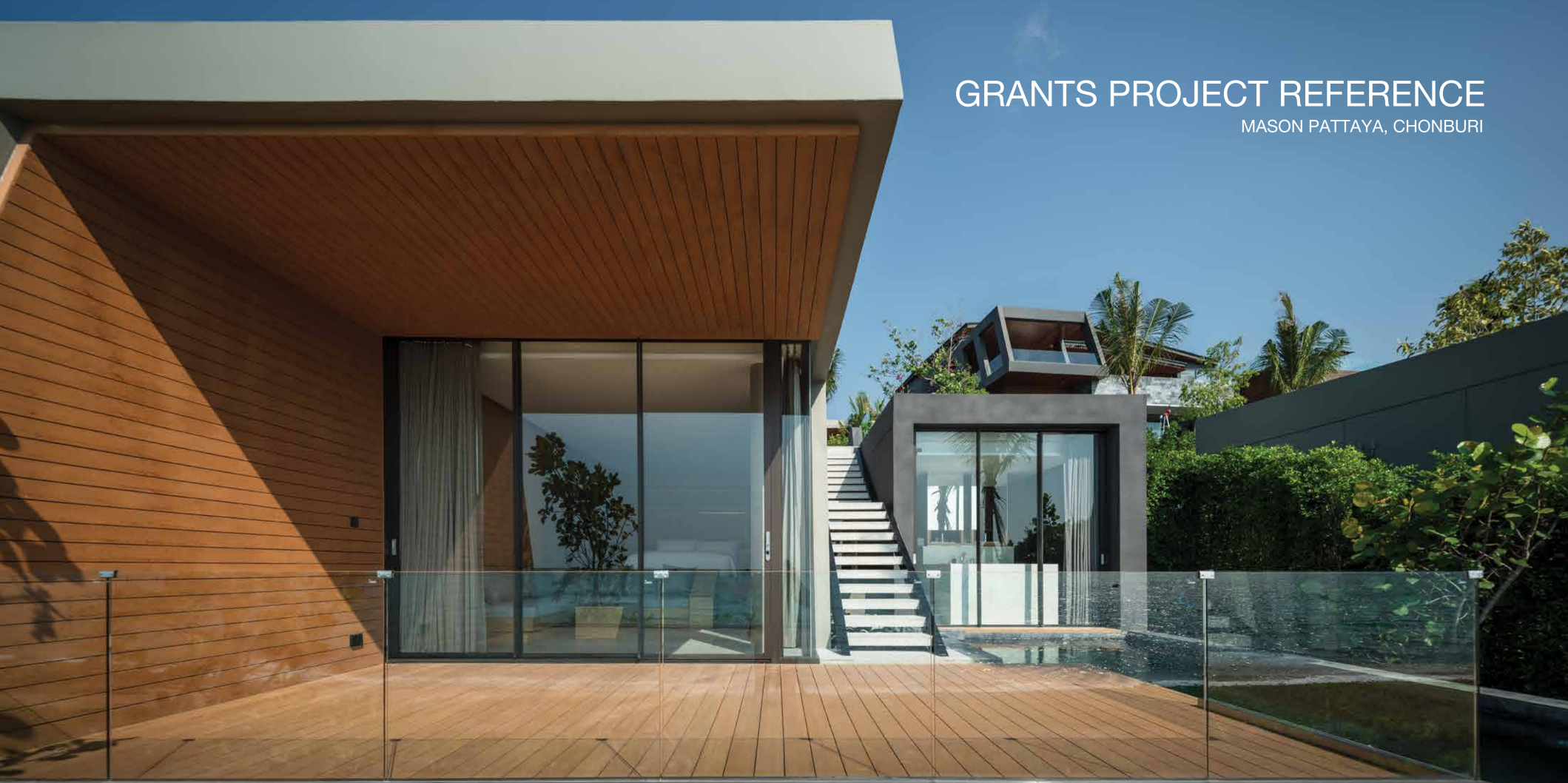


• Easy to remove. กอดออกง่ายเพื่อทำความสะอาด

SUB-FRAME VARIATION FOR SLIDING DOORS

PANELS	SUB-FRAME (60 mm)	SUB-FRAME (125 mm)	
2 Panels	(Full screen)	(Full screen)	
3 Panels	(Half screen)	(Full screen)	
4 Panels	(Full screen)	(Full screen)	





WINDOWS

WINDOWS

Sliding Window (2 panels on 2 tracks)

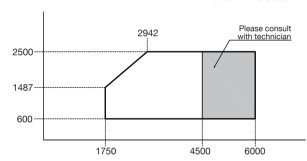


- Available in SG and IG unit
- Select panel position from L/R
- Single slide (L/R) available
- Handle option
- Pleated insect screen available
- Glazing Finish
 - 5 7 mm : Sealant 8 mm up : Glazing channel IG unit : sealant
- 1471 2500-1530-600--

Sliding Window (4 panels on 2 tracks)



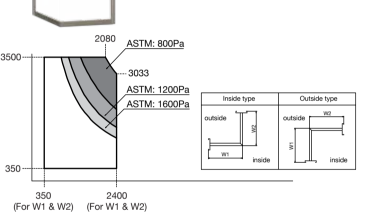
- Available in SG and IG unit
- Handle option
- Pleated insect screen available
- Select from (SSSS, FSSF)
- Glazing Finish
 - 5 7 mm : Sealant 8 mm up : Glazing channel IG unit: sealant



Corner Fixed Window



- Only available in SG
- Only available with sealant finish
- Both in/outward corner available



Awning Window



3000---

1800--

700---

- Available in SG and IG unit
- In case of IG, please consult with our technician for size and performance
- Pleated insect screen available
- Glazing Finish
- 5 7 mm : Sealant 8 mm up : Glazing Channel IG unit ~27 mm : sealant



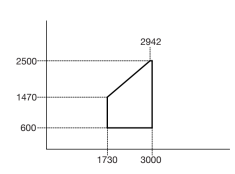
Sliding Window (3 panels on 2 tracks) SFS



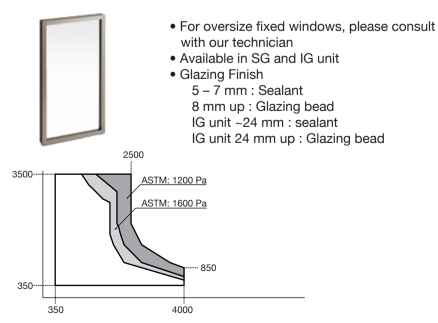
- Available in SG and IG unit
- Handle option
- Pleated insect screen available
- Glazing Finish
- 5 7 mm : Sealant

8 mm up : Glazing channel

IG unit : sealant



Fixed Window



Casement Window (with friction stay)



2000--

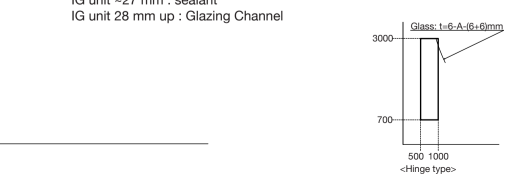
700--

500 800

- Available in SG and IG unit
- In case of glass thickness over 8 mm and IG unit please consult with our technician
- Select from L/R
- Pleated insect screen available
- Glazing Finish

5 - 7 mm : Sealant 8 mm up : Glazing Channel

IG unit ~27 mm : sealant



Casement Window (with hinge or pivot)



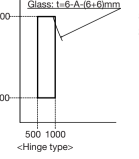
500 1000

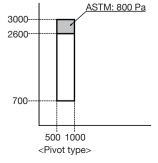
- Available in SG and IG unit
- Select from L/R
- Pleated insect screen available
- Glazing Finish

5 - 7 mm : Sealant 8 mm up : Glazing Channel

IG unit ~27 mm : sealant

IG unit 28 mm up : Glazing Channel





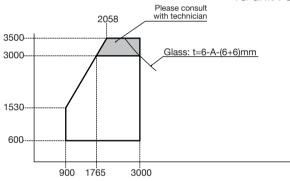
DOORS

DOORS

Sliding Door (2 panels on 2 tracks)



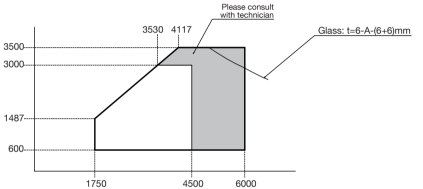
- Available in SG and IG unit
- Select panel position from L/R
- Single slide (L/R) available
- Handle option
- Pleated insect screen available
- Glazing Finish 5 - 7 mm : Sealant
- 8 mm up : Glazing channel IG unit: sealant



Sliding Door (4 panels on 2 tracks)



- Available in SG and IG unit
- Handle option
- Pleated insect screen available
- Select from (SSSS, FSSF)
- Glazing Finish
- 5 7 mm : Sealant 8 mm up : Glazing channel IG unit: sealant



Sliding Door (6 panels on 3 tracks)



- Available in SG and IG unit
- Handle option
- Pleated insect screen available
- Select from (SSSSSS, FSSSSF)
- Glazing Finish 5 - 7 mm : Sealant 8 mm up : Glazing channel IG unit: sealant



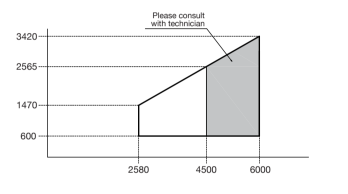
Out-Swing Door (Single)

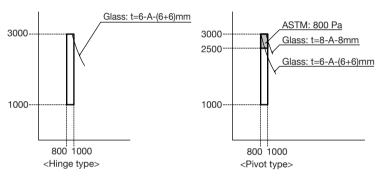
- Available in SG and IG unit
- Pivot hinge option
- Door closer NOT available
- Select from L/R
- Glazing Finish

5 - 7 mm : Sealant

8 mm up : Glazing Channel IG unit ~27 mm : sealant

IG unit 28 mm up : Glazing Channel

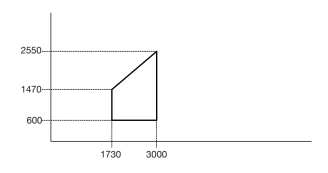




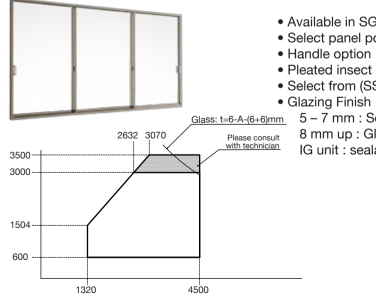
Sliding Door (3 panels on 2 tracks) SFS



- Available in SG and IG unit
- Handle option
- Pleated insect screen available
- Glazing Finish
- 5 7 mm : Sealant 8 mm up : Glazing channel IG unit: sealant



Sliding Door (3 panels on 3 tracks)



Available in SG and IG unit

- Select panel position from L/R
- Pleated insect screen available
- Select from (SSS, FSS, SSF)
- 5 7 mm : Sealant
- 8 mm up : Glazing channel IG unit : sealant

• Mullions are available for various windows and doors. Please consult with our sales representative for selection.

MIXED & COMBINATION WINDOW

- 180° mullion (standard and reinforced)
- 90°mullion (only for outward corner)

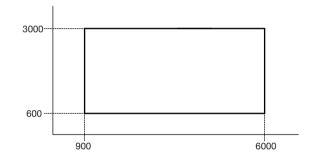
UNIT WINDOWS

Bottom Windows	Top Windows			
	Single Awning	Single Casement	Single Fix	Sliding
Single Awning			•	
Single Casement			•	
Swing Door			•	
Single Fix	•	•	•	•
Double Fix				•

OPTIONS

Insect sliding screen doors

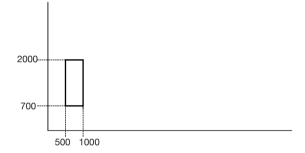
- Select sub-frame from 60 or 125 mm
- Maximum width of single screen is 1500 mm
 In case of a single screen width above 1300 mm, there will be a center pole
 Please consult with technician for screen
- combination

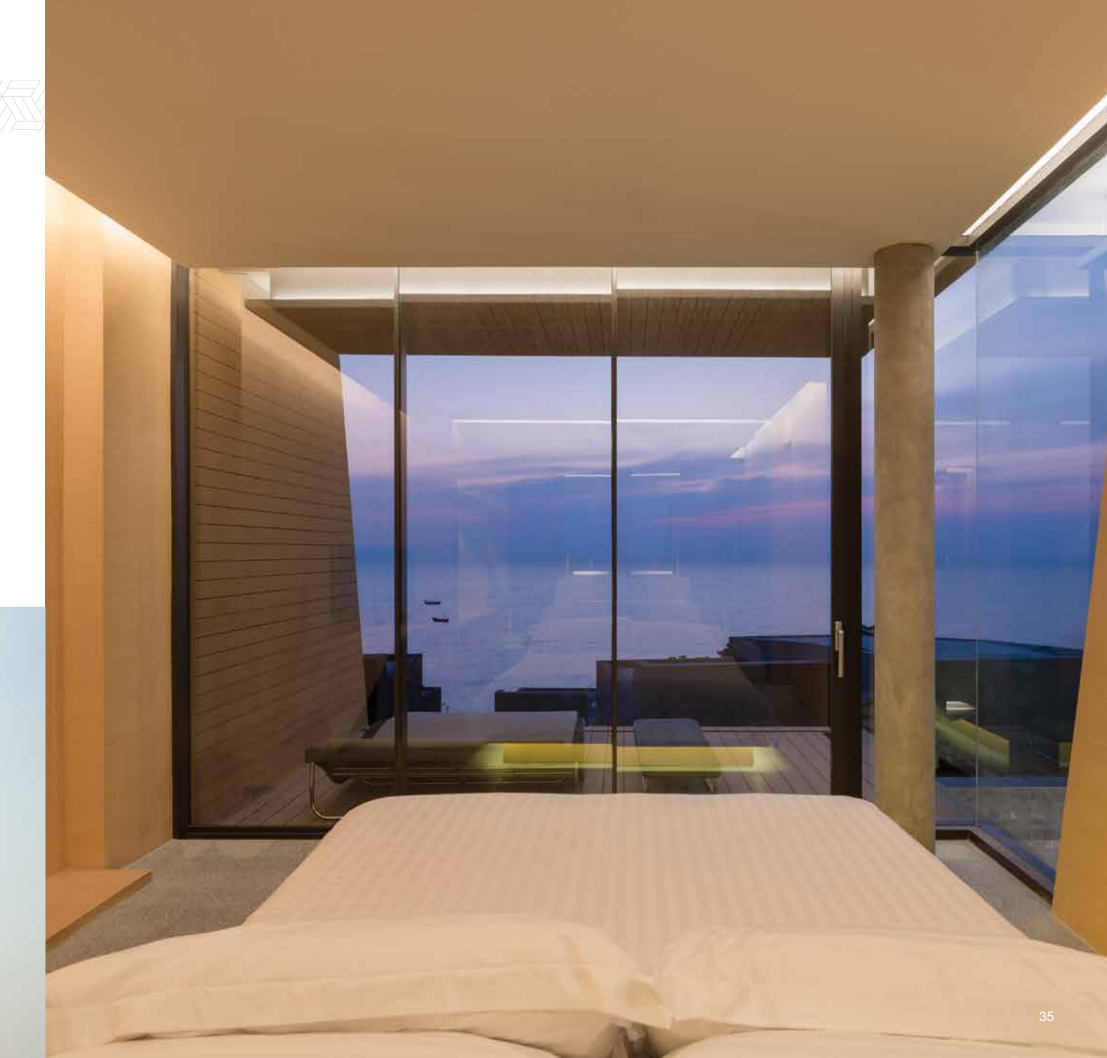


Insect screen for awning & casement



For awning and casement window over 2000 mm in height, use insect sliding screen





UNIQUE FEATURES

WE PLUS **SERIES**

WE PLUS has passed rigorous tests based on ASTM, and TOSTEM in-house's toughest standards. Available in various designs with a maximum height of 3 meters to satisfy various designers' needs in high-rise market.

WE PLUS พ่านการออกแบบและการทดสอบประสิทธิภาพตามมาตรฐาน ASTM และมาตรฐานที่เข้มงวดของทอสเท็ม มีดีไซน์ที่ครบด้วน ทำความสูง ได้ถึง 3 เมตร สามารถตอบโจทย์ความต้องการที่หลากหลายของการออกแบบ อาคารสูง

SPECIFICATIONS

Frame depth	72 mm
ความหนาของวงกบ	104 mm (3 tracks sliding)
Height of sill	35 mm
ความสูงของธรณี	50 mm (all slidings)
Glass thickness ความหนาของกระจก	5, 6, 8 mm

COLORS









Natural Silver Ivory White







Autumn Brown Natural Black

PERFORMANCES

Shine Grev



Wind



pressure

ASTM E330: 1600 Pa

tightness ASTM E300: 240 Pa

Water





tightness ASTM E283: 10.7m³ / h·m²

insulation



Sliding door meeting stiles are designed to withstand high wind loads โปรไฟล์เสาบานเลื่อน ออกแบบเพื่อรองรับแรงลม



High quality security lock ร:บบล็อก ล็อกแบบก้านโยกป้องกันการล็อกไม่สนิท



Easily adjustable outer-panel lock ตัวล็อกบาน ป้องกันการงัดเปิดบานจากพั่งนอกบ้าน



Multi-locking system ระบบมัลติล็อก เพิ่มระดับความปลอดภัย และความแป็งแรง



Multi-lock handle มือจับแบบมัลติล็อก



Limit arm (Window Restrictor) ลิมิตอาร์ม บังคับองศาการเปิด ป้องกันอุบัติเหตุการพลัดตกจากหน้าต่าง

JIS (A4706 & A4702): 25 dB

Sound performance test has been done in JIS standard controlled environment. Performance will vary by room condition.

^{*}ระดับประสิทธิภาพตามมาตรฐานอุตลาหารรบารีปุ่น JIS (A4706 และ A4702) ภายใต้การกดสอบในห้องจำลองพนังคอนกรีตตามที่บริษัทฯ กำหนด ทั้งนี้ประสิทธิภาพการของกับ เสียงขึ้นอย่กับลภาพเวดล้อนหรือองค์ประกอบต่างๆ ในห้องที่แตกต่างกับ สำหรับข้อบลเพิ่มเติมกรณาติดต่อพัเมี่ยวชาณด้านเสียง



WE PLUS PROJECT REFERENCE

PLUS SRIRACHA, CHONBURI

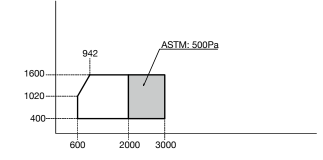


WINDOWS

WINDOWS

Sliding Window (2 panels on 2 tracks)

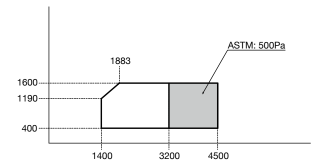




Sliding Window (4 panels on 2 tracks)

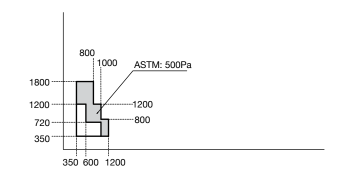


• Inside insect screen available with a special order



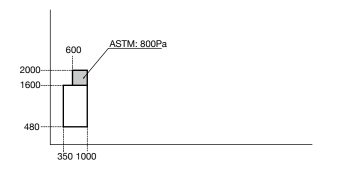
Awning Window (Single Lock)





Awning Window (Multi Lock)

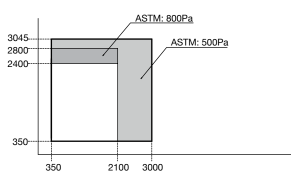




Fixed Window



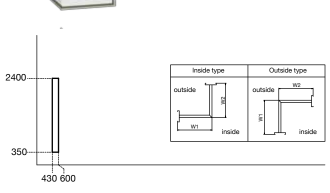
• Wind load performance varies by glass thickness, please consult with our technician



Corner Fixed Window



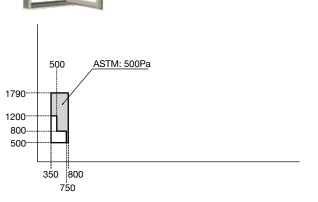
- Available only in outward corner
- Middle bar (optional)



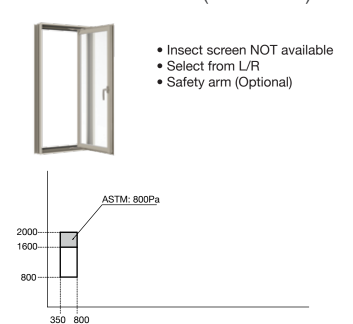
Casement Window (Single Lock)



- Insect screen available with a special order
- Select from L/R
- Safety arm (Optional)



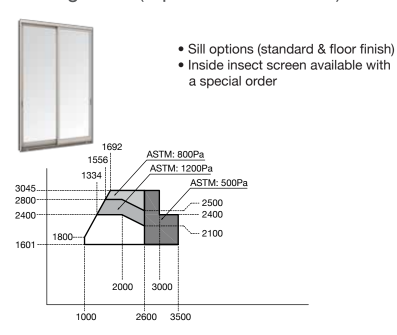
Casement Window (Multi Lock)



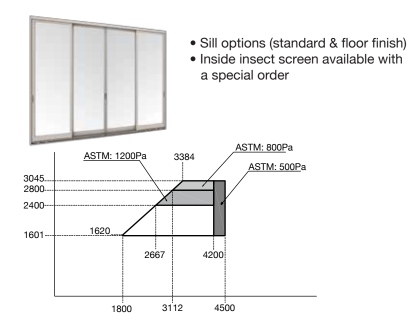
DOORS

DOORS

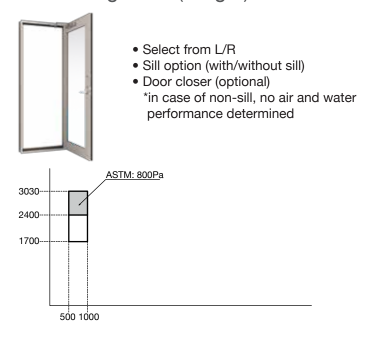
Sliding Door (2 panels on 2 tracks)



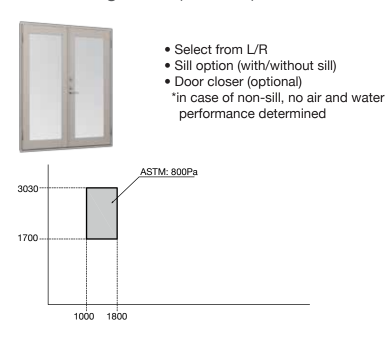
Sliding Door (4 panels on 2 tracks)



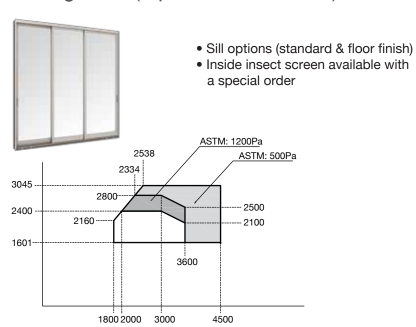
Out-Swing Door (Single)



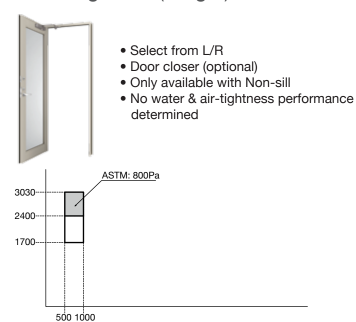
Out-Swing Door (Double)



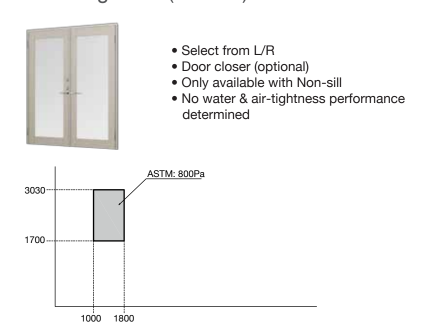
Sliding Door (3 panels on 3 tracks)



In-Swing Door (Single)



In-Swing Door (Double)

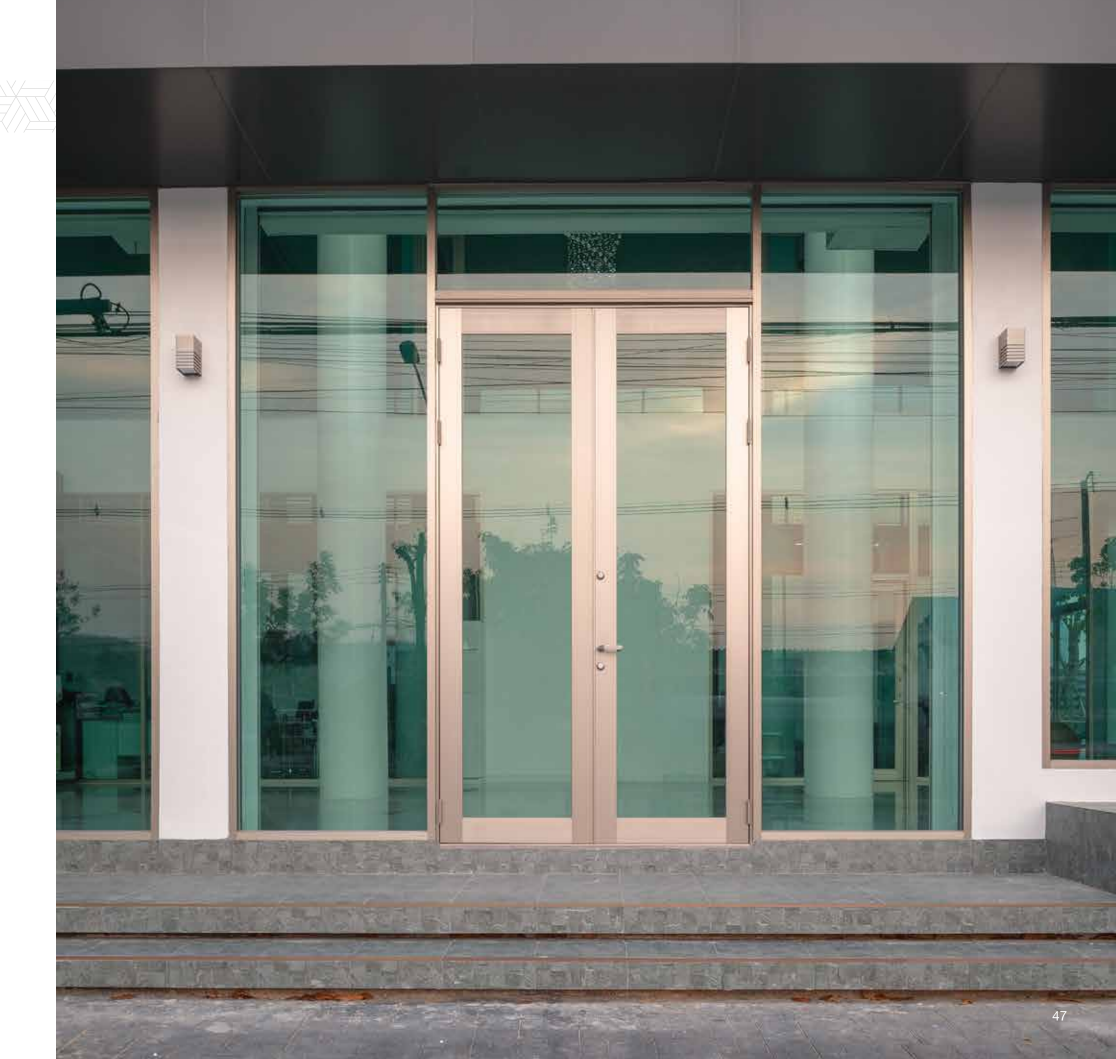


MIXED & COMBINATION WINDOWS

- Mullions and transoms are available for each windows and doors. Please consult with our sales representative for selection.
 - 180° mullion (standard and reinforced)
 - 90° mullion (only for outward corner)
 - Transom (standard and reinforced)

UNIT WINDOWS

Top Windows			
Bottom Windows	Single Awning	Single Casement	1 Panel Fix
Single Awning			•
Single Casement			•
1 Panel Fix	•	•	•



WINDOWS FOR LOW RISE PROJECTS

PUNSURIN, CHIANGMAI



SERIES Please scan for product demonstration

P7 series is a luxury residential series, uses only the most premium materials and features for specialty and high-end residential properties. Suitable for low rise luxury projects.

P7 ตอบรับการอยู่อาศัยแบบหรูหราด้วยวัสดุระดับพรีเมียม พร้อมคุณลักษณะ พิเศษที่เหมาะสำหรับโครงการที่พักอาศัยแนวราบ

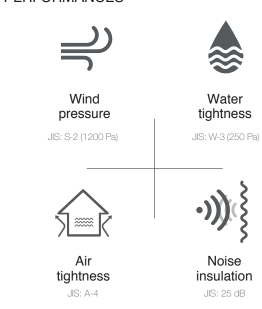
SPECIFICATIONS

Frame depth ความหนาของวงกบ	101.6 mm
Height of sill ความสูงของธรณี	50 mm
Glass thickness ความหนาของกระจก	5, 6, 8 mm

COLORS



PERFORMANCES



^{*} Sound performance test has been done in JIS standard controlled environment. Performance will vary by room condition. Please consult with sound insulation specialist.

UNIQUE FEATURES



Watertight sill with drainage devices prevents rain water
โปรไฟล์กรอบล่างติดตั้งตัวระบายน้ำ



Vertical panel frame that enables easy opening and closing โปรไฟล์กรอบแนวตั้งที่เปิด-ปิดได้สะดวก



Easily adjustable outer-panel lock ตัวล็อกบาน ข้องกันการงัดเปิดบานจากพั่งนอกบ้าน



High quality security lock ระบบล็อก ล็อกแบบก้านโยกป้องกันการล็อกไม่สนิท



High security sub-lock ปลอดกัยสูงด้วยระบบล็อกเสริม



Sliding external insect screen บานมุ้งแบบติดตั้งด้านนอกห้องสำหรับบานเลื่อน

^{*}รดับปริสิทธิภาพตามบาตรฐานดูตสาหกรรมตีนุ้น JIS (A4706 และ A4702) กายใต้การกดลอบในก้องจำลองพบังคอนทรัตตามทีบริษัทฯ กำหนด ทั้งนี้ปริสิทธิภาพการบ้องกับ เสียงขึ้นอยู่กับสภาพกอดล้อนหรือออกประกอบต่างๆ ในห้องที่เตกต่างกับ สำหรับข้อมูลเพิ่มตืนกรุณกติดส่อพู้เรียงงานสำนเสียง





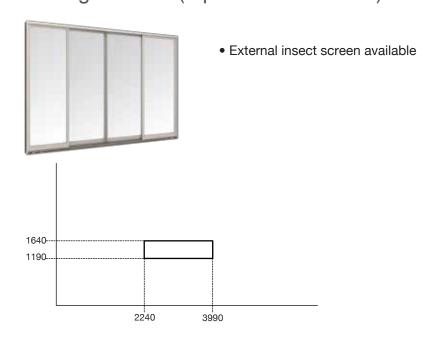
WINDOWS

WINDOWS

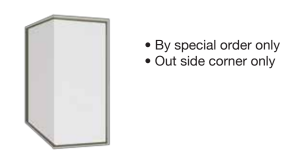
Sliding Window (2 panels on 2 tracks)



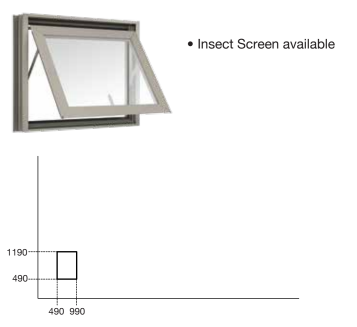
Sliding Window (4 panels on 2 tracks)



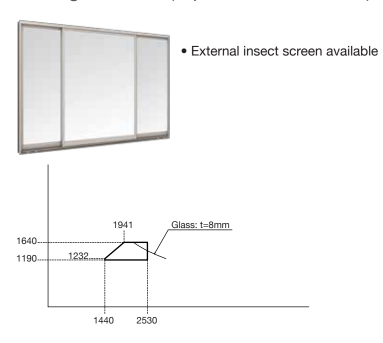
Corner Fixed Window



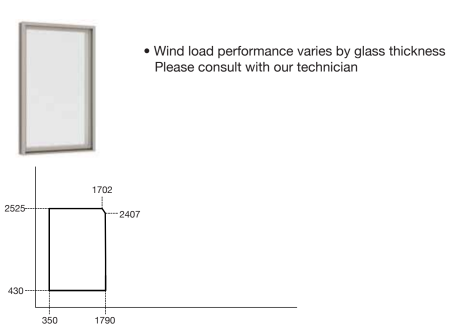
Awning Window



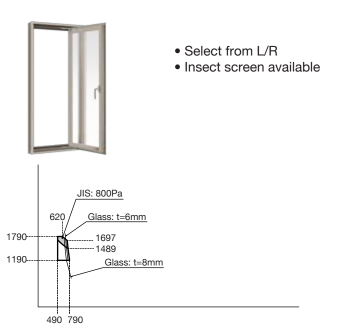
Sliding Window (3 panels on 2 tracks) SFS



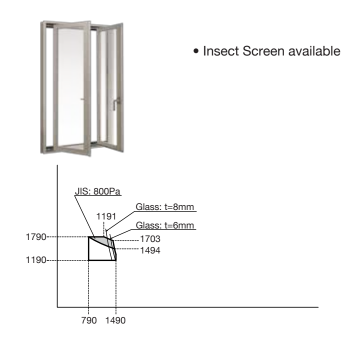
Fixed Window



Casement Window



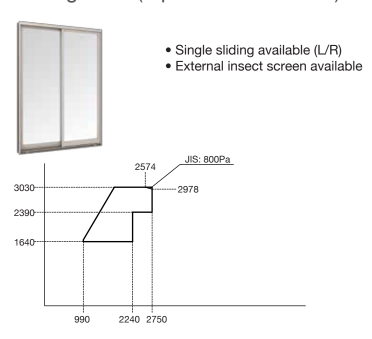
Double Casement Window



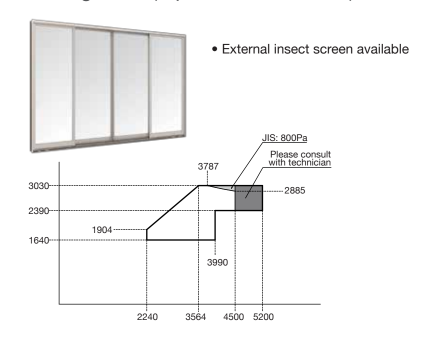
DOORS

DOORS

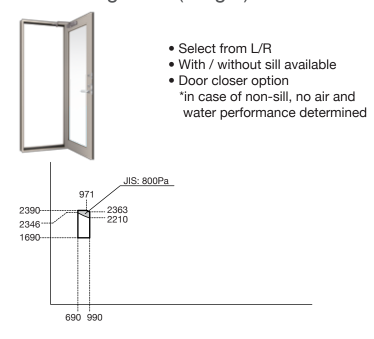
Sliding Door (2 panels on 2 tracks)



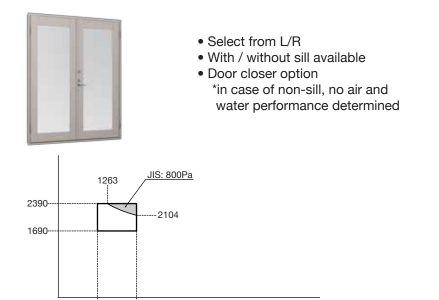
Sliding Door (4 panels on 2 tracks)



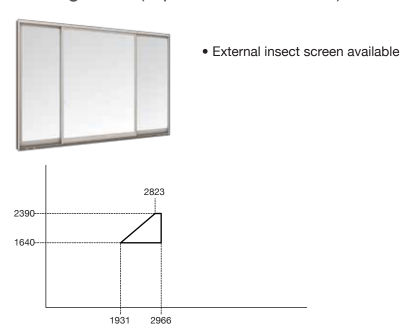
Out-Swing Door (Single)



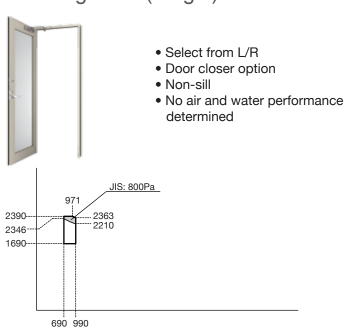
Out-Swing Door (Double)



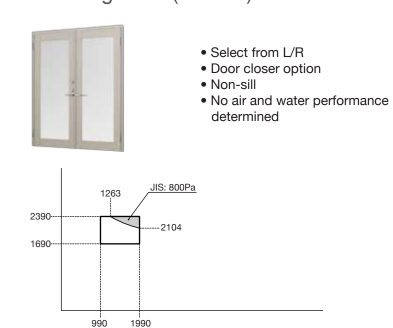
Sliding Door (3 panels on 2 tracks) SFS



In-Swing Door (Single)

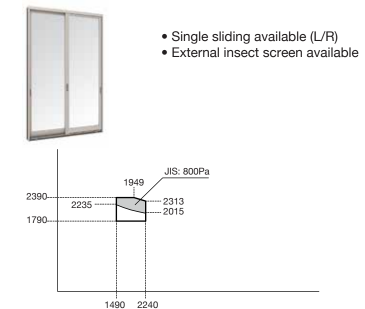


In-Swing Door (Double)

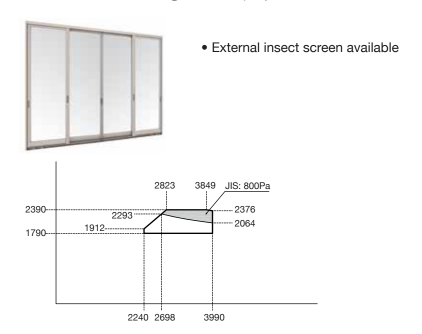


DOORS

Entrance Sliding Door (2 panels on 2 tracks)



Entrance Sliding Door (4 panels on 2 tracks)



MIXED & COMBINATION WINDOWS

- Mullions and transoms are available for each windows and doors. Please consult with our sales representative for selection.
 - 180°mullion
 - 90° mullion (only for outward corner)
 - Transom

* Hinges cannot be on mullion side in case of swing door.



WE 70 SERIES WE 70 series brings legendary TOSTEM quality to

WE 70 ซีรีส์ที่ถ่ายทอดคุณภาพระดับสูงจากทอสเท็มให้แต่ละวันของชีวิต ถูกออกแบบให้คงคุณภาพตามมาตรฐานที่เข้มงวดในระดับราคาที่ย่อมเยากว่า ที่ทุกคนสามารถเข้าถึงได้

everyday life. Built for the mass market, yet maintaining

strict quality standards. the WE 70 series is priced within

everyone's reach.

UNIQUE FEATURES

SPECIFICATIONS

Frame depth ความหนาของวงกบ	72 mm 104 mm (3 tracks sliding)
Height of sill ความสูงของธรณี	35 mm
Glass thickness ความหนาของกระจก	5, 6, 8 mm

COLORS



PERFORMANCES



Sound performance test has been done in JIS standard controlled environment. Performance will vary by room condition. Please consult with sound insulation specialist.



Watertight sill with drainage devices prevents rain water
โปรไฟล์กรอบล่างแบบป้องกันน้ำ ติดตั้งตัวระบายน้ำ



Easy-grip handle มือจับบานเลือน



Easily adjustable outer-panel lock ตัวล็อกบาน ข้องกันการงัดเปิดบานจากพั่งนอกบ้าน



High quality security lock ระบบล็อก ล็อกแบบก้านโยกป้องกันการล็อกไม่สนิก



Combination with fixed window without additional transom.



Sliding internal insect screen บานมุ้งแบบติดตั้งด้านในห้องสำหรับบานเลื่อน

[&]quot;รดับประกิธัภาพตามภาสรฐานอุตลาหารรบณีปุ่น JIS (A4706 เล. A4702) ภายใต้การกดลอนในห้องว่าลองพมังคอนกรีตตามที่บริหักฯ กำหนด ทั้งนี้ประกิธัภาพการป้องกับ เสียงขึ้นอยู่กับสภาพเวดล้อนหรือองค์ประกอบต่างๆ ในห่องที่เตกต่างกับ สำหรับข้อมูลเพิ่มตีมกรุณาติดต่อผู้เรียวงานด้านเสียง

HIGHLY SECURE ระบบล็อกแน่นหนา

VENTILATION DOOR

ประตูระบายอากาศ



SECURITY GRILLS AND INSECT SCREEN ร:แนงกันขโมยแล:บานมัง



A Fully open to allow ventilation while the door remains closed. Draws in fresh air and clears out irritating odors and moisture by natural convection.

สร้างการไหลเวียนอากาศโดยธรรมชาติ เปิดบานเลื่อนเพื่อให้มี การไหลเวียนอากาศในขณะที่ปิดล็อกประตูอยู่ อากาศเย็น จะไหลเข้าภายในห้อง ส่วนอากาศร้อน กลิ่นอาหาร ความชื้น จะถูกระบายออกไปภายนอกห้อง ทำให้บรรยากาศในห้อง ปลอดโปร่งและเย็นสบายขึ้นโดยธรรมชาติ Acts as a home-cooling device during daytime. "Least Open" at 35 mm locked panels maintain ventilation when no one is home.

พังก์ชันการเปิดบานระบายอากาศ 35 มม. และล็อกบาน ไว้ในช่วงที่ไม่มีสมาชิกอยู่บ้าน ช่วยลดความร้อนสะสม ในช่วงกลางวัน ทำให้ห้องเย็นเร็วขึ้นพร้อมต้อนรับ สมาชิกกลับบ้านในตอนเย็น

- See page 76 for size availability
- See page 184 for reference drawing



UNIQUE FEATURES



Watertight sill with drainage system รางมีระบบระบายน้ำ บ้องกันน้ำฟนรั่วเข้าภายใน



Flat sill is available and allows barrier-free passage

มีธรณีแบบเรียบให้เลือกใช้ สะดวกและปลอดภัยสำหรับเด็กเล็ก พู้สูงอายุและพู้ใช้วีลแชร์



Smart designs prevent finger injuries

aunsinalizu เสริมยางป้องกันอุบัติเหตุ จากการถูกประตูหนีบ



Hinge-less Design
โปรไฟล์ออกแบบโดยเฉพาะ ไม่มีบานพับเกะกะสายตา

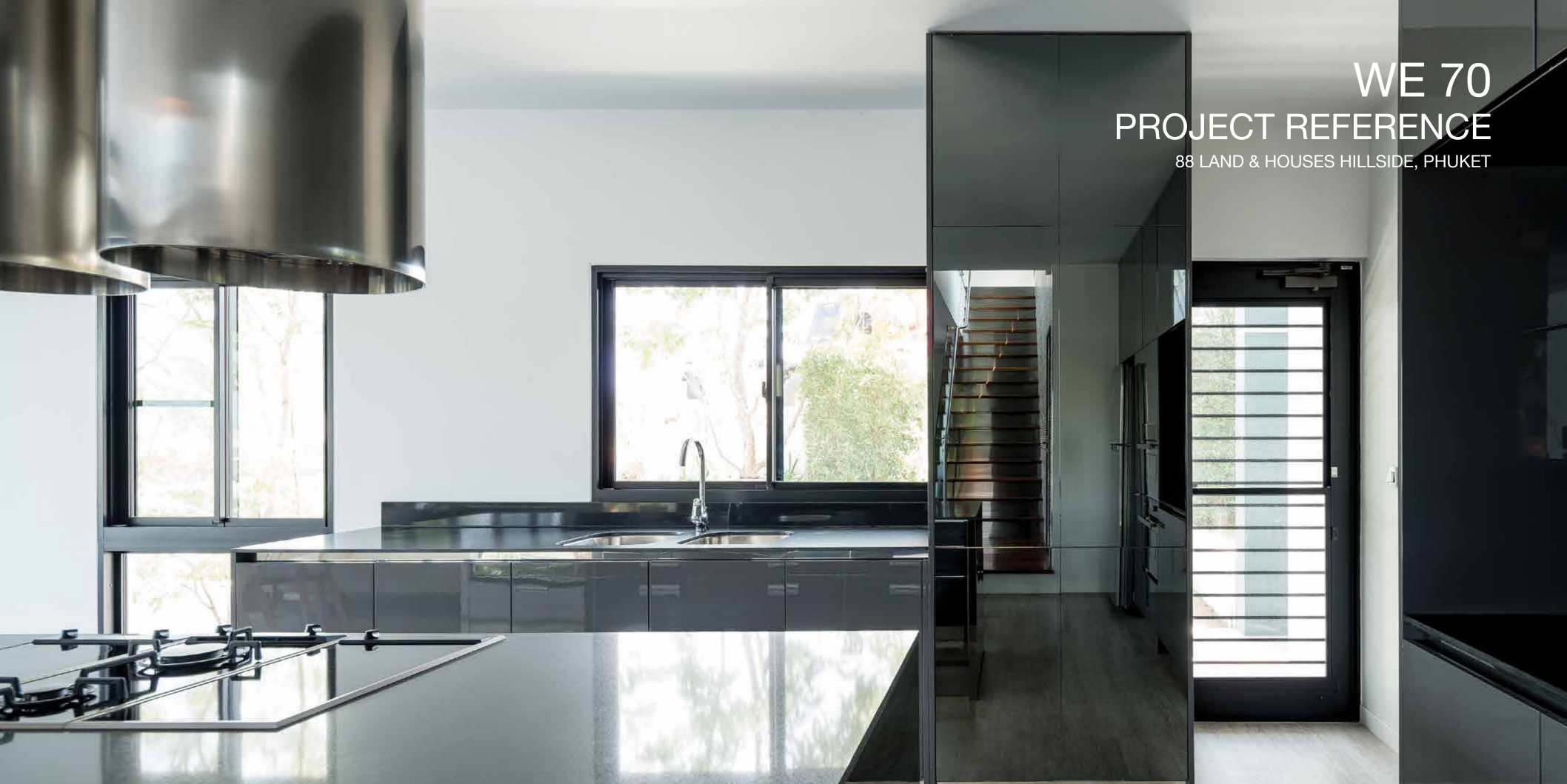
PRODUCT VARIETY

Inside View

PANELS	ONE WAY	BOTH WAYS	CENTER
4 Panels	4 (R) (L)	4	2 2
6 Panels	6 (R)	6	(R) 2 4 (L) 2
8 Panels	8 (R) 8	8	4 4
12 Panels			6 6
16 Panels			8

- See page 77 for size availability
- See page 187-188 for reference drawing





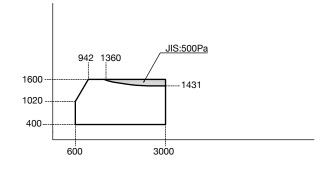
WINDOWS

WINDOWS

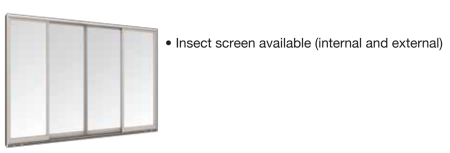
Sliding Window (2 panels on 2 tracks)

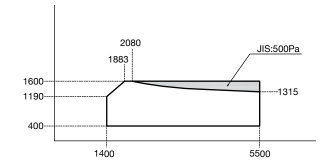


- Insect screen available (internal and external)
- Single sliding available (L/R)

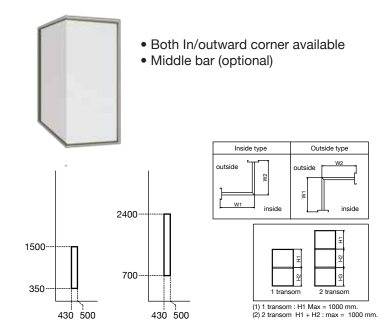


Sliding Window (4 panels on 2 tracks)





Corner Fixed Window



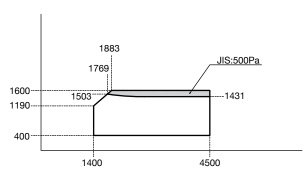
Awning Window



Sliding Window (3 panels on 2 tracks)



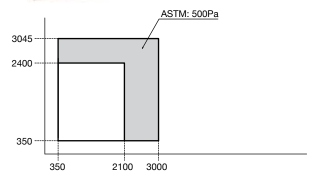
• Insect screen available (internal and external)



Fixed Window

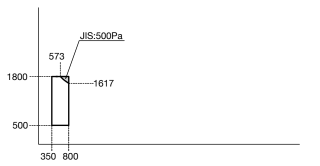


- Up to 4 fixed windows with unitized mullion
- Wind load performance varies by glass thickness Please consult with our technician



Casement Window







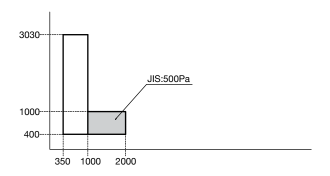
WINDOWS

DOORS

Aluminium Louver



• No performance determined



Glass Louver



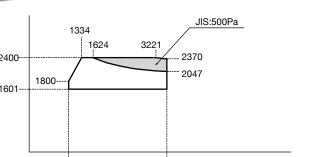
- Single, double, triple are availableInsect screen available
- Water performance JIS: W-1 (100Pa)
- * Please consult with our sales rep. for lead-time

				Width	
Н	Blades	Handles	Single	Double	Triple
312	3				
401	4				
490	5	1			
579	6	'			
668	7				
757	8				
846	9		400≤W≤800	800 <w<1600< td=""><td>1600<w≤2400< td=""></w≤2400<></td></w<1600<>	1600 <w≤2400< td=""></w≤2400<>
935	10		4003113000	000 (1131000	1000 (1132 100
1024	11				
1113	12	2			
1202	13	2			
1558	14				
1380	15				
1469	16				
1291	17	3			

Sliding Door (2 panels on 2 tracks)

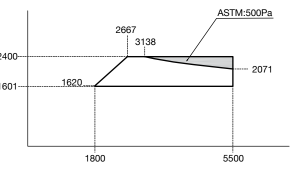


- Sill options (standard & floor finish)
- Single sliding available (L/R)
 Insect screen available (internal)



Sliding Door (4 panels on 2 tracks)

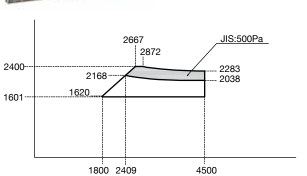




Sliding Door (3 panels on 2 tracks) SFS



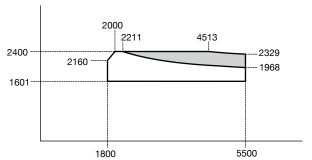
- Sill options (standard & floor finish)
- Insect screen available (internal)



Sliding Door (3 panels on 3 tracks)



- Sill options (standard & floor finish)
- Insect screen available (internal)





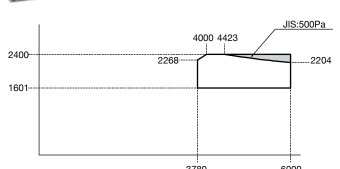
DOORS

DOORS

Sliding Door (6 panels on 3 tracks)



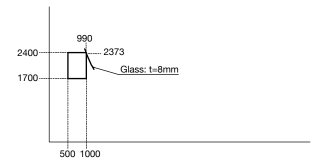
- Sill options (standard & floor finish)
- Insect screen available (internal)



Ventilation Door



- Select from L/R
- Door closer (optional)
- Lattice with screen available

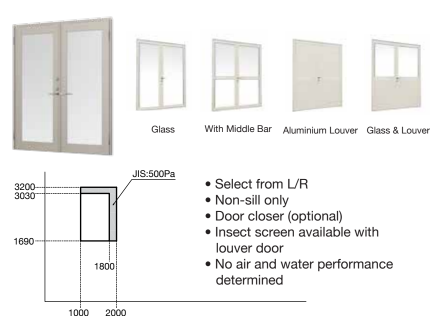


In-Swing Door (Single)



- Door closer (optional)
- Insect screen available with louver door
- No air and water performance determined

In-Swing Door (Double)



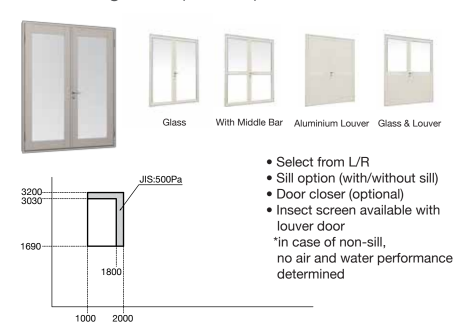
Out-Swing Door (Single)

500 1000



determined

Out-Swing Door (Double)



Folding Door (4 panels)



1700---

- Select from L/R
- Sill option (standard & flat)
- 1 panel cannot exceed 40kg.
- Choose from
 - One way open
 - Both ways open
 - Center open
- *in case of flat-sill, no air and water performance determined

3030-650 -1535

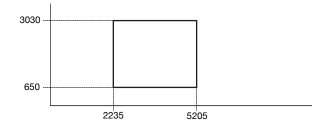
Folding Door (6 panels)



- Select from L/R
- Sill option (standard & flat)
- 1 panel cannot exceed 40kg.
- Choose from
 - One way open
 - Both ways open

 - Center open

*in case of flat-sill, no air and water performance determined



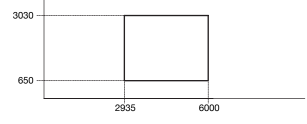
DOORS

MIXED & COMBINATION WINDOWS

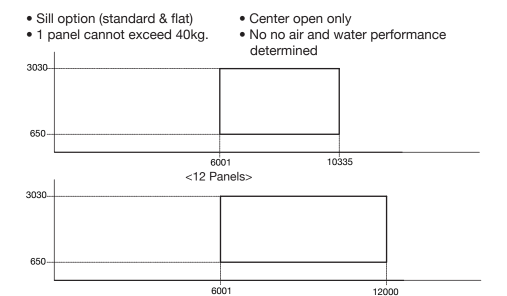
Folding Door (8 panels)



- Select from L/R
- Sill option (standard & flat)
- 1 panel cannot exceed 40kg.
- Choose from
 - One way open
 - Both ways open
 - Center open
- Water performance is JIS: 120 pa
 *in case of flat-sill, no air and water performance determined



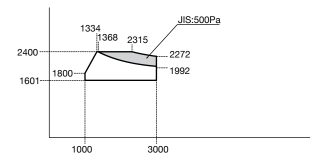
Folding Door (12,16 panels)



Entrance Sliding Door (2 panels on 2 tracks)



- Sill options (standard & floor finish)
- Single sliding available (L/R)
- External Insect screen available

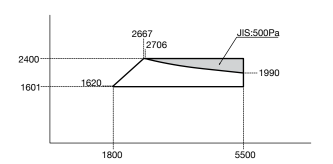


Entrance Sliding Door (4 panels on 2 tracks)

<16 Panels>



- Sill options (standard & floor finish)
- External Insect screen available



• Mullions and transoms are available for each windows and doors. Please consult with our sales representative for selection.

- 180° mullion (standard)
- 90°mullion (only for outward corner)
- Transom (standard)

UNIT WINDOWS

						Top Wi	ndows					
Bottom Windows	Sliding Window (2 panels on 2 tracks)	Sliding Window (4 panels on 2 tracks)	Sliding Window (3 panels on 2 tracks) SFS	Single Awning	Single Casement	Double Casement	1 Panel Fix	2 Panels Fix	3 Panels Fix	4 Panels Fix	Outward Corner Fix	Inward Corner Fix
Sliding Window (2 panels on 2 Tracks)							•	•				
Sliding Window (4 panels on 2 Tracks)								•	•	•		
Sliding Window (3 panels on 2 Tracks) SFS								•	•	•		
Single Awning							•					
Single Casement							•					
Double Casement							•	•				
1 Panel Fix	•			•	•	•	•					
2 Panels Fix	•	•	•			•		•	•	•		
3 Panels Fix		•	•				•	•	•	•		
4 Panels Fix		•	•				•	•	•	•		
Outward-Corner Fix											•	
Inward-Corner Fix												•

UNIT DOORS

Bottom Doors		Top Windows										
Bottoiii Doors	1 Panel Fix	2 Panels Fix	3 Panels Fix	4 Panels Fix								
Sliding Door (2 panels on 2 Tracks)	•	•										
Sliding Door (4 panels on 2 Tracks)		•	•	•								
Sliding Door (3 panels on 2 Tracks) SFS		•	•	•								
2 Panels Fix		•	•	•								
3 Panels Fix		•	•	•								
4 Panels Fix		•	•	•								
Swing Door (Single)	•											
Swing Door (Double)		•										

WINDOWS



WE 40 series, windows bring legendary TOSTEM quality to everyday life. Built for the mass market, they maintain strict quality standards.

WE 40 ซีรี่ส์เฉพาะหน้าต่างที่ถ่ายทอดคุณภาพระดับสูงจากทอสเท็มให้แต่ละวัน ของชีวิตถูกออกแบบให้คงคุณภาพตามมาตรฐานที่เข้มงวดในระดับราคาที่ย่อมเยากว่า ที่ทุกคนสามารถเข้าถึงได้

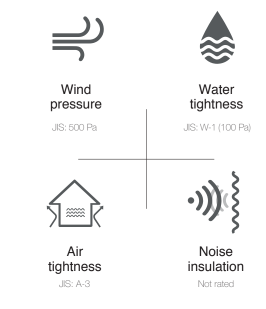
SPECIFICATIONS

Frame depth ความหนาของวงกบ	41 mm
Height of sill ความสูงของธรณี	35 mm
Glass thickness ความหนาของกระจก	5, 6 mm

COLORS



PERFORMANCES



Single Sliding Window



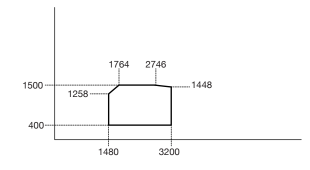
- Select from L/R
- External fixed insect screen available



Center Sliding Window



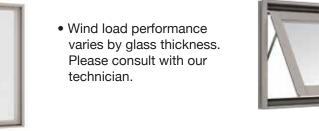
• External fixed insect screen available

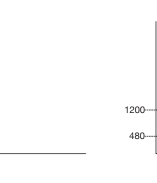


Fixed Window



2400-





480----

Awning Window

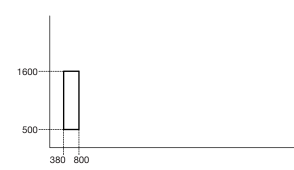


available

Casement Window



• Insect screen NOT available





INTERIOR SERIES

INTERIOR SERIES, a luxurious and durable choice to divide interior living spaces. Available are the hanging type without floor track, sliding type with floor track, and swing type. Slim design aluminum profiles give a modern accent to your space.

อินทีเรียซีรีส์ ประตูภายในสไตล์เรียบหรู ทนทาน ใช้กั้นพื้นที่ให้เป็นสัดส่วนมีให้เลือกใช้ทั้ง แบบบานแขวนไร้รางพื้น บานเลื่อนมีรางพื้น และบานเปิดกรอบบานอะลูมิเนียมดีไซน์แบบสลิม เน้นความโมเดิร์นให้กับทุกพื้นที่

UNIQUE FEATURES (HANGING DOOR)

SPECIFICATIONS

	Hanging door	Sliding door
Frame depth ความหนาของวงกบ	48 mm (1 track) 89 mm (2 tracks) 130 mm (3 tracks)	72 mm 104 mm (3 tracks sliding)
Height of sill ความสูงของธรณี	No sill ไม่มีธรณี	20 mm
Glass thickness ความหนาของกระจก	5, 6, 8 mm	5, 6, 8 mm

COLORS



FEATURES





Effortless movement

Safety



DOORS

DOORS

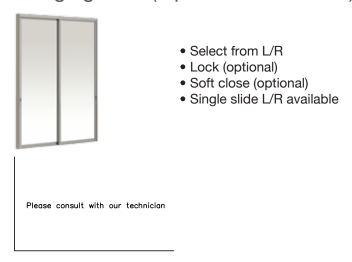
On-wall Hanging door (1 panel on 1 track)



On-wall Hanging door (2 panels on 1 track)



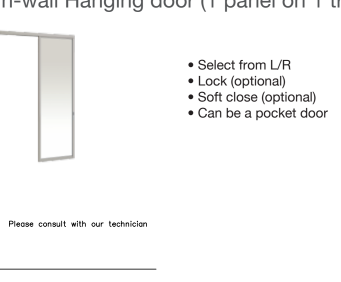
Hanging door (2 panels on 2 tracks)



Hanging door (4 panels on 2 tracks) FSSF



In-wall Hanging door (1 panel on 1 track)



In-wall Hanging door (2 panels on 2 tracks)



Hanging door (3 panels on 3 tracks) FSS

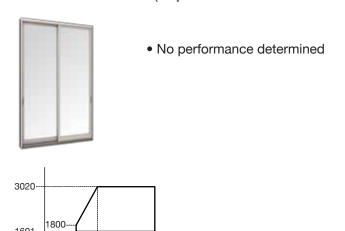


Available in August 2019

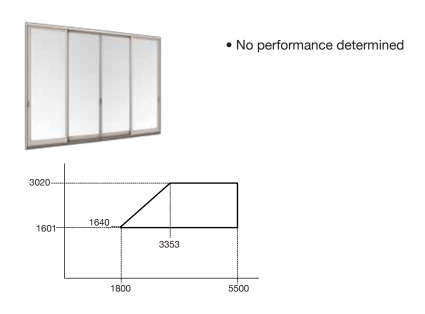
DOORS

DOORS

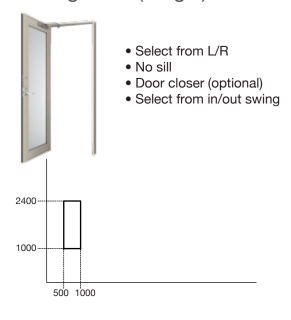
Partition Door (2 panels on 2 tracks)



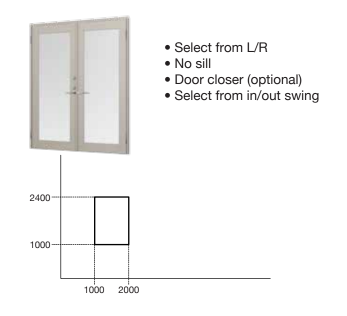
Partition Door (4 panels on 2 tracks)



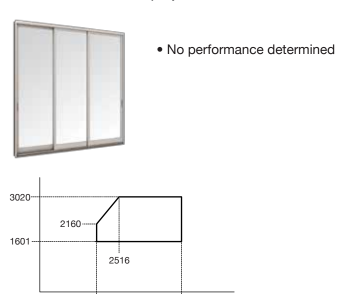
Swing Door (Single)



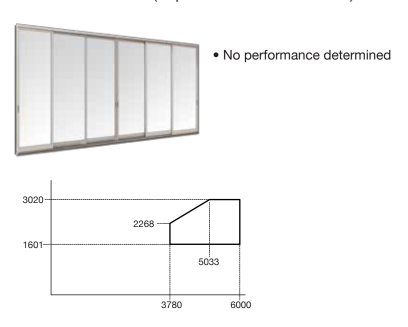
Swing Door (Double)



Partition Door (3 panels on 3 tracks)



Partition Door (6 panels on 3 tracks)









Your home starts from your entrance door

Stepping into your home should make you relieved, comfortable and happy. GIESTA's high quality wood-pattern or metallic finish-doors, equipped with user-friendly handles with high security lock systems give increased convenience to both family and visitors and make us feel glad to be home.

ประตูหน้าบ้าน จุดเริ่มต้นของบ้าน

ประตูหน้าบ้านคือจุดที่จะนำคุณเข้าสู่พื้นที่ของ ความสุข ความสบายและ การพักพ่อน

GIESTA ประตูเหล็ก ลายไม้คุณภาพสูง ติดตั้งระบบมือจับที่ใช้งานง่าย พร้อมระบบล็อกนิรภัยที่แน่นหนา ให้ความสะดวกสบายแก่ทุกสมาชิก ครอบครัวและพู้มาเยี่ยมเยือน





Please scan for product demonstration

High quality wood-pattern or metallic finish-doors equipped with user-friendly handle with high security lock system gives better convenience to both family and visitors and make us feel glad to be home.

ประตูเหล็กลายไม้คุณภาพสูงติดตั้งระบบมือจับที่ใช้งานง่าย พร้อมระบบล็อก นิรกัยที่แน่นหนา ให้ความสะดวกสบายแก่ทุกสมาชิกครอบครัวและพู้มาเยี่ยมเยือน

SPECIFICATIONS

Frame depth	ความหนาของวงกบ	101.6 mm					
Height of sill		Out-Swing 50 mm					
Height of sill	หวามสูงของธรรณ	In-Swing Outside 30 / Inside 14 mm					
Door frame materials มนิดของวัสดุวงกบ	Frame ownu	Wood pattern type: Wood pattern resin sheet, wrapping on aluminium profile with synthetic rubber จะสูมิเนียมโปรไฟล์กุ้มด้วยแพ่นเรซินลายไม้และยาง					
		Painted type Anodized aluminium profile อ:ลูมิเนียมโปรไฟล์และยาง					
	Sill ธรณีประตู	Anodized aluminium profile					
Door panel materials เนิดของอัสดุ เทนประตู	External sheet IIWuUs:q	Wood pattern type : (External) Resin laminated sheet/ (Internal) Anti-rust epoxy coating (ด้านนอก) เคลือบโพลิเอลเตอร์ - โพลิเมอร์ (ด้านใน) เคลือบกันสนิมอิพ็อกซี่					
	Inner Core วัสดุภายใน	Polystyrene (EPS Foam) ฉนวนโพลิสไตริน					
	Glass ns:จก	Insulating glass thickness 23 mm (3+Air gab 16+4) กระจก 2 ชั้น ความหนารวม 23 มม					

PERFORMANCES





pressure

JIS: S-2 (1200 pa) ASTM: 1200 pa



Water tightness

Out – swing : JIS : W-2 (150 pa) ASTM : 150 pa In - swing : Not rated





tightness Out – swing : JIS : A-4 ASTM : 75 pa

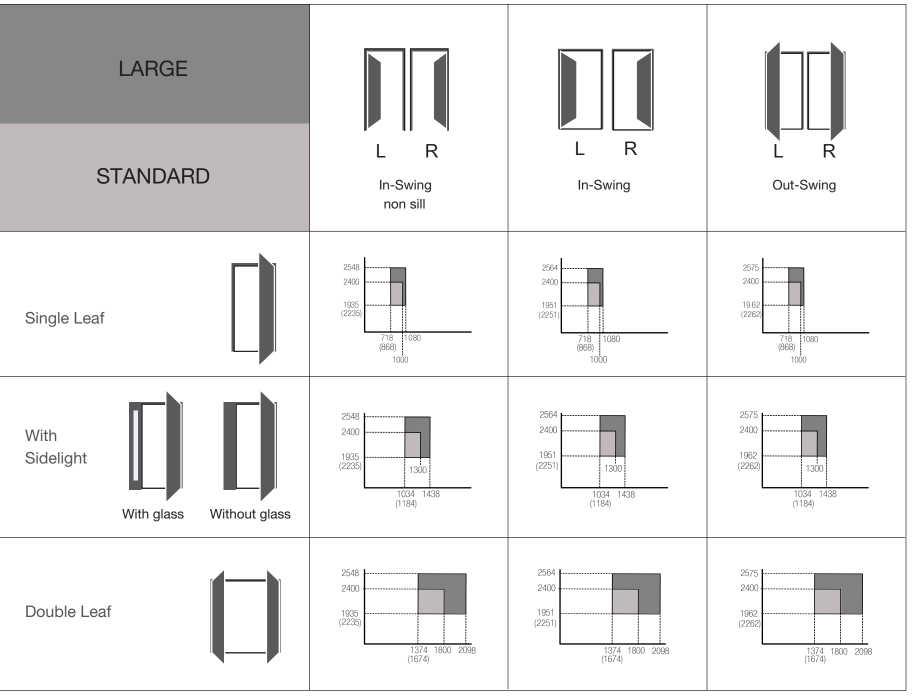
In - swing : Not rated



Noise insulation

PRODUCT VARIETY

Outside View



^{*} Numbers indicated in () are the minimum dimensions for G01 design.

* Reference drawing P. 195 and P. 196



Smart design to prevent finger pinching when door is closed

โครงสร้างเพื่อความปลอดกัยขณะปิดประตู



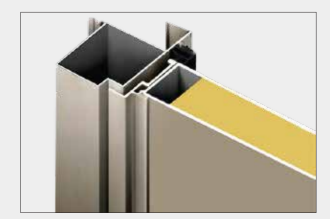
Convenient and comfortable Push & Pull bar handle when applied to Out-swing type

มือจับแบบบาร์ ให้เปิดปิดได้สะดวกสบายเมื่อติดตั้งกับประตูหนิดเปิดออกด้านนอก



Higher security with double lock system, triple sickle-shaped latches

ระบบล็อก 2 ชั้น พร้อมหัวล็อกแบบขอเที่ยว 3 จุด



Wrapped steel panels with insulating structure inside are tough against surrounding weather and termite. It also preuents heat transmission

แพ่นประตูเป็นเหล็กปิดพิวลายไม้พร้อมโครงสร้างกันฉนวนภายใน ทนทานต่อทุกสภาพอากาศ ไร้แมลงรบกวนและยังบ้องกันความร้อนได้ดี



Reversible key. User can lock and unlock with the key facing either up or down กุญแจแบบใช้ได้สองด้าน



Removable thumb-turn to prevent accidental opening without key

ที่บิดกุณแจแบบกอดได้ เพื่อป้องกันการบุกรุกทุบกระจก และพยายามปลดล็อกพั่งในห้อง







HANDLES

ACCESSORIES

	TYPE A	TYPE F	TYPE K	TYPE L	DIGITAL LOCK
Shapes	Outside Inside	Outside Inside	Outside & Inside	Outside & Inside	Outside Inside
Colors	Blast Silver Silky Matte Black	Blast Silver Silky Matte Black	Satin Gold Silky Matte Black	Blast Silver Silky Matte Black	Silver
Applications	Apply for Out-swing door only	Apply for Out-swing door only	Apply for both Outswing and In-swing door	Apply for both Outswing and In-swing door	Apply for both Out- swing and In-swing door

^{*} For In-swing door, type A and Type B will be inside out

	DOOR CLOSER	DOOR GUARD	CYLINDER LOCK & KEY	DOOR SCOPE
For Out-swing doors	Autumn Brown Shine Grey Natural White	Blast Silver Satin Gold Silky Matte Black	Inside Outside Construction keys: 3 Owner keys: 5	-
For In-swing doors	Autumn Brown Shine Grey	(For single leaf type only) Silver	Blast Silver Satin Gold Silky Matte Black	Inside Outside Silver
Main materials	Aluminium	Aluminium	Steel with resin coating	Stainless

DESIGN AND COLOR TABLE

		SI	MPLI	E AN	D MII	NIMA	LIST	IC			MC	DER	N B	UT T	RAD	ITIOI	VAL					(GLAS	SS WI	ITH S	STYL	E			
		P01			P02			P03			D01			D02			D03			G01			G02			G03			G04	
	Single	Sidelight	Double																											
Turin Pine	į	[7]	įμ	i	i	ij	į	Ī	Ì	į		Ţ	į		Į	i	į	į							Ĺ			l		ii ii
Crea Mocha	į		Į.			į		j	ţ		ille	į		į	ļ		į						Ī				l ii			
Crea Rusk			i i			į				Į		Ţ			Ų			į								ļ	1			i i i
Teak	į		Ī	j	į	į		1	Ţ,																					i i
Autumn Brown	į	į	II.	į	<u> </u>	į.	į	i	ĮŢ.	N/A	N/A	N/A				į				į										
Silk White						U				N/A	N/A	N/A	į		jį.				İ		li .									
Polish Silver						4			10	N/A	N/A	N/A																		

*Sidelight without glass is also available.

*For handle type K,L and digital lock, the handle will only be on the main panel.





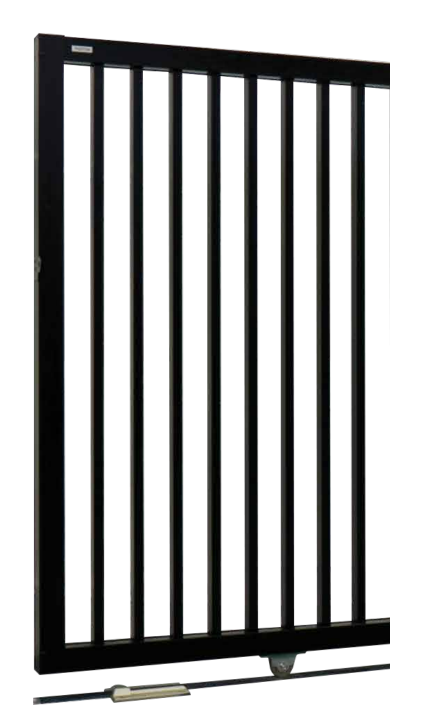
COLORS

FENCE & GATE

EXTERIOR



Please scan for product demonstration



FENCE & GATE is a perfect fencing choice for your residence. Our fence and gate solutions will enhance the look, feel and overall value of your property, while providing safety and security your family.

รั้วและประตูรั้ว จากทอสเท็ม คือทางเลือกที่เหมาะสำหรับบ้านของคุณ ด้วยดีไซน์ที่จะช่วยให้บ้านสวยขึ้น อีกทั้งเพิ่มมูลค้าโดยรวมให้กับบ้าน พร้อม มอบความปลอดภัยที่ครอบครัวของคุณต้องการ

FEATURES



lightweight

น้ำหนักเบา







Effortless movement เลื่อนเปิด-ปิดเบาแรง

พ่านการทดสอบ การรับแรงกระแทก



Low maintenance ดูแลรักษาง่าย



Anti-rust durability ทนต่อการเกิดสนิมได้ดี



Shine Grey





Autumn Brown

Natural Black

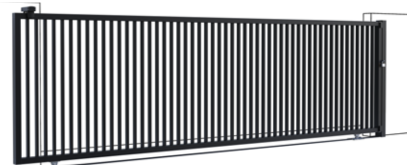
PATTERNS







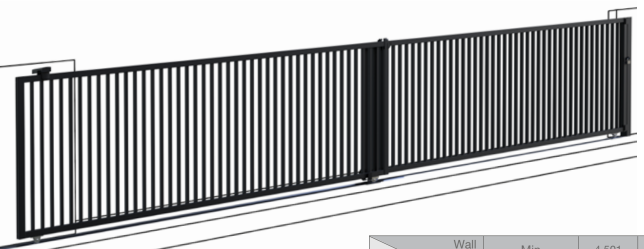
Vertical *Sliding gate is available only with vertical pattern



SINGLE **SLIDING GATE**

Wall	Min	1,601	2,101	2,601	3,101	3,601	4,101	4,601	5,101
obo3	Max	2,100	2,600	3,100	3,600	4,100	4,600	5,100	5,600
Wall height (Min)	Panel W Panel H	2,500	3,000	3,500	4,000	4,500	5,000	5,500	6,000
1,400	1,200	•	•	•	•	•	•	•	•
1,600	1,400	•	•	•	•	•	•	•	•
1,800	1,600	•	•	•	•	•	•	•	•

*Only available with vertical pattern



DOUBLE SLIDING GATE

Wall opening	Min	4,501	5,001	5,501	6,001	6,501	7,001	7,501
	Max	5,000	5,500	6,000	6,500	7,000	7,500	8,000
Wall height (Min)	Panel W Panel H	(3,000+3,000)	(3,250+3,250)	(3,500+3,500)	(3,750+3,750)	(4,000+4,000)	(4,250+4,250)	(4,500+4,500)
1,400	1,200	•	•	•	•	•	•	•
1,600	1,400	•	•	•	•	•	•	•
1,800	1,600	•	•	•	•	•	•	•

*Only available with vertical pattern



Square pipe design provides strength and durability. ซี่รั้วทรงสี่เหลี่ยมมีความเข็งแรงไม่โก่งงอแล:ทนทาน

ลูกล้อและรางสเตนเลสสตีลที่มีความทนทาน และให้การเลื่อนที่ลื่นไม่มีสะดุดและเบาแรง



Durable stainless-steel wheel and track enable light and smooth gliding.

สต็อปเปอร์หยุดการเลื่อนของบาน ป้องกันบานหลุดจากรางเวลาปิด

Wheel stopper ensures stop

and hold when gate is closed.



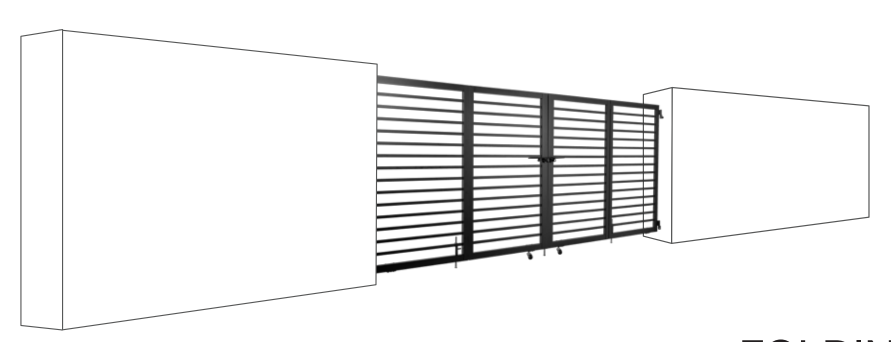
Panel guide for safety to hold panel when gliding (for single panel type). ตัวประคองบานสำหรับบังคับบานให้ตั้งตรง และป้องกันอุบัติเหตุบานล้ม



Panel guide to hold both panels when gliding for safety (for double panel type).

ตัวประกองบานสำหรับบังกับบานให้ตั้งตรงและป้องกันอุบัติเหตุบานล้ม (สำหรับแบบบานเลื่อนคู่)

114 *Reference drawing P. 197 and P. 198



FOLDING GATE

Wall opening	Туре	4 panels	6 panels
Mall height	Min	3,000	4,300
Wall height (Min)	Max	4,900	6,000
1,300	1,200	•	•
1,500	1,400	•	•
1,700	1,600	•	•







Rollers ลูกล้อ



Dead bolt



Wall	Min	814	914	1,014	1,114
opening	Max	839	939	1,039	1,139
Wall height (Min)	Panel W Panel H	700	800	900	1,000
1,300	1,200	•	•	•	•
1,500	1,400	•	•	•	•
1,700	1,600	•	•	•	•

DOUBLE SWING GATE

Wall opening	Min	4,501	5,001	5,501	6,001
	Max	5,000	5,500	6,000	6,500
Wall height (Min)	Panel W Panel H	(700+700)	(800+800)	(900+900)	(1,000+1,000)
1,300	1,200	•	•	•	•
1,500	1,400	•	•	•	•
1,700	1,600	•	•	•	•

*Reference drawing P. 199



Durable hinges



Concealed dead bolt (for double swing only) กลองลงพื้น (เฉพา:บานสวิงคู่)



FENCE

Wall height (Min)	Panel W Panel H	W1000	W1500	W2000
700	600	•	•	•
900	800	•	•	•
1,100	1,000	•	•	•
1,100	1,200	•	•	•

*Reference drawing P. 200



Minimalist slim design yet sturdy.

Wall anchor can be
adjusted up to 7.5 mm.

ซี่รั้วรูปทรงเพรียวบางแบบมินิมอลแต่ทนทาน ตัวยีดกำแพงปรับระยะได้มากถึง 7.5mm



Straight and corner type fence jointer available.
Adjustable from 90–180 degrees.

ข้อต่อแบบต่อตรงและแบบเข้ามุมรองรับดีไซน์เข้ามุม 90-180 องศา



Fence post with concrete surface mount (with cover). Set-in-concrete type also available.

เสารั้วให้เลือก 2 แบบ แบบมีฐานยึดกับคอนกรีต (มีฟาปิด) และแบบพังในคอนกรีต

EXTERIOR PROJECT REFERENCE

88 LAND & HOUSES HILLSIDE, PHUKET



GARDEN ROOM

EXTERIOR

Is designed and manufactured with state-of-the-art technology for creating a living room in your garden. This glass room extends from the main structure. Folding doors attached on the three sides of the room provide an airy, warm, and comfortable interior living space. The transparent polycarbonate roof offers a new dimension of relaxation, eliminating barriers between the residents and the external environment.

The design of the Garden Room allows a maximum of daylight and nature to permeate the room. The 3-sided folding doors can be opened to create airflow. The room linus the interior of the main structure to the garden outside. The space is suitable for a variety of purposes and lifestyles. It can be considered as a part of the garden to relax and unwind, or used as a dining. living and / or party area.

การ์เด้น รูม ออกแบบและพลิตด้วย เทคโนโลยี
กุณภาพสูง จากลิกซิล เฮาส์ซิ่ง เทคโนโลยีภายใต้
แบรนด์ทอสเท็ม (TOSTEM) นำเข้าจากประเทศญี่ปุ่น
เป็นห้องกระจกที่ติดตั้งต่อเติมจากตัวบ้าน ด้วย
บานเพี้ยม ที่เปิดโล่ง ทั้ง 3 ด้าน ให้ความปลอดโปร่ง
อบอุ่นสบาย พร้อมหลังคาโพลีคาร์บอเนตใส เพื่อเพิ่ม
มุมมองใหม่ของการพักพ่อน และให้ทุกคนในครอบครัว
ได้ใกล้ชิดธรรมชาติภายนอกได้อย่างเต็มที่

การ์เดัน รูม ออกแบบให้โปร่งโล่งทุกด้าน เพื่อรับ แสงสว่างและบรรยากาศกายนอกอย่างเต็มที่ ประตู บานเพี้ยม 3 ด้านสามารถเปิดกว้างเพื่อรับสมจาก ภายนอก และเป็นการเชื่อมต่อพื้นที่ภายในบ้าน และ สวนภายนอกเข้าด้วยกัน เหมาะสำหรับการใช้งาน ได้หลายรูปแบบตามไลฟ์สไตล์ของแต่ละคน เป็นทั้ง ส่วนพักพ่อนเมสวน ส่วนรับประทานอาหาร พื้นที่ นั่งเล่น พื้นที่สำหรับปาร์ตี้สังสรรค์ ตัวโครงสร้าง เป็นอะลูมิเนียมที่มีความแข็งแรง ทนทานต่อสภาพ อากาศที่หลากหลาย สามารถป้องกันน้ำฟนรั่วได้ เป็นอย่างดี บานเพี้ยมทั้ง 3 ด้าน เปิดปิดได้ลิ่นไหล ด้วยนวัตกรรมดีไซน์จากประเทศญี่ปุ่น แพ่นหลังคา มีให้เลือก 2 แบบตามวัตถุประสงค์การใช้งาน ทั้งแบบ ทีบ และแบบโปร่งใส



Please scan for product demonstration







ROOF OPTIONS

COLORS

The transparent sheets are made of 2 mm. polycarbonate which offers protection against UV rays

หลังคาทำจากวัสดุโพลีคาร์บอเนต ช่วยป้องกันรังสีอัลตราไวโอเล็ต



Transparent (Clear : Clear glass)



Transparent with light Iters ranslucent with color coating (Clear matt: Frosted glass)



(Clear blue S: Frosted glass)



(Clear : Clear Glass)

Special coatings

Aluminium



White



Shine Grey



Autumn Brown

Roof



Greyish Oak



Clearer Ivory

*สำหรับชนิดที่มีฟ้าเพดาน แพ่นฟ้าจะทำจากโพลีคาร์บอเนตแบบดูดซับความร้อน

DIMENSIONS



หน้ากว้าง 2,835 uu. • 3,745 uu. 4,655 uu. • 5,565 uu.



ความลึก 1,950 NU. 2,555 NU. 3,160 NU.



*Reference drawing P. 222, 223

SILL DETAIL



*เลื่อนตัวล็อกขึ้น แพงกั้นรางจะเปิดลง



*เลื่อนตัวล็อกลงแพงกั้นรางจะปิดขึ้น

CARPORT -

TOSTEM NESCA Light aluminium carport Japanese Industrial Standard (JIS) certified.

โรงจอดรกโครงอะลูมิเนียม ดีไซน์สวย คุณภาพสูง มาตรฐานอุตสาหกรรมญี่ปุ่น (JIS) เนสก้าไลท์จากทอสเท็ม



Prevents direct exposure to rain.

ช่วยลดการถูกฟนโดยตรง



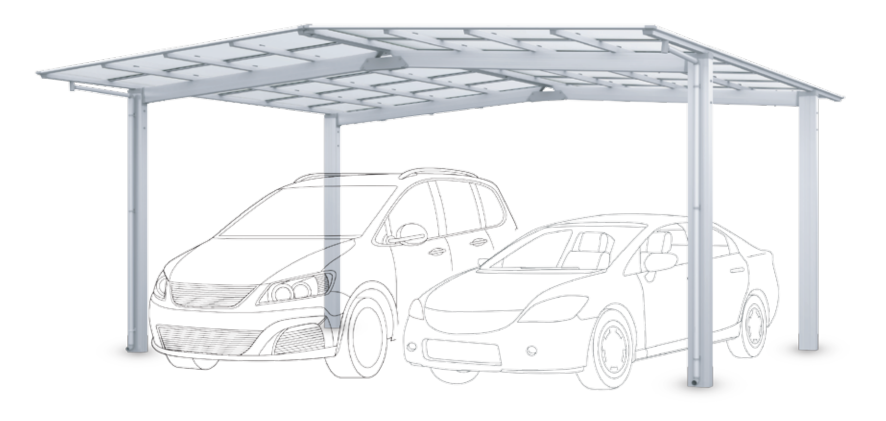
Protects car's paint work and accesorise from UV rays.

. ปกป้องรถและอุปกรณ์ภายในจากรังสียูวีที่มาพร้อมแสงแดด



Shortens car washing time.

ปกป้องพิวเคลือบช่วยลดจำนวนครั้งในการล้างรถ





Accessories tone aligns with aluminium color

อุปกรณ์โทนสีเดียวกับโครงหลังคา



Rain gutters come as standard

บังคับทางระบายน้ำฟนลงด้านล่าง

SINGLE TYPE

DOUBLE TYPE



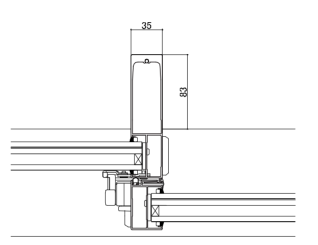
Parking	1 car
จำนวนรถที่จอดได้	1 คัน
Size after Installation	Width 2.4 x Length 5.0 x Height 2.6 m (Post 2.2 m)
ขนาดเมื่อติดตั้งเสร็จ	กว้าง 2.4 x ลึก 5.0 x สูง 2.6 ม. [ด้านเสาสูง 2.2 ม.]
Installation area	
Space needed	Width 2.7 x Length 5.1 x Height 2.6 m
ขนาดพื้นที่ว่าง	กว้าง 2.7 x ลึก 5.1 x สูง 2.6 ม.
Hole for 1 post	Size 70 x 60 cm, 55 cm deep
ขุดหลุมพังฐานราก	ปากหลุม 70 x 60 ลึก 55 ซม.
Slope of roof	4 degrees
ความเอียงของหลังคา	4 องคา
Post size	9 x 15.8 cm หน้ากว้าง 9.0 x ลีก 15.8 ซม.
ขนาดเสา	2.9 m



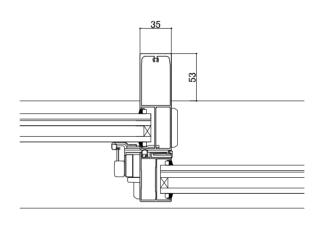
Parking	2 cars
จำนวนรถที่จอดได้	2 คัน
Size after Installation	Width 4.8 x Length 5.0 x Height 2.6 m (Post 2.2 m)
ขนาดเมื่อติดตั้งเสร็จ	กว้าง 4.8 x ลีก 5.0 x สูง 2.6 ม. [ด้านเสาสูง 2.2 ม.]
Installation area	
Space needed	Width 5.3 x Length 5.1 x Height 2.6 m
ขนาดพื้นที่ว่าง	กว้าง 5.3 x ลีก 5.1 x สูง 2.6 ม.
Hole for 1 post	Size 70 x 60 cm, 55 cm deep
ขุดหลุมพังฐานราก	ปากหลุม 70 x 60 ลีก 55 ชม
Slope of roof	4 degrees
ความเอียงของหลังคา	4 องคา
Post size	9 x 15.8 cm หน้ากว้าง 9.0 x ลีก 15.8 ซม.
ขนาดเสา	2.9 m

REFERENCE DRAWINGS

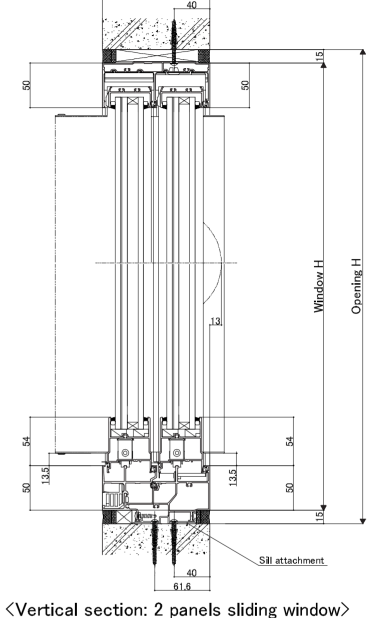
GRANTS WINDOW SERIES

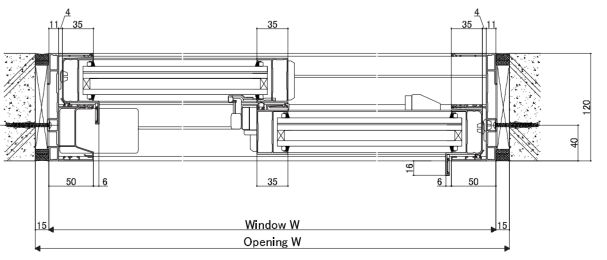


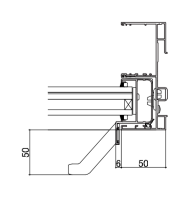
<Meeting stile detail: In case of largest openings>



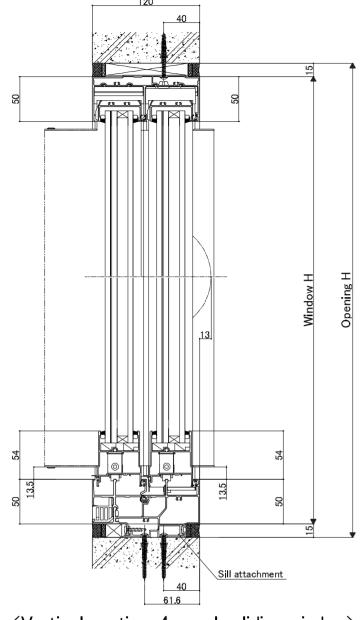
<Meeting stile detail: In case of larger openings>



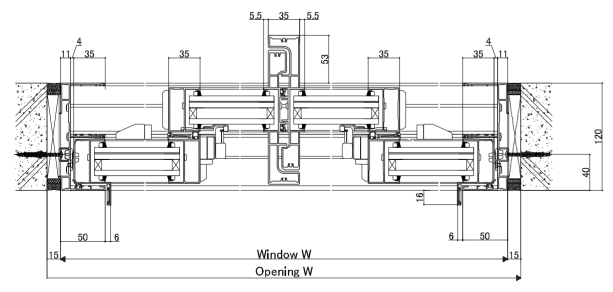




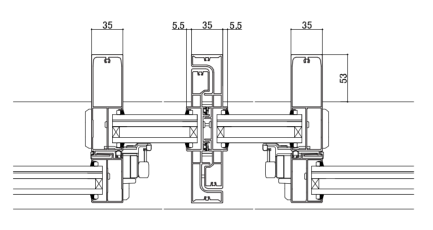
<In case with handle option>



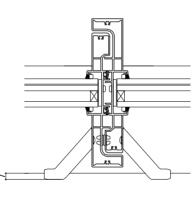
⟨Vertical section: 4 panels sliding window⟩

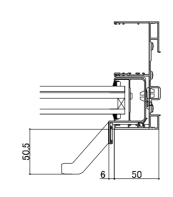


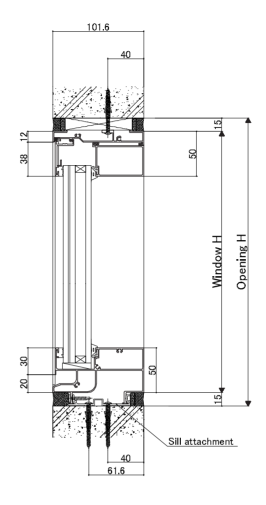
<Horizontal section: 4 panels sliding window>



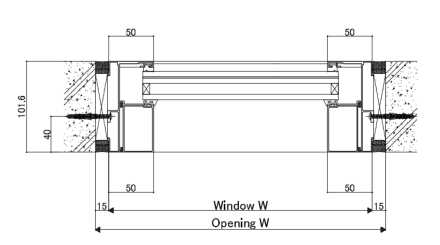
⟨Stiles detail: In case of large openings⟩

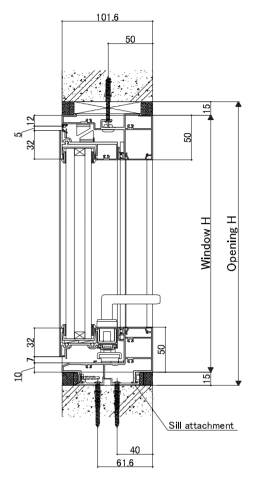




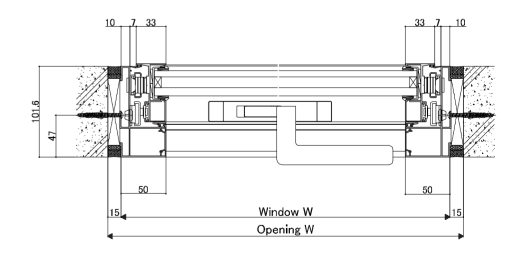


<Vertical section: Fixed window>



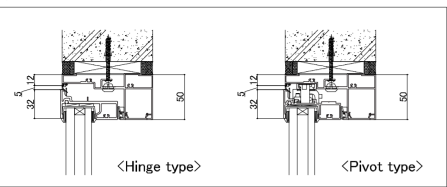


⟨Vertical section: Awning window⟩

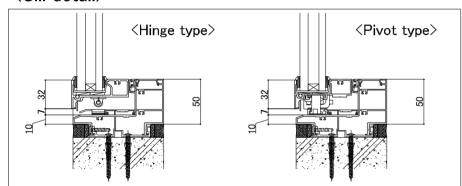


<Horizontal section: Awning window>

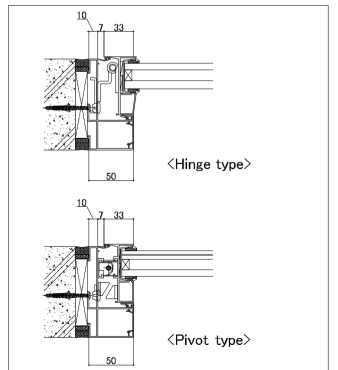




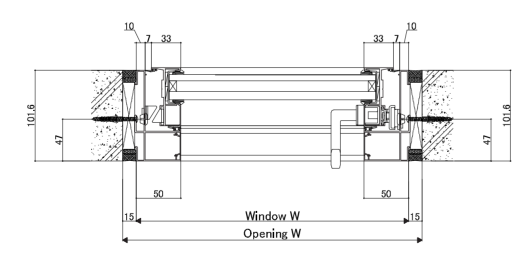
<Sill detail>



<Jamb detail>

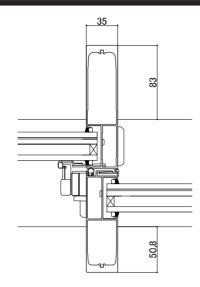


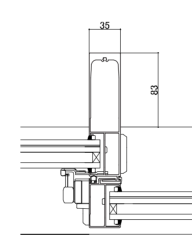
Vertical section: Casement (with friction stay)



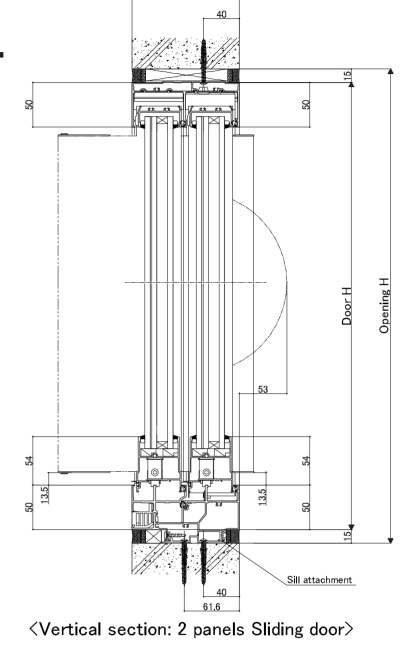
<Horizontal section: Casement (with friction stay)>

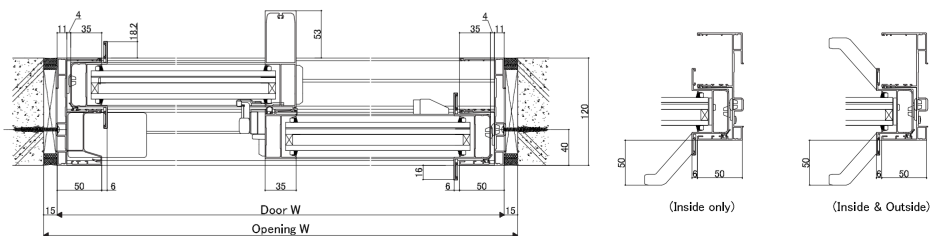
GRANTS DOOR SERIES





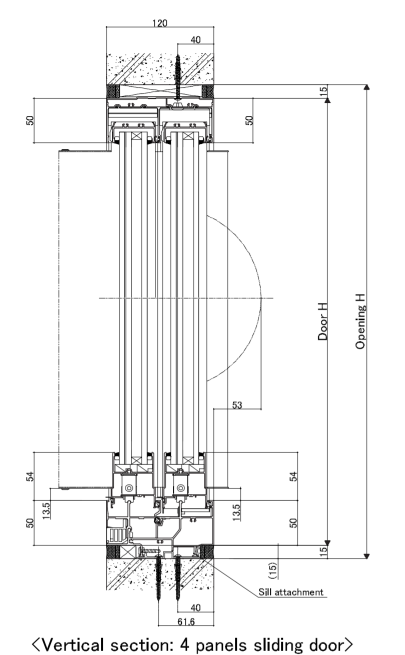
<Meeting stile detail: In case of larger openings>

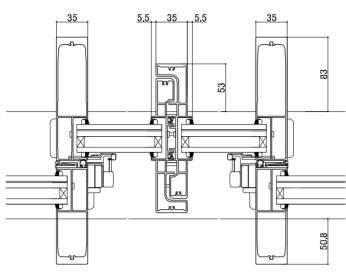




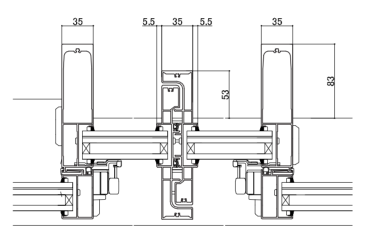
<Horizontal section: 2 panels sliding door>

⟨In case with handle option⟩





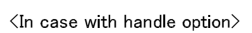
<Stiles detail: In case of largest openings>

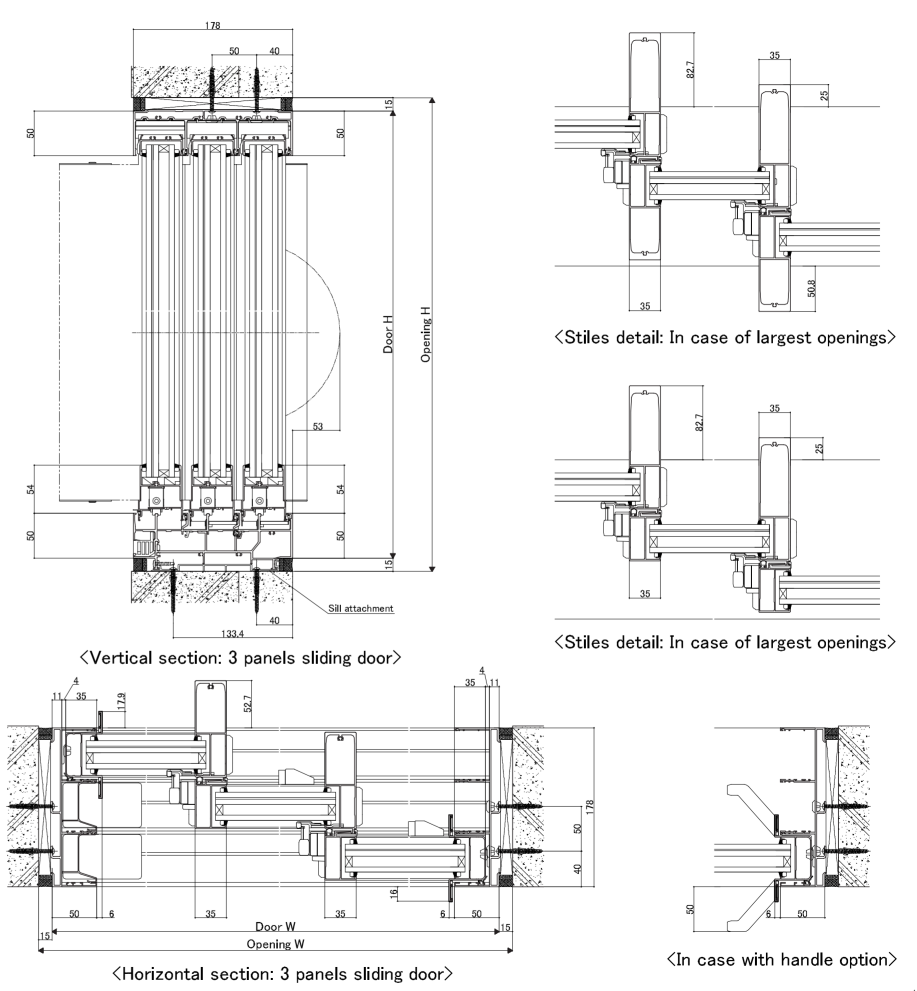


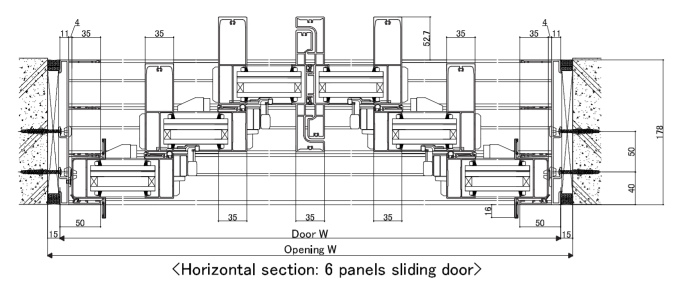
⟨Stiles detail: In case of larger openings⟩

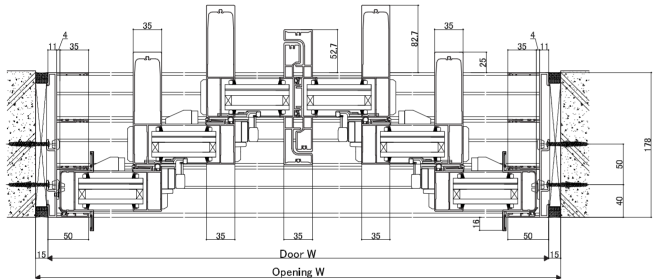
Door W Opening W

<Horizontal section: 4 panels sliding door>



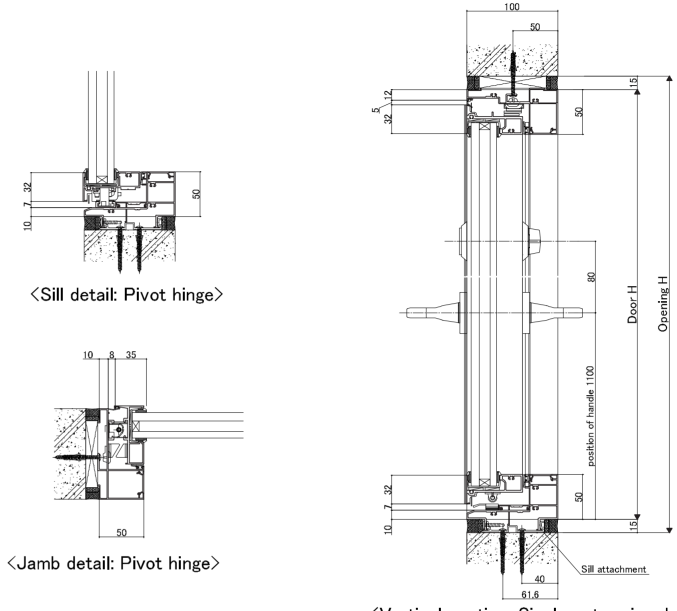




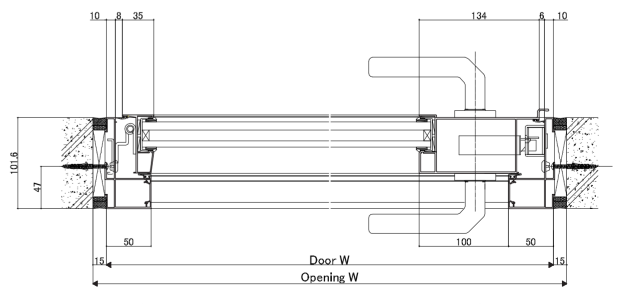


(Horizontal section: 6 panels sliding door (larger) >
Door W
Opening W

<Horizontal section: 6 panels sliding door (largest) >

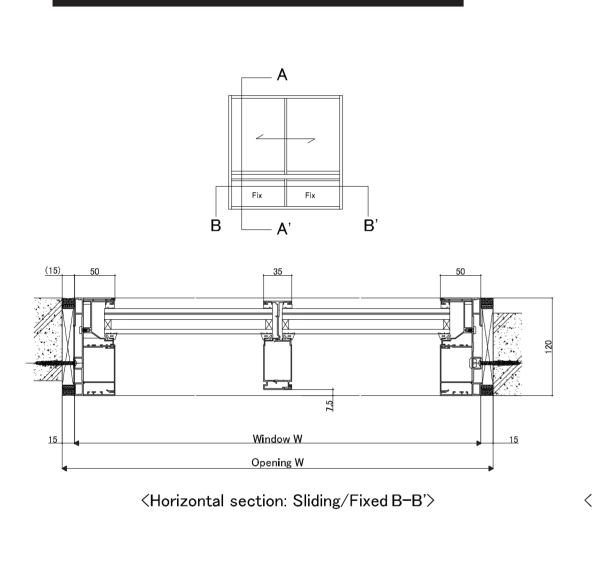


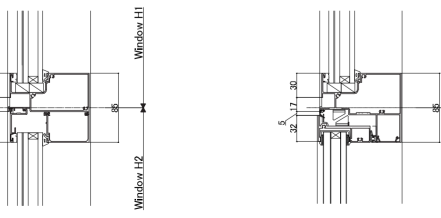
<Vertical section: Single out-swing door>



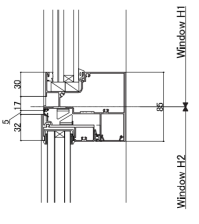
<Horizontal section: Single out-swing door>

GRANTS COMBINATION

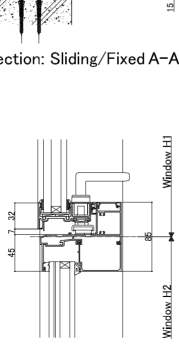




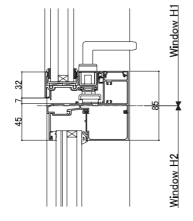
<Vertical: Fixed / Fixed transom>



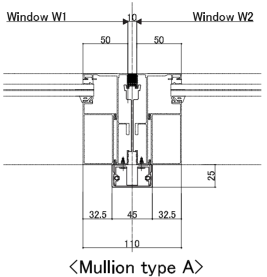
<Vertical: Fixed / Projection transom>

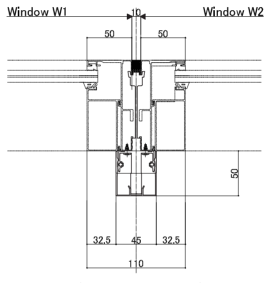


⟨Vertical section: Sliding/Fixed A−A'⟩

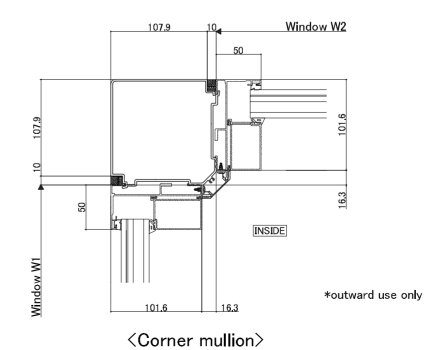


<Vertical: Projection/Fixed transom>



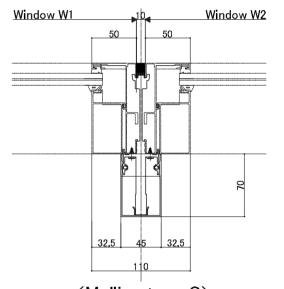


<Mullion type B>

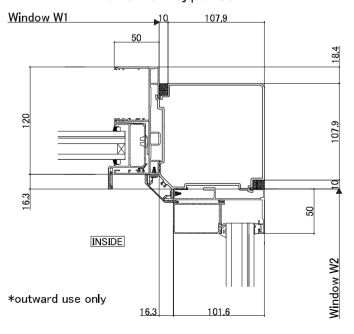


Window W1 Window W2

<Mullion type A with sliding window>

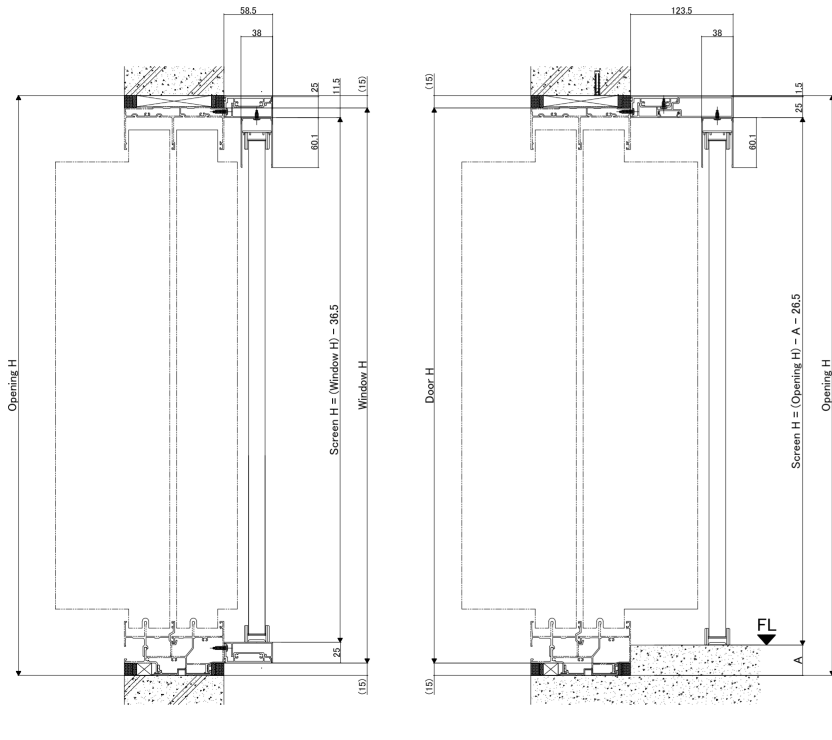


<Mullion type C>



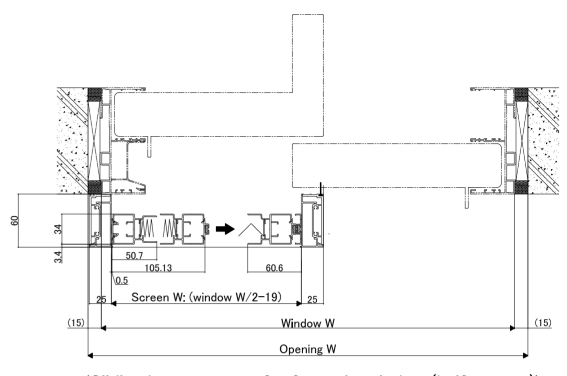
<Corner mullion with sliding window>

GRANTS INSECT SCREEN

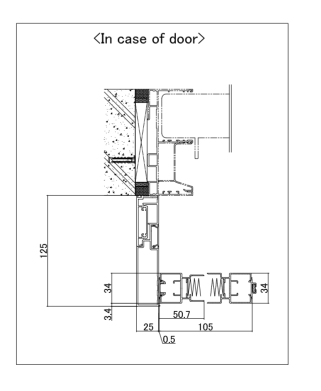


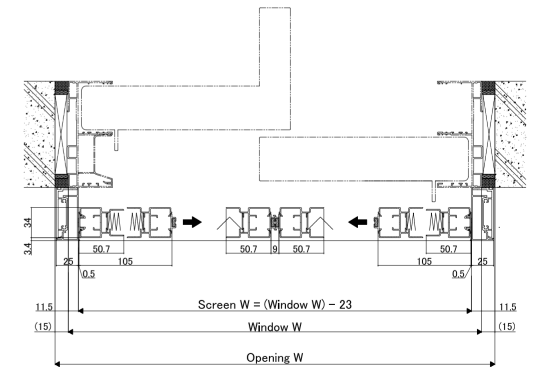
<Sliding insect screen for window>

<Sliding insect screen for door>

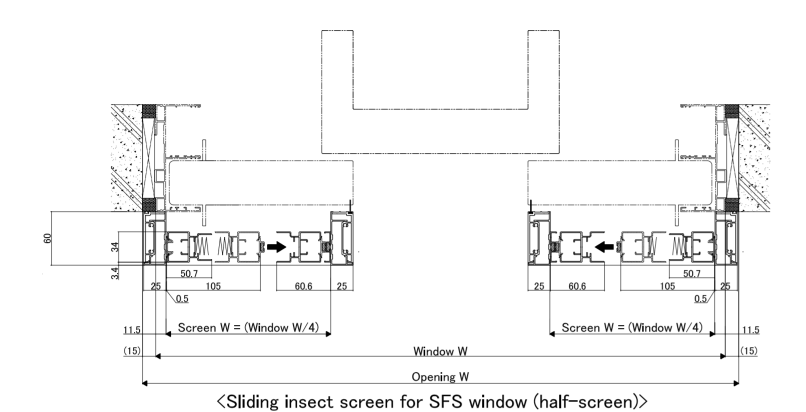


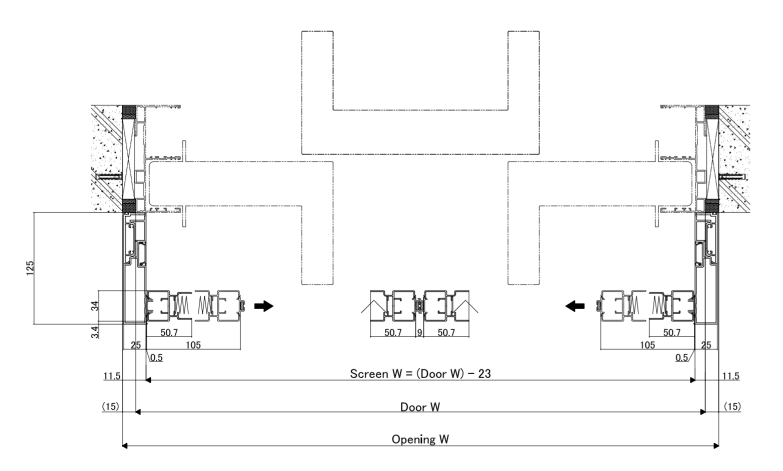
<Sliding insect screen for 2 panels window (half-screen)>



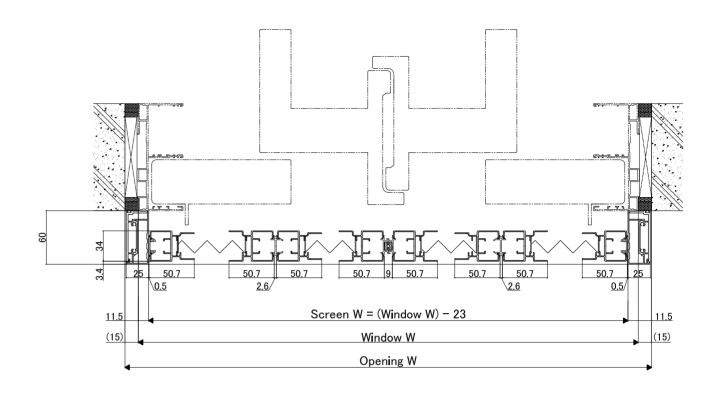


<Sliding insect screen for 2 panels window (full-screen)>

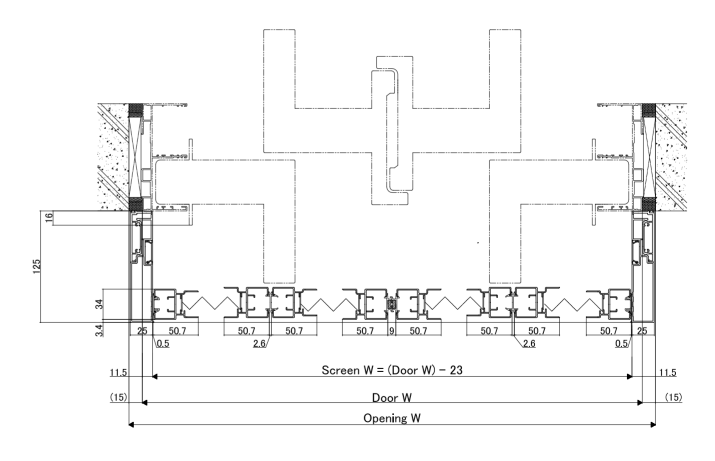




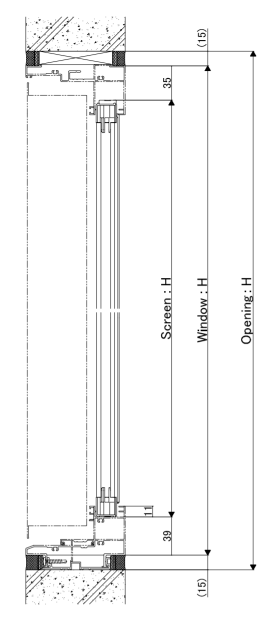
<Sliding insect screen for SFS window (full-screen)>



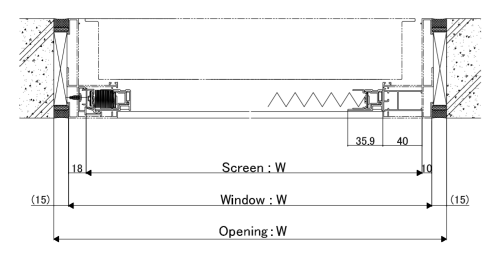
<Sliding insect screen for 4 panel window>



<Sliding insect screen for 4 panel door>

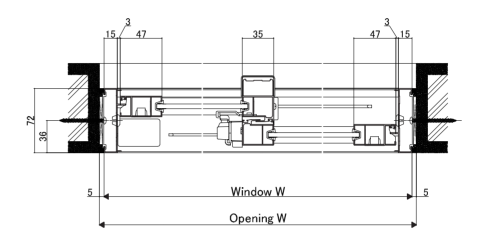


<Vertical section: Awning & Casement>



<Horizontal section: Awning & Casement >

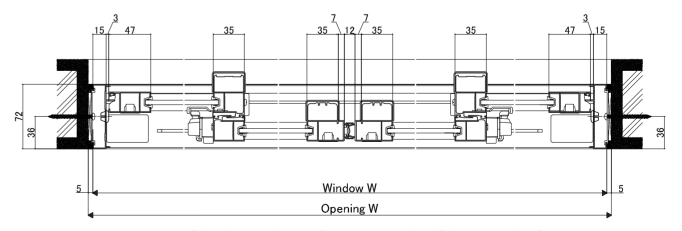
WE PLUS WINDOW SERIES



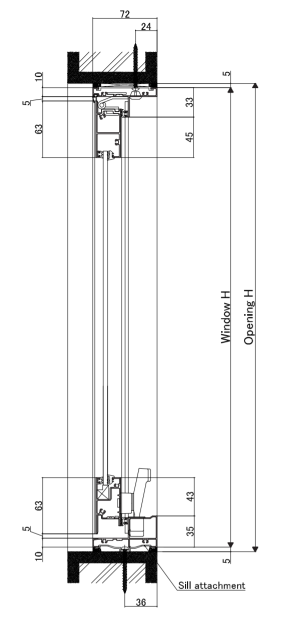
<Horizontal section: 2 panels sliding window>

Sill attachment

 \langle Vertical section: 2 and 4 panels sliding window \rangle

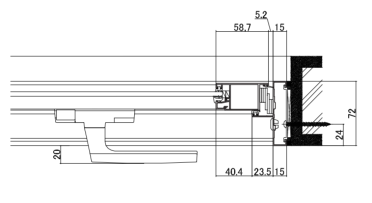


<Horizontal section: 4 panels sliding window>



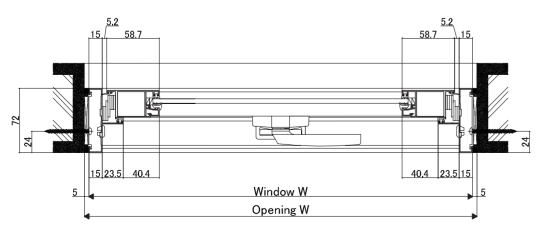
Sill attachment

<Multi lock bottom detail>

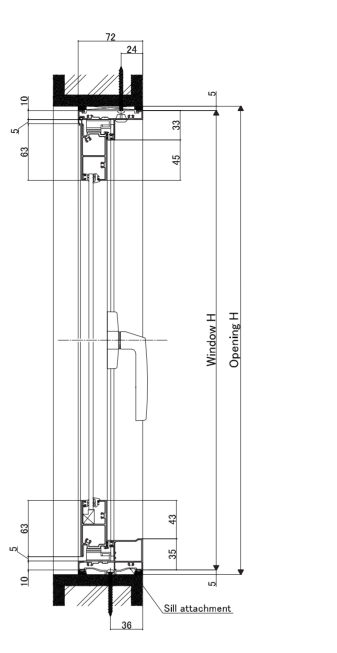


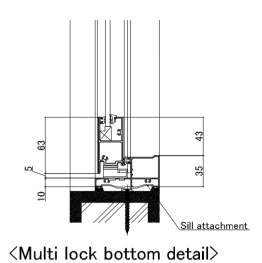
<Multi lock jamb detail>

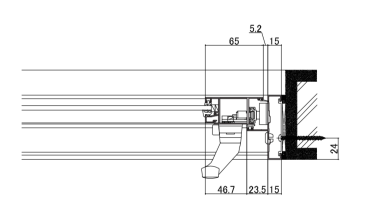
<Vertical section: Awning (single lock)>



<Horizontal section: Awning (single lock)>

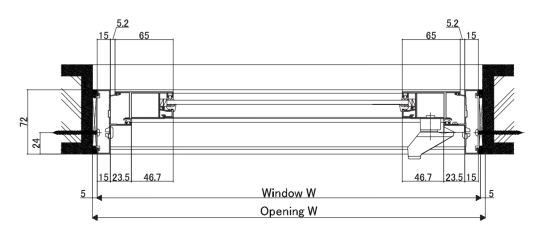




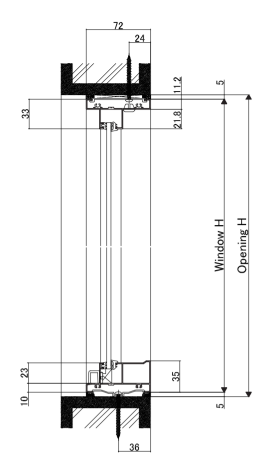


<Multi lock jamb detail>

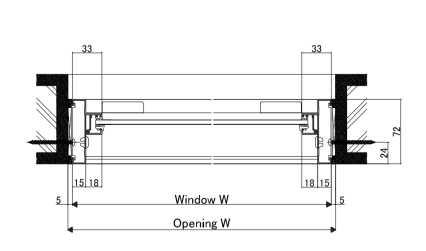
<Vertical section: Casement (single lock)>



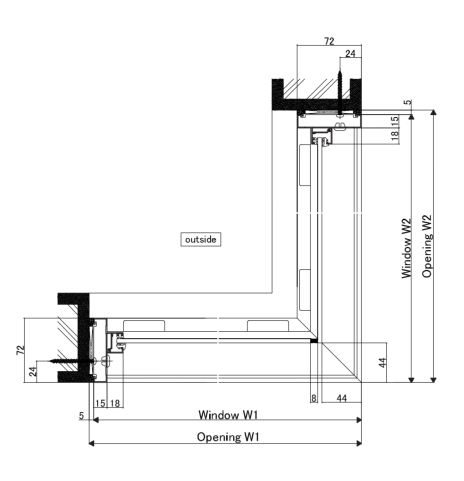
<Horizontal section: Casement (single lock)>



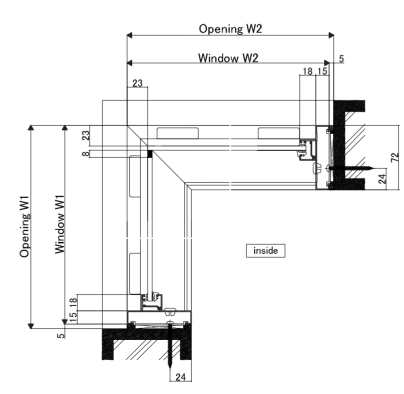
<Vertical section: Single and corner fixed window>



<Horizontal section: Single fixed window>

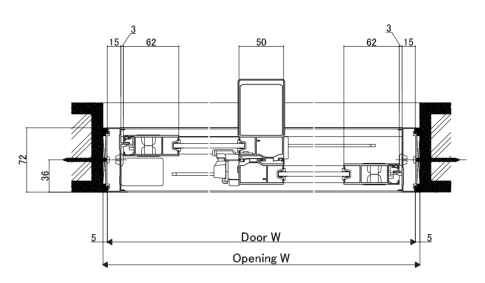


<Horizontal section: Inward fixed window>

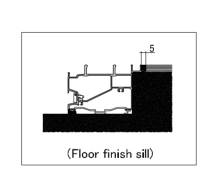


<Horizontal section: Outward fixed window>

WE PLUS DOOR SERIES



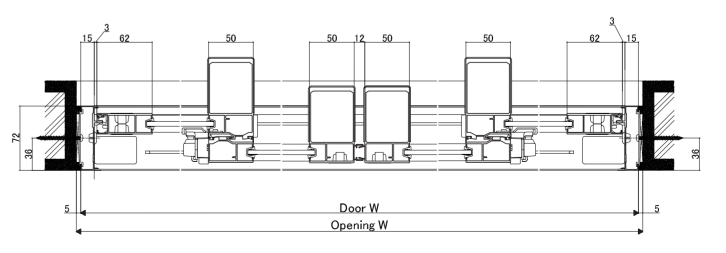
<Horizontal section: 2 panels sliding door>

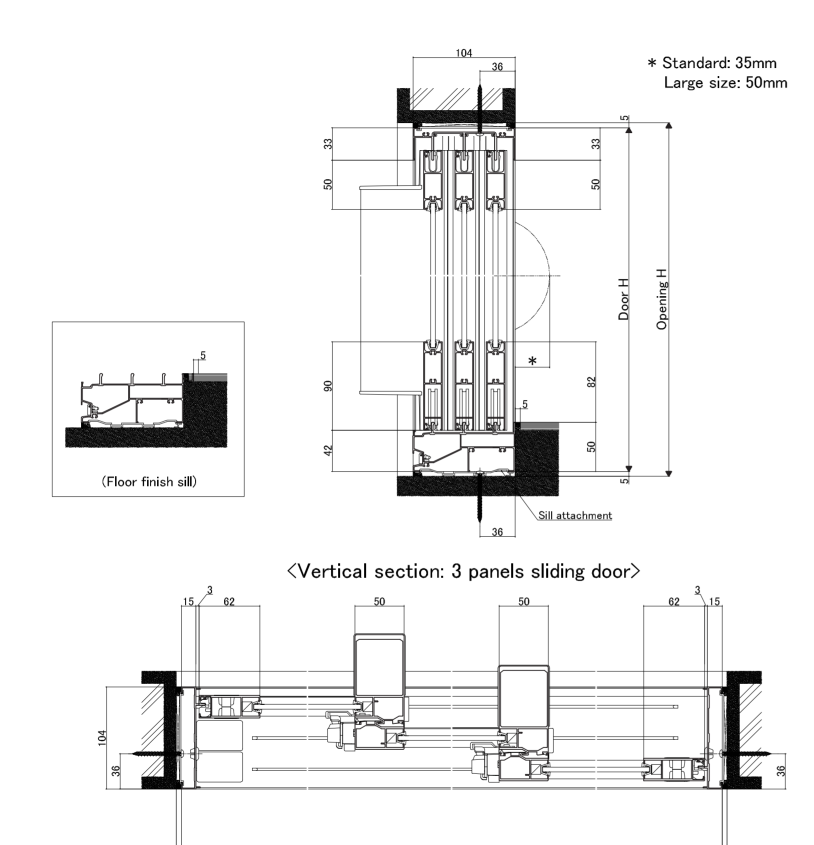


* Standard: 35mm, Large size: 50mm Sill attachment

<Vertical section: 2 and 4 panels sliding door>

155

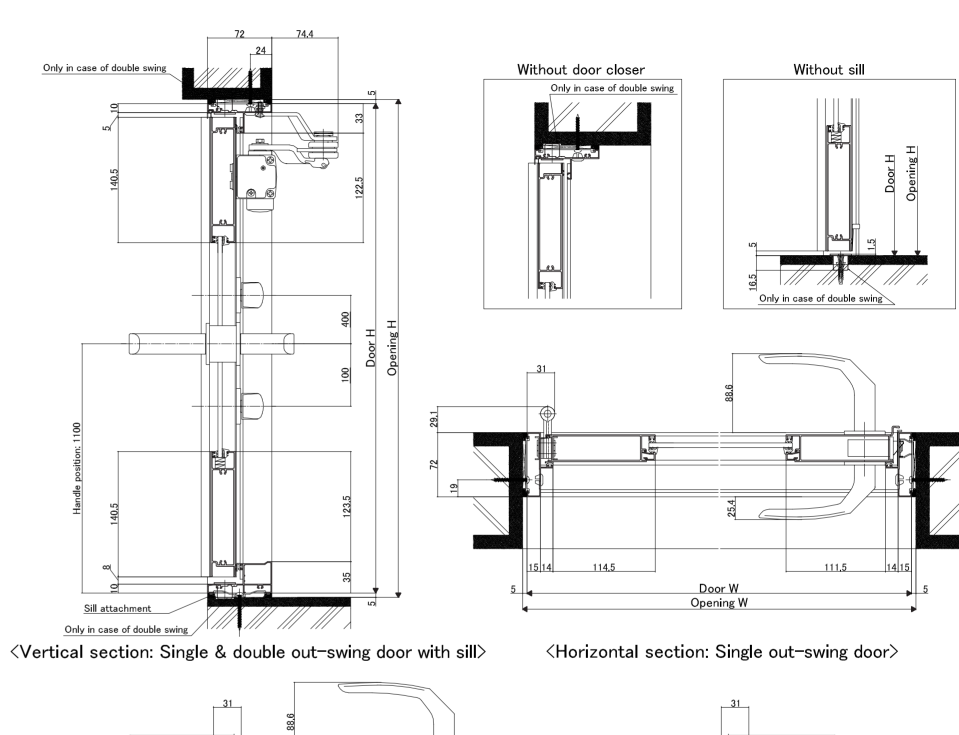


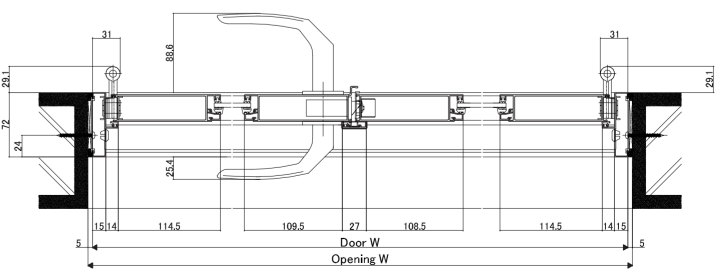


<Horizontal section: 3 panels sliding door>

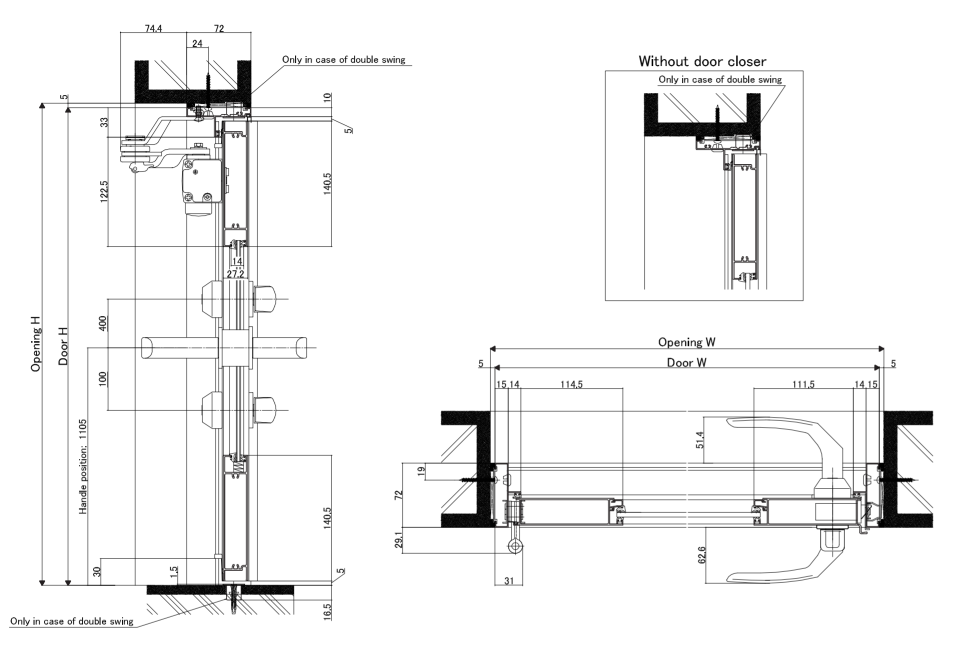
Door W

Opening W





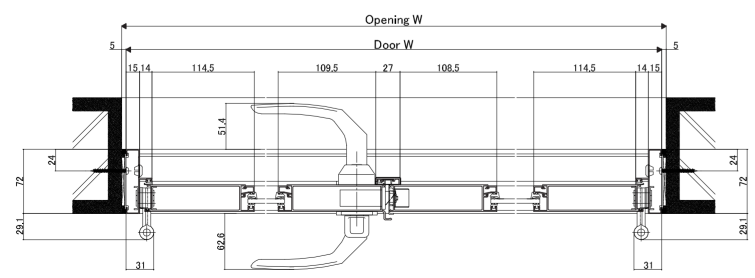
<Horizontal section: Double out-swing door>



<Vertical section: Single & double in-swing door>

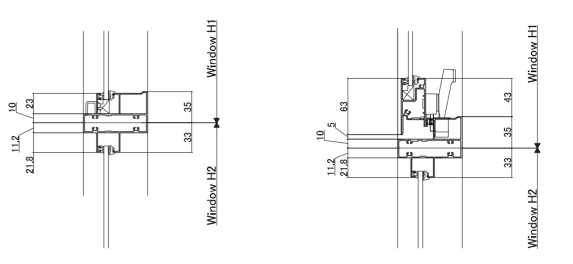
158

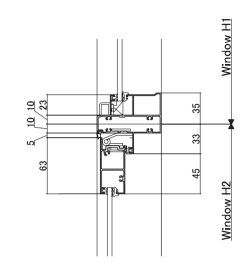
<Horizontal section: Single in-swing door>



<Horizontal section: Double in-swing door>

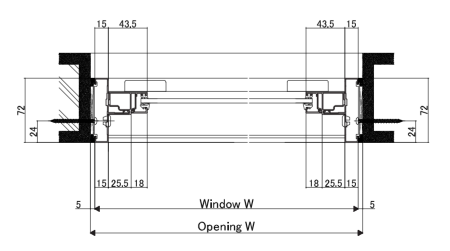
WE PLUS COMBINATION



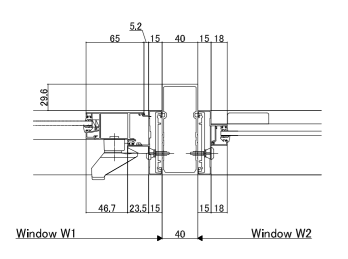


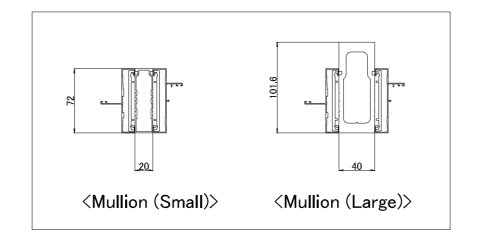
<Vertical: Fixed/Fixed transom> <Vertical: Projection/Fixed transom>

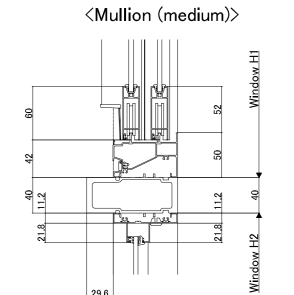
<Vertical: Fixed/Projection transom>

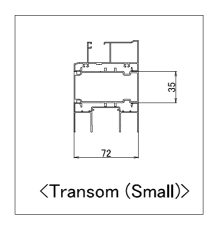


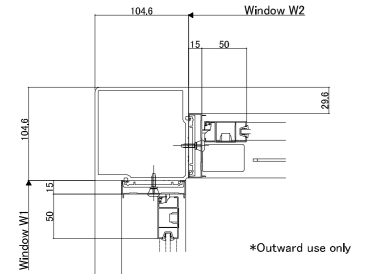
<Horizontal section: Combination fixed window>



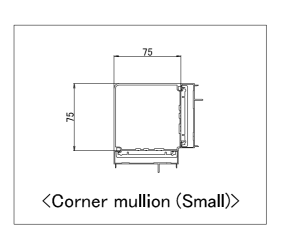






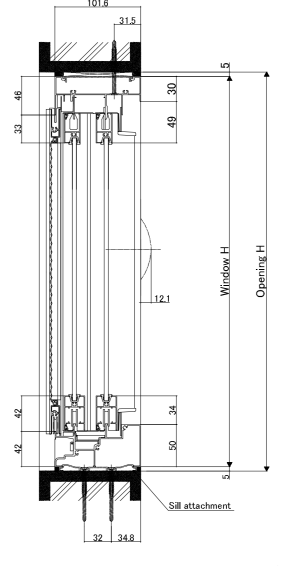


<Transom (Large)>

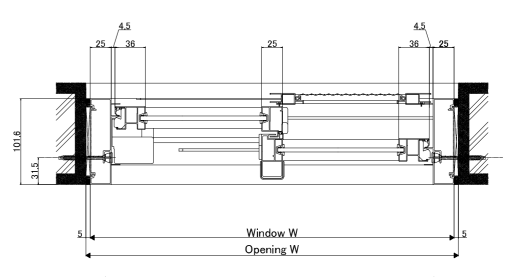


⟨Corner mullion (Large)⟩

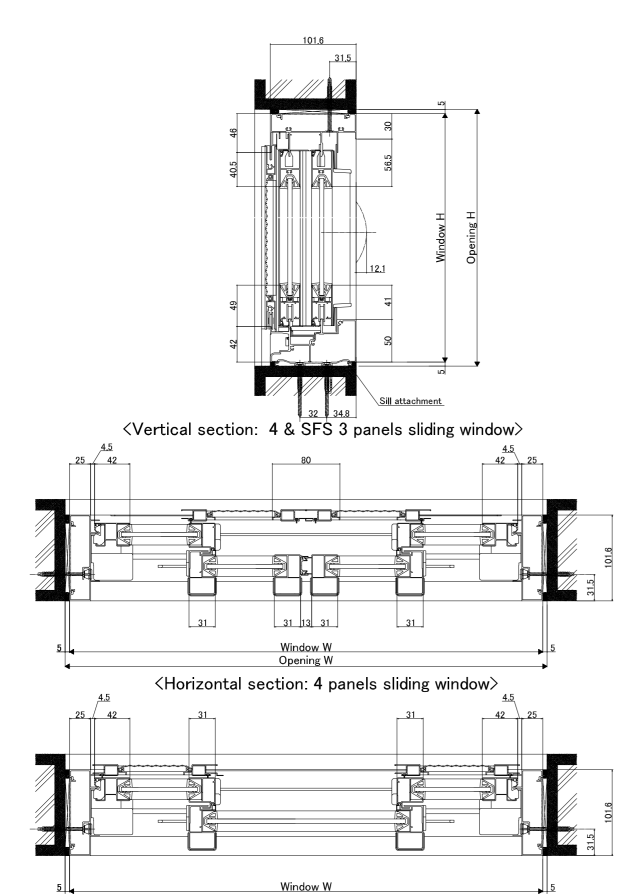
P7 WINDOW SERIES



<Vertical section: 2 panels sliding window>



<Horizontal section: 2 panels sliding window>



Opening W

<Horizontal section: SFS 3 panels sliding window>

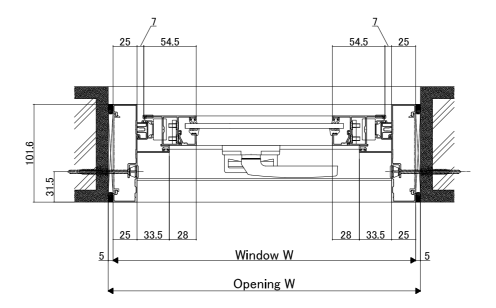
101.6 31.5 Window H 32 34.8

31.5

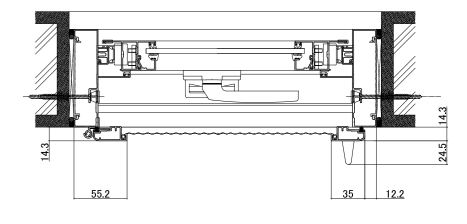
Which is a straight of the straight of t

<Vertical section: Awning window>

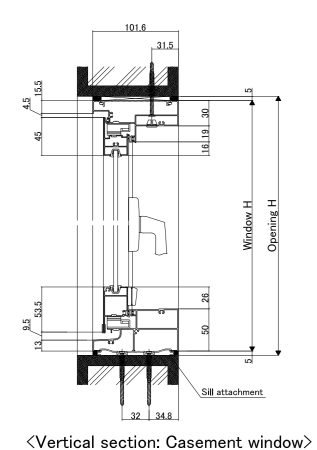
<Vertical section: Awning with screen>

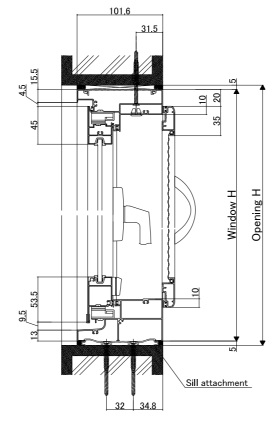


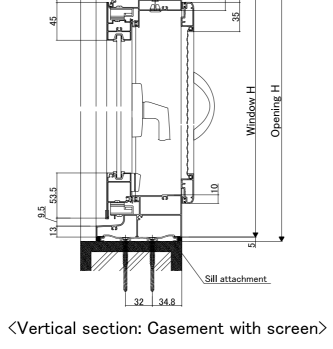
<Horizontal section: Awning window>

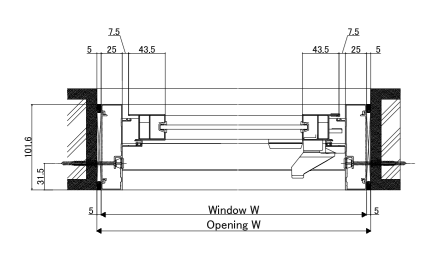


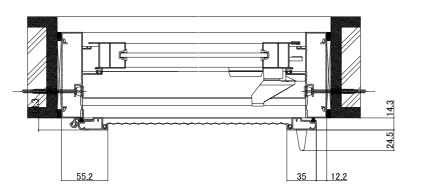
<Horizontal section: Awning with screen>





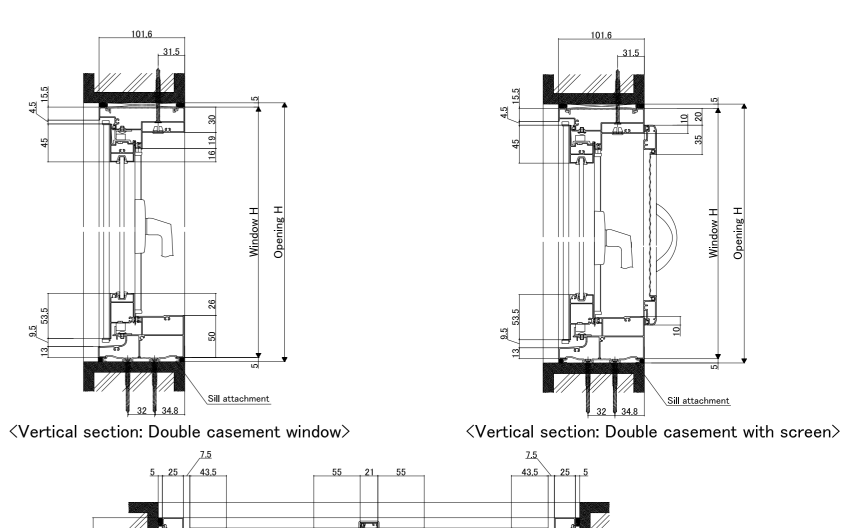


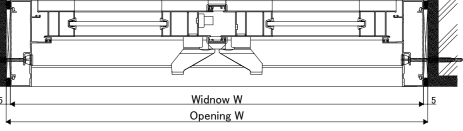




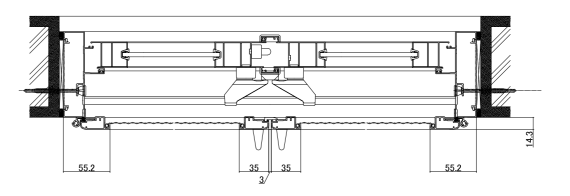
<Horizontal section: Casement window>

Horizontal section: Casement with screen>

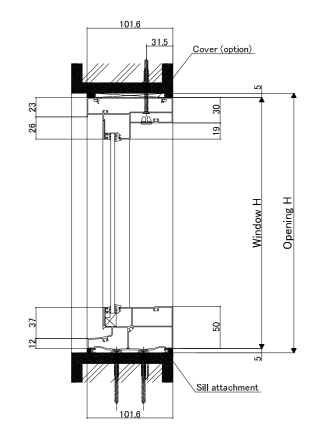




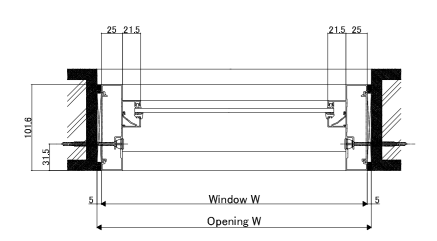
<Horizontal section: Double casement window>



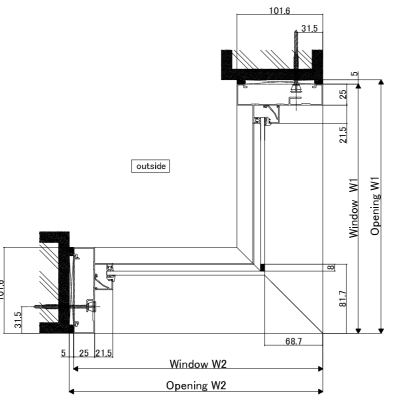
<Horizontal section: Double casement with screen>



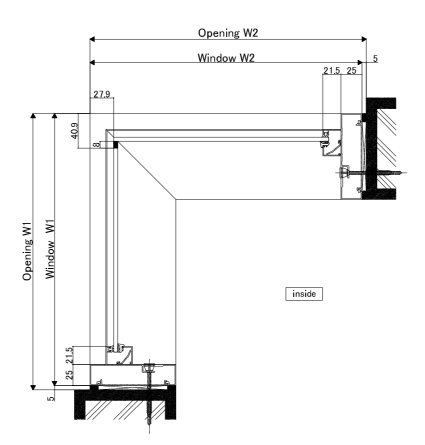
<Vertical section: Single and corner fixed window>



<Horizontal section: Single fixed window>

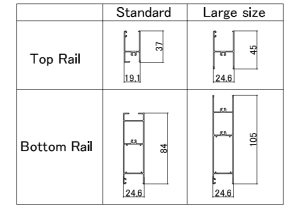


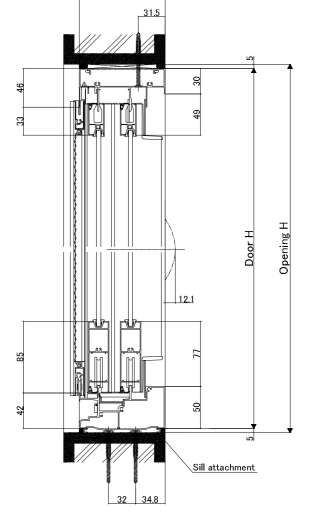
⟨Horizontal section: Inward fixed window⟩



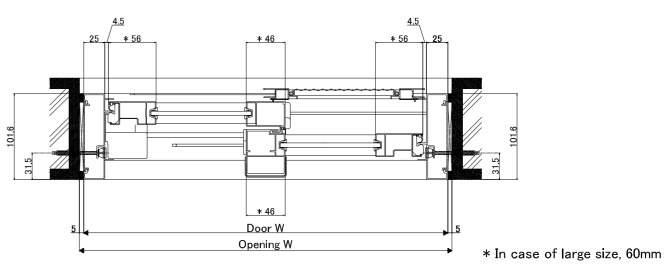
<Horizontal section: Outward fixed window>

P7 DOOR SERIES

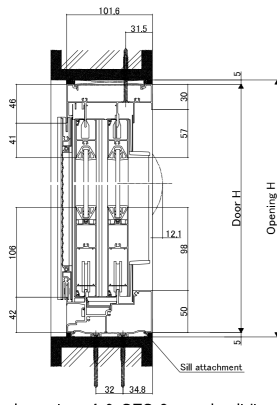




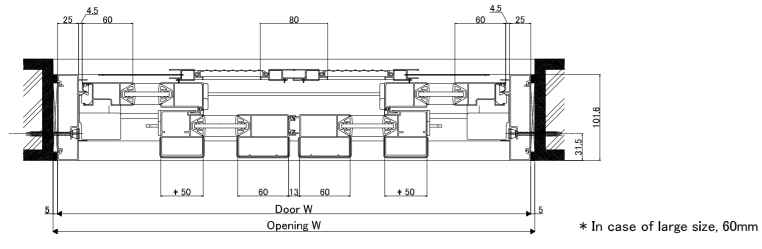
<Vertical section: 2 panels sliding door>

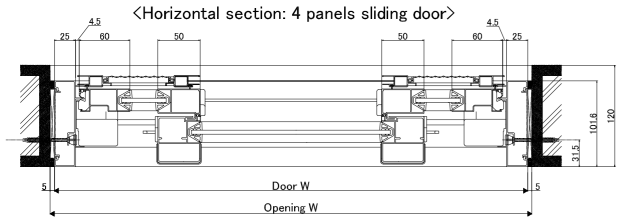


<Horizontal section: 2 panels sliding door>

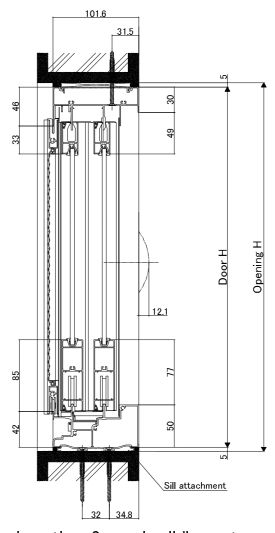


<Vertical section: 4 & SFS 3 panels sliding door>

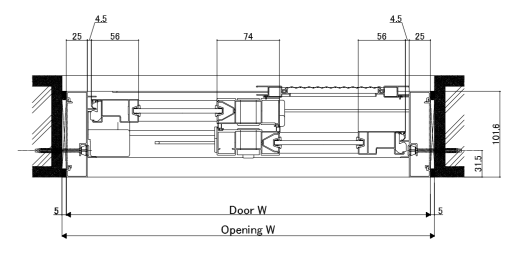




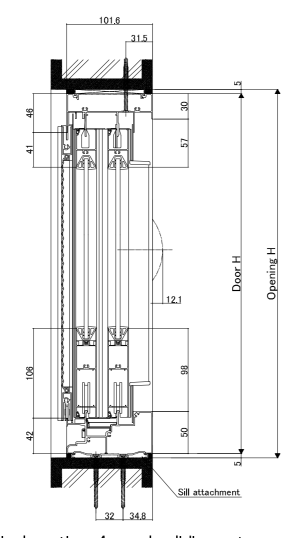
<Horizontal section: SFS 3 panels sliding door>



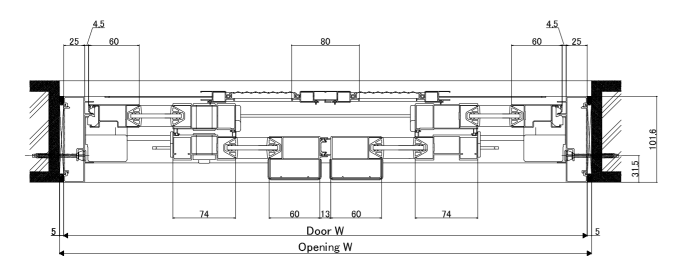
<Vertical section: 2 panels sliding entrance door>



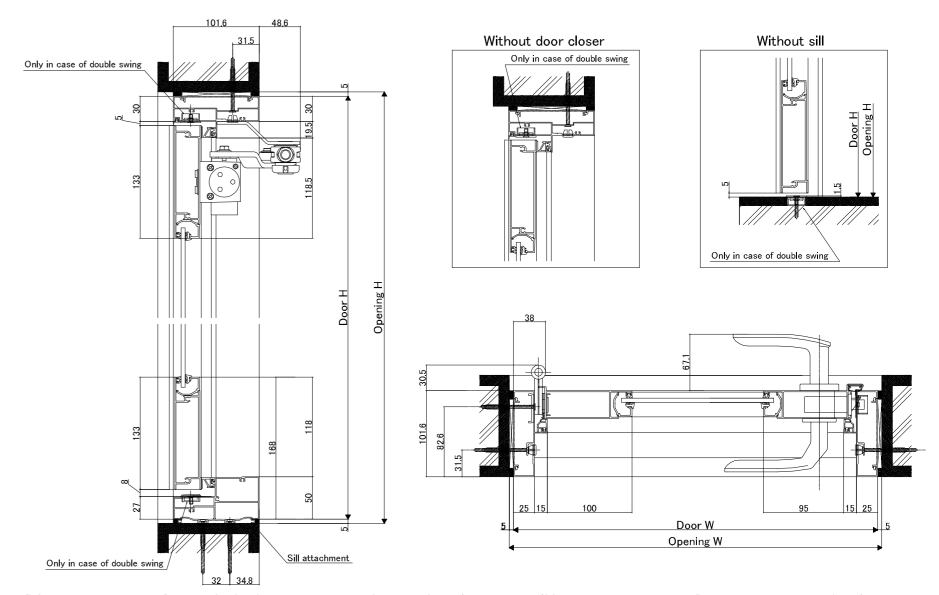
<Horizontal section: 2 panels sliding entrance door>



⟨Vertical section: 4 panels sliding entrance door⟩

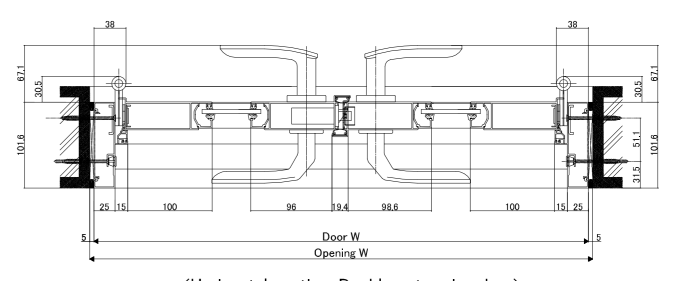


<Horizontal section: 4 panels sliding entrance door>

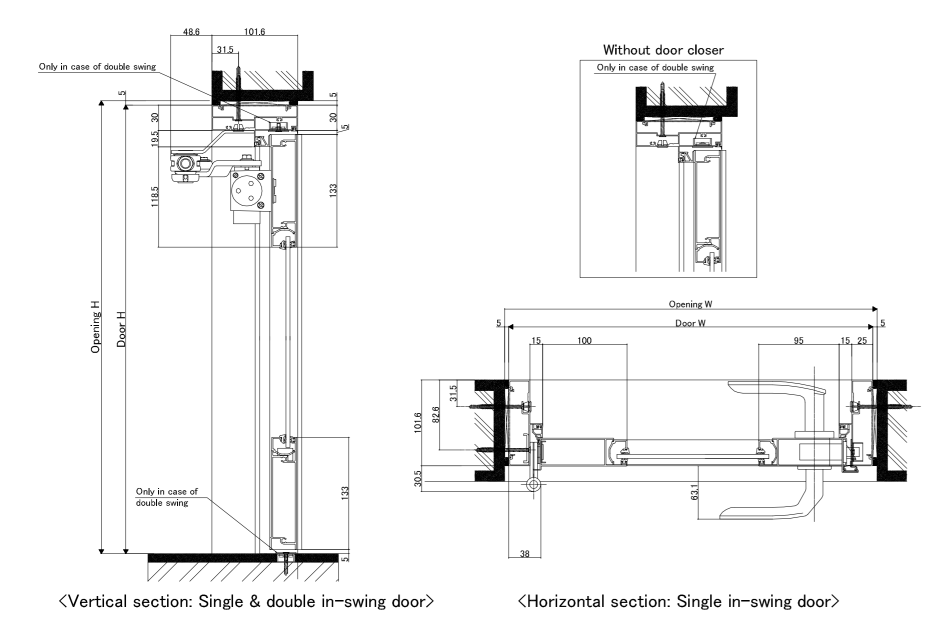


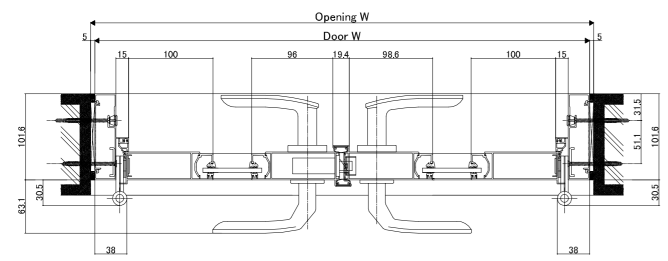
<Vertical section: Single & double out-swing door with sill>

<Horizontal section: Single out-swing door>



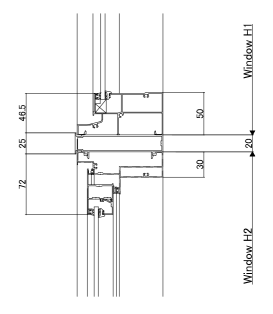
<Horizontal section: Double out-swing door>



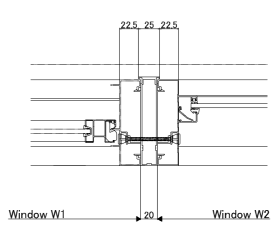


⟨Horizontal section: Double in-swing door⟩

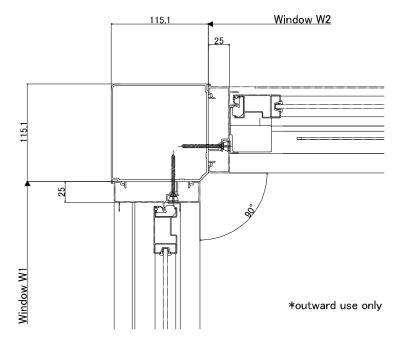
P7 COMBINATION



<Vertical section: Transom>

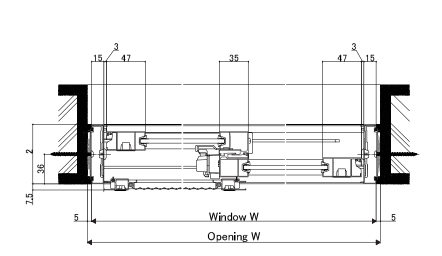


⟨Horizontal section: Mullion⟩

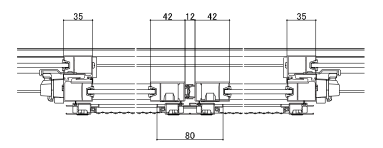


<Horizontal section: Corner mullion>

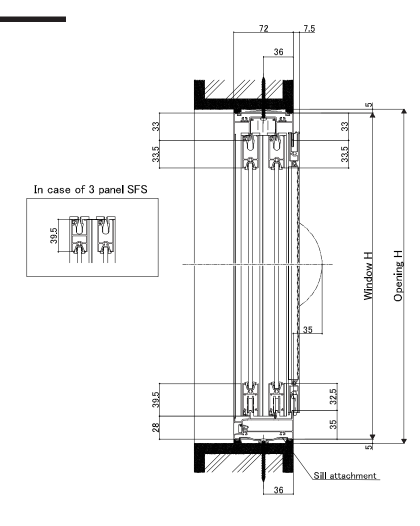
WE 70 WINDOW SERIES



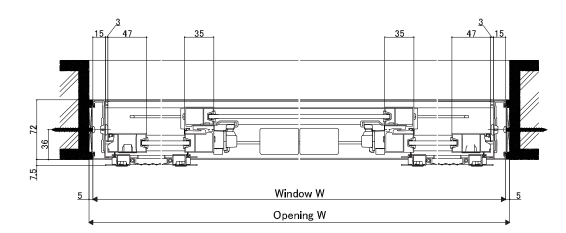
<Horizontal section: 2 panels sliding window>



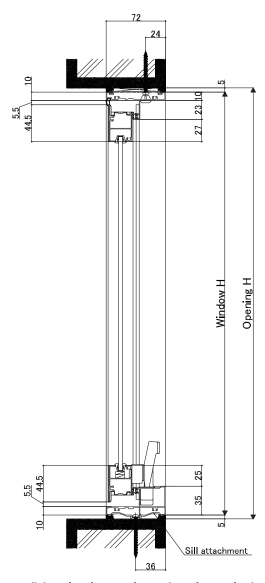
<Horizontal section: 4 panels sliding window>



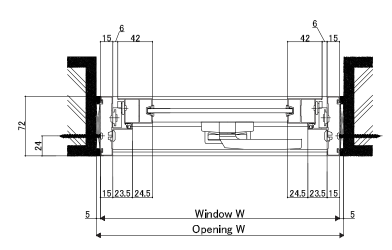
<Vertical section: 2, 4 and SFS 3 panels sliding window>



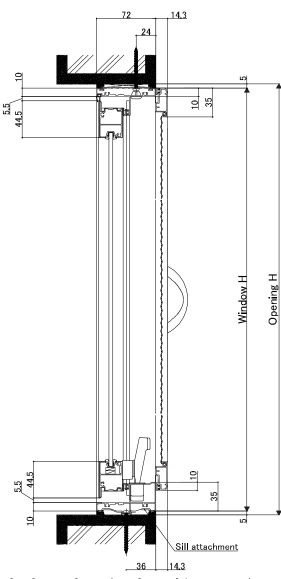
<Horizontal section: SFS 3 panels sliding window>



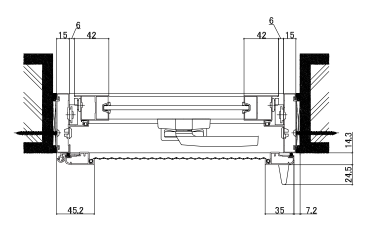
<Vertical section: Awning window>



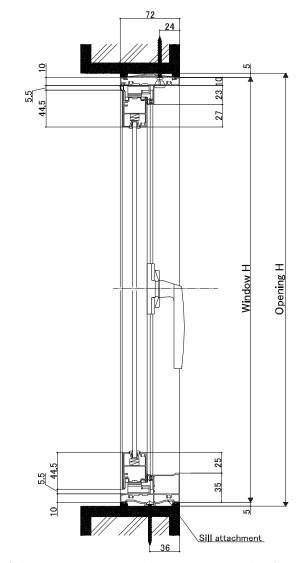
<Horizontal section: Awning window>



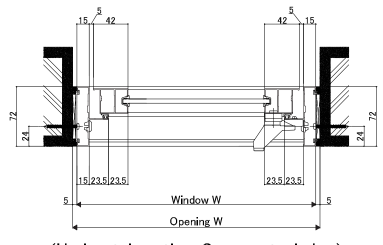
<Vertical section: Awning with screen>



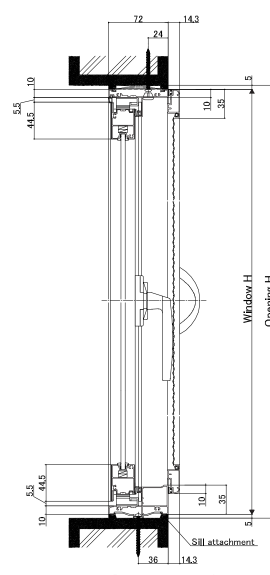
<Horizontal section: Awning with screen>



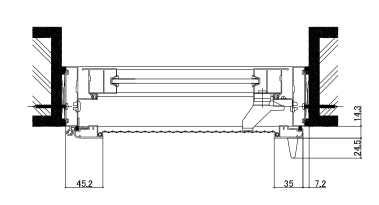
<Vertical section: Casement window>



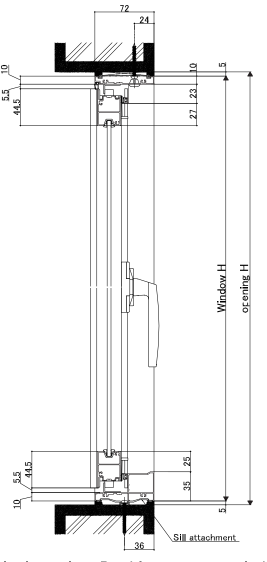
<Horizontal section: Casement window>



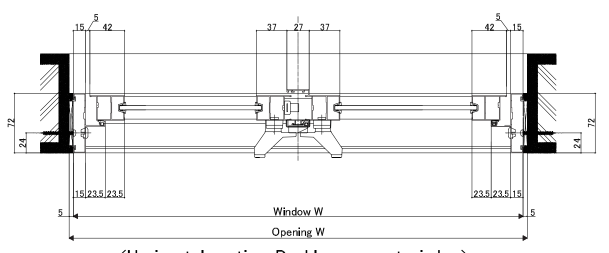
<Vertical section: Casement with screen>



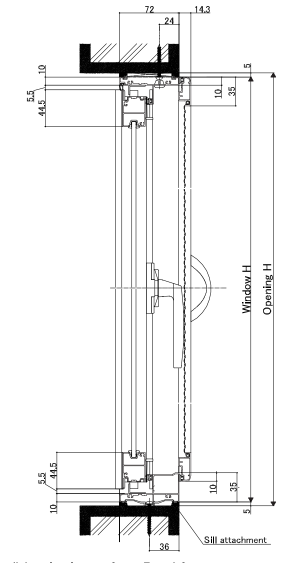
<Horizontal section: Casement with screen>



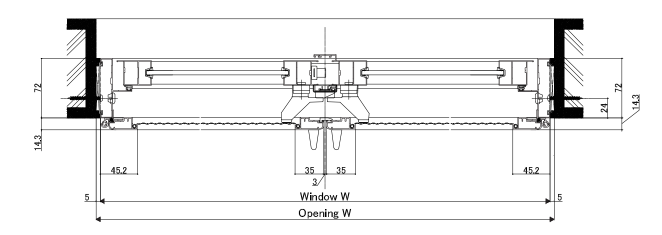
<Vertical section: Double casement window>



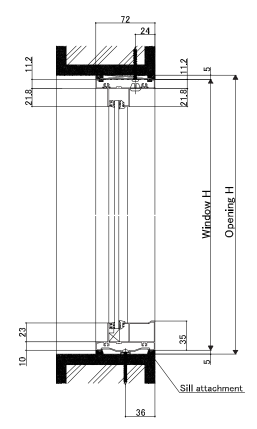
<Horizontal section: Double casement window>



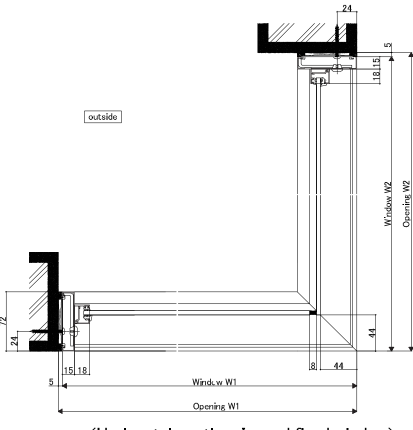
<Vertical section: Double casement with screen>



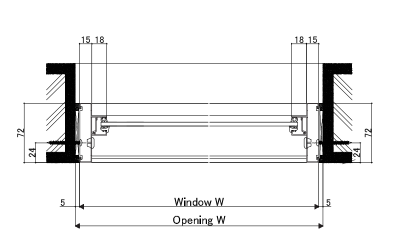
<Horizontal section: Double casement with screen>



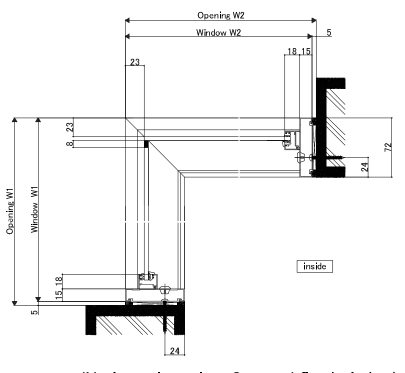
<Vertical section: Single and corner fixed window>



<Horizontal section: Inward fixed window>

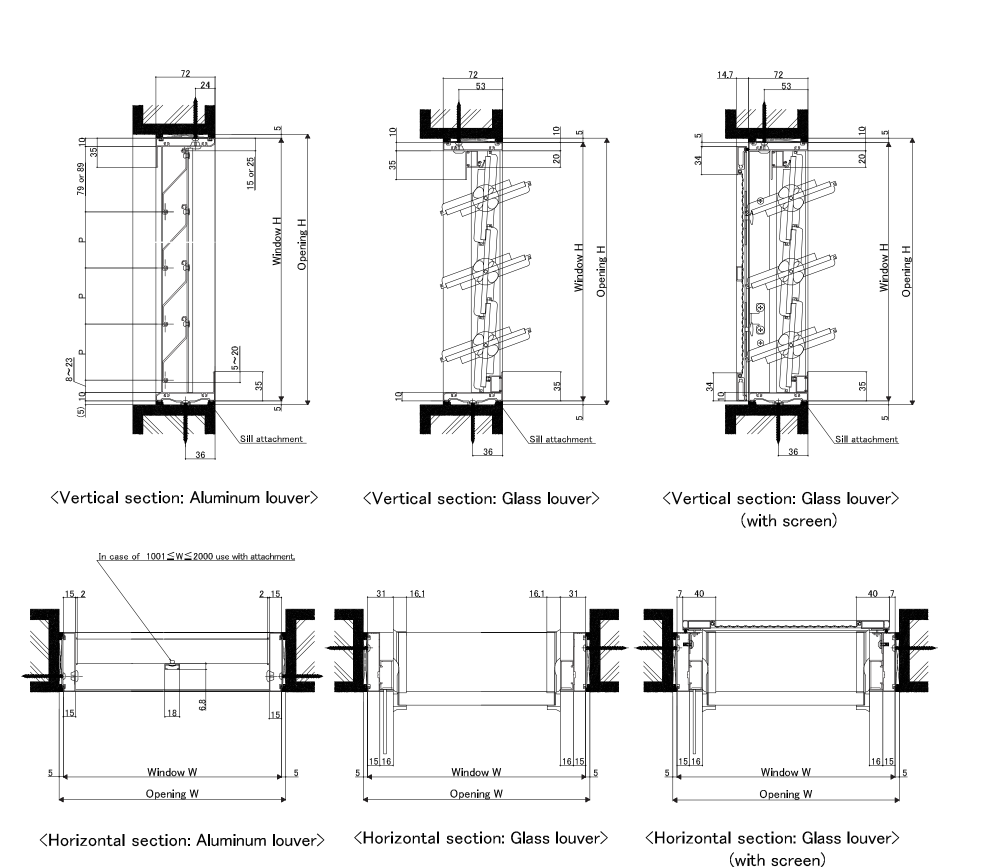


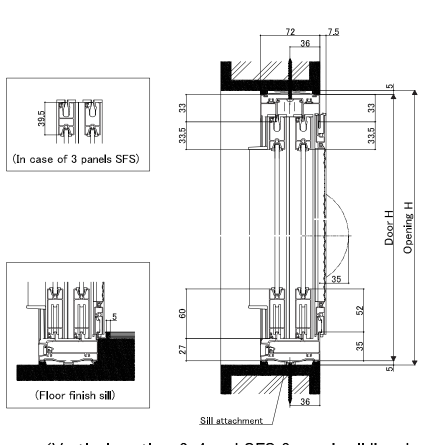
<Horizontal section: Single fixed window>



<Horizontal section: Outward fixed window>

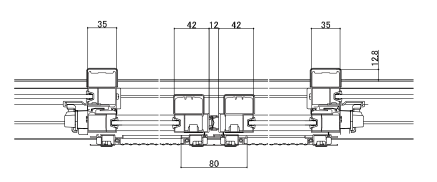
WE 70 DOOR SERIES





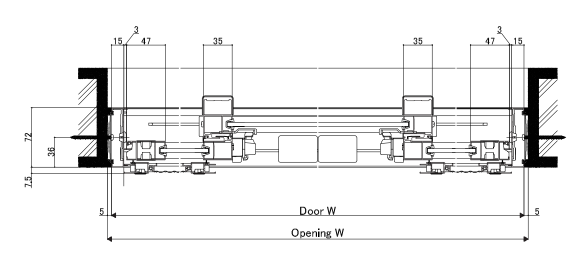
Door W Opening W

<Horizontal section: 2 panels sliding door>

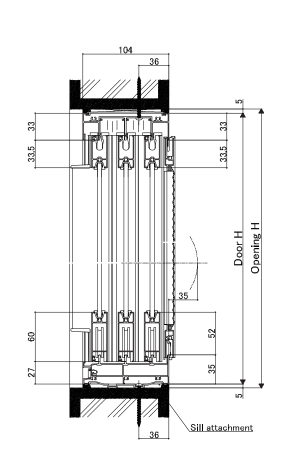


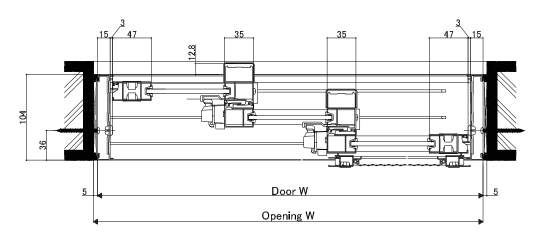
<Vertical section: 2, 4 and SFS 3 panels sliding door>

<Horizontal section: 4 panels sliding door>

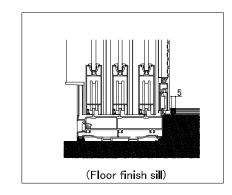


<Horizontal section: SFS 3 panels sliding door>

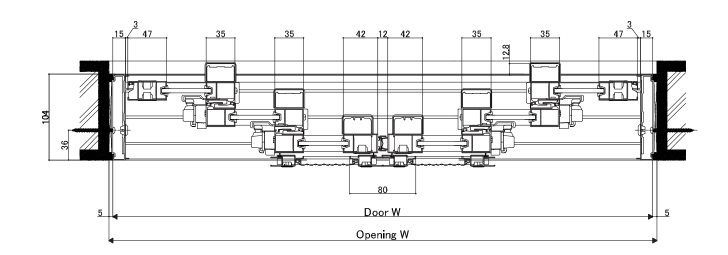




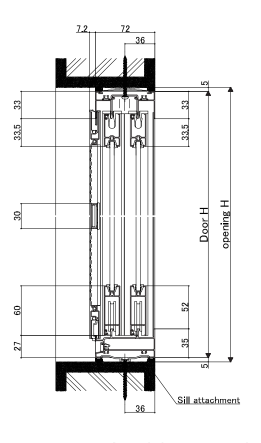
<Horizontal section: 3 panels sliding door>

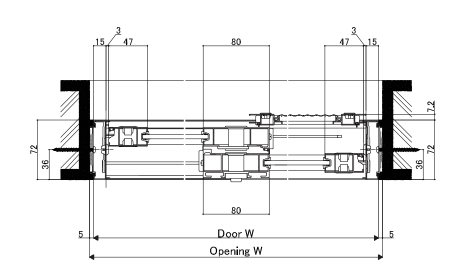


<Vertical section: 3, 6 panels sliding door>



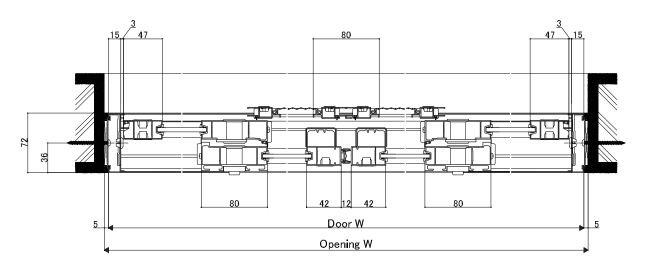
<Horizontal section: 6 panels sliding door>



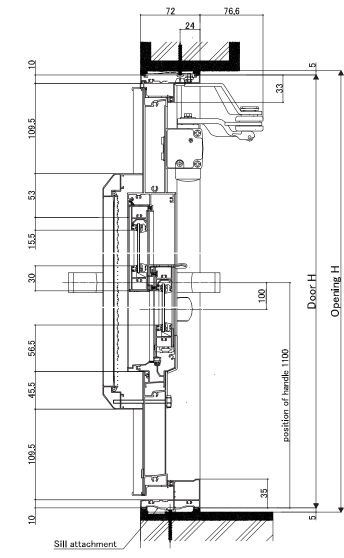


<Horizontal section: 2 panels panel sliding door>

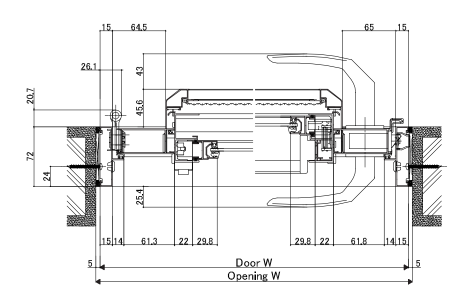
<Vertical section: 2 and 4 panels sliding door>



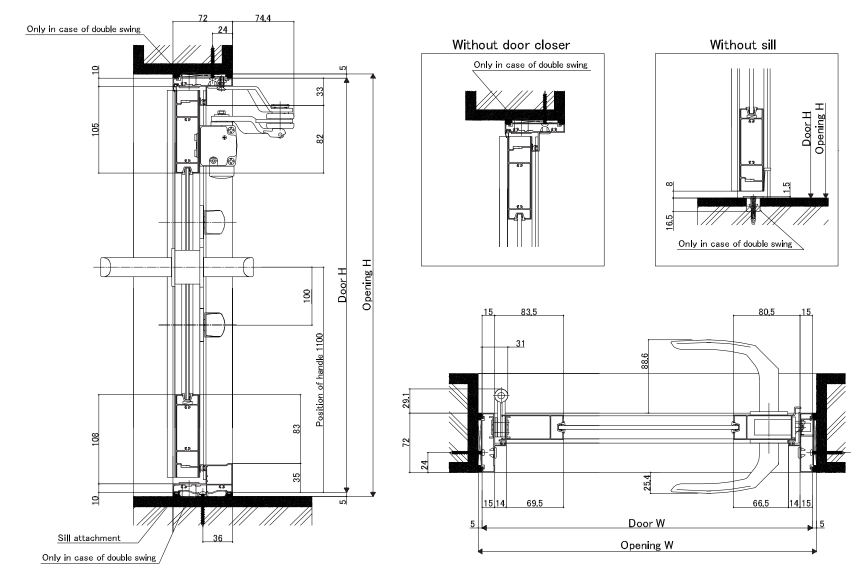
<Horizontal section: 4 panels sliding door>



<Vertical section: Ventilation Door>

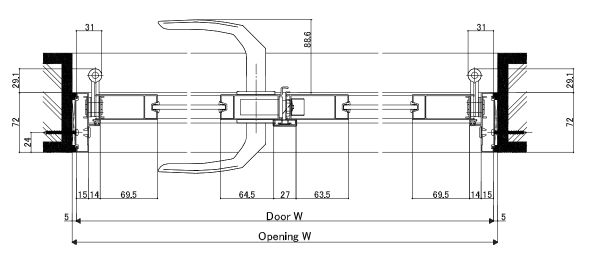


<Horizontal section: Ventilation Door>

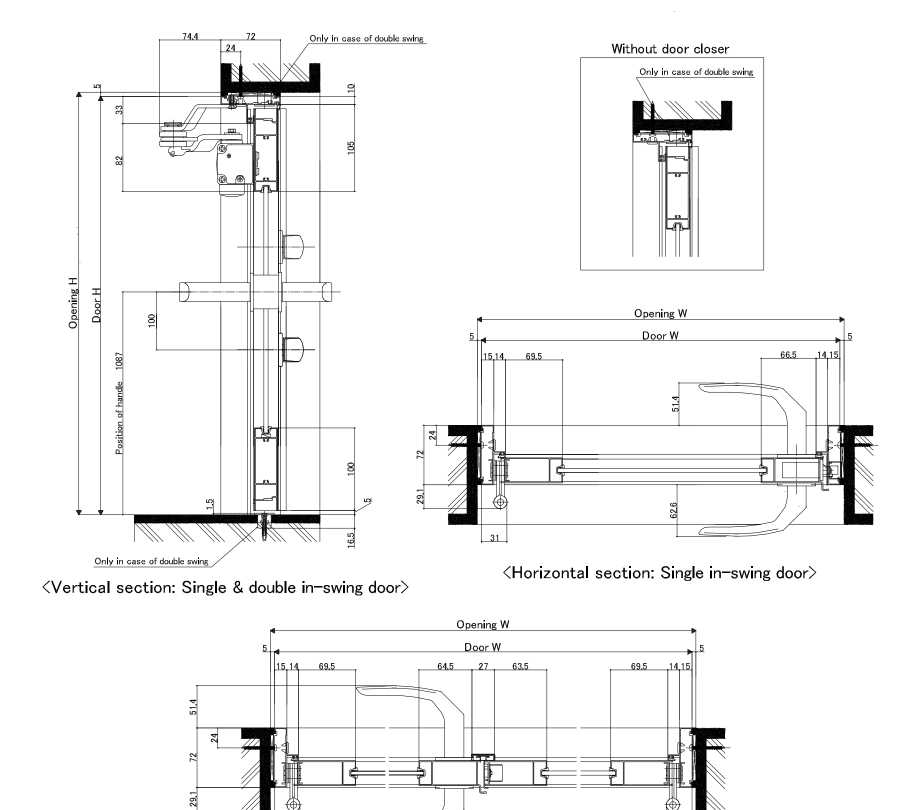


<Vertical section: Single & double out-swing door with sill>

<Horizontal section: Single out-swing door>

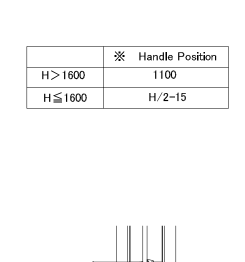


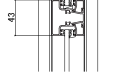
<Horizontal section: Double out-swing door>



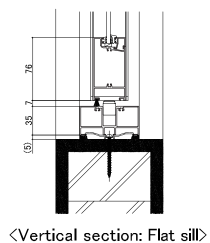
Sill attachment

<Vertical section: Folding Door>



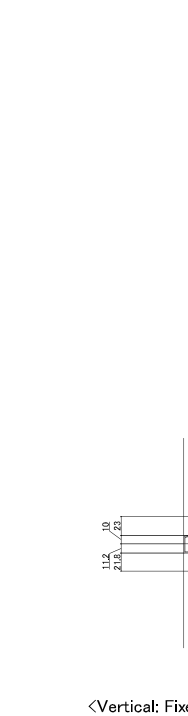


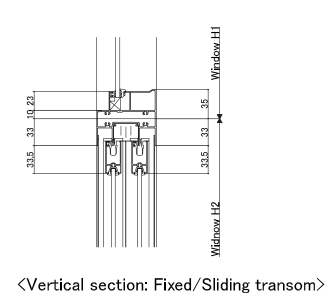
<Vertical section: With middle bar>

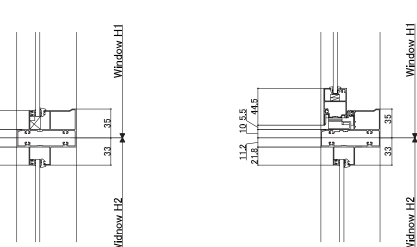


<Horizontal section: Double in-swing door>

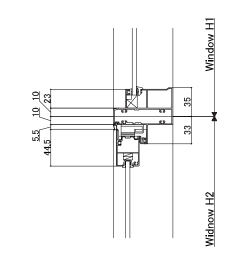








<Vertical section: Sliding/Fixed transom>



<Vertical: Fixed/Fixed transom>

<Vertical: Projection/Fixed transom>

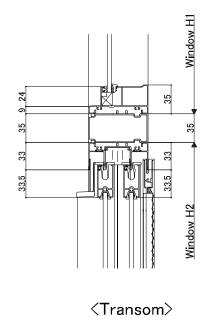
<Vertical: Fixed/Projection transom>

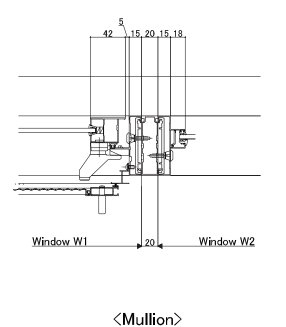
18

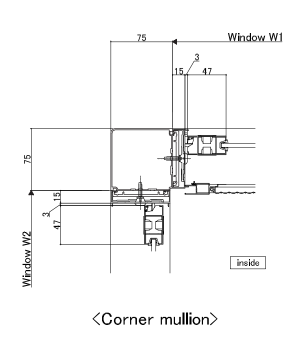
Door W Opening W

Door W Opening W

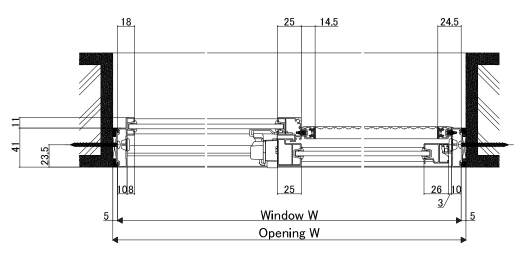
Door W Opening W



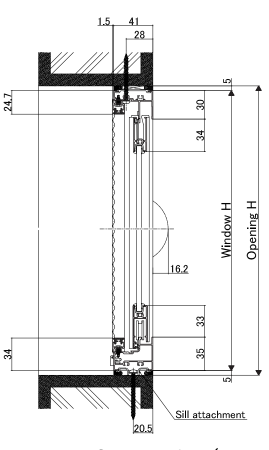




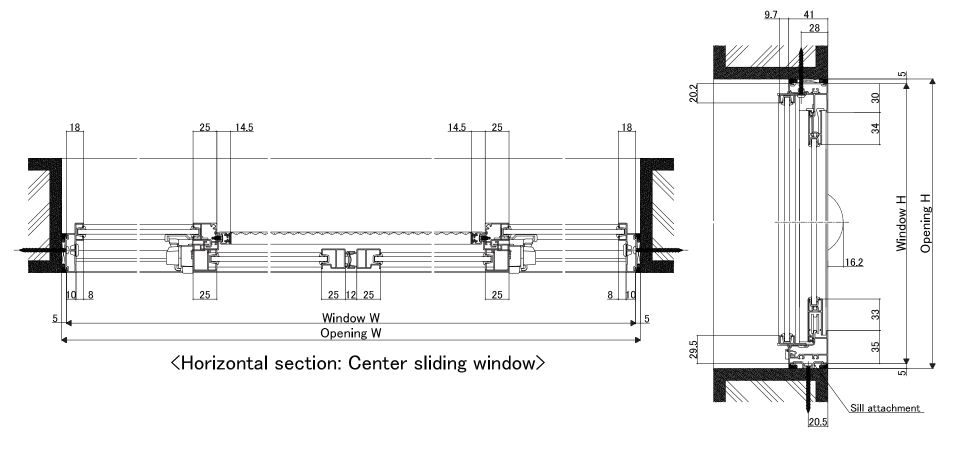
WE 40 SERIES



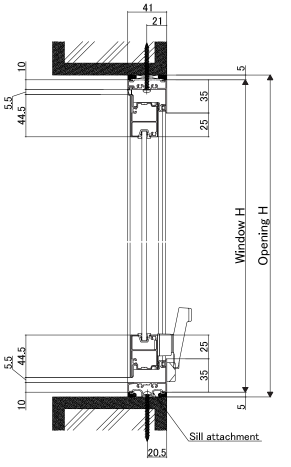
<Horizontal section: Single sliding window>



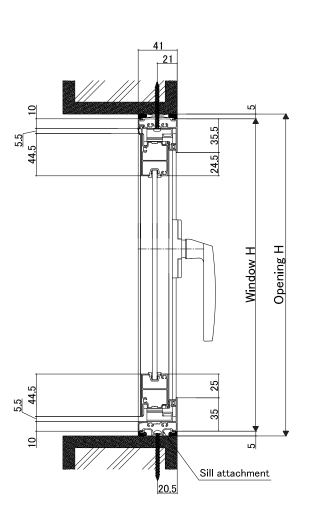
<Vertical section: Single sliding (screen side)>



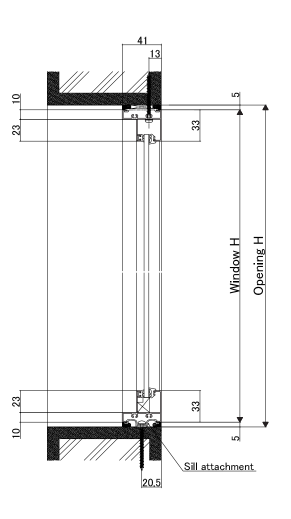
<Vertical section: Single sliding window (panel side)>



<Vertical section: Awning window>



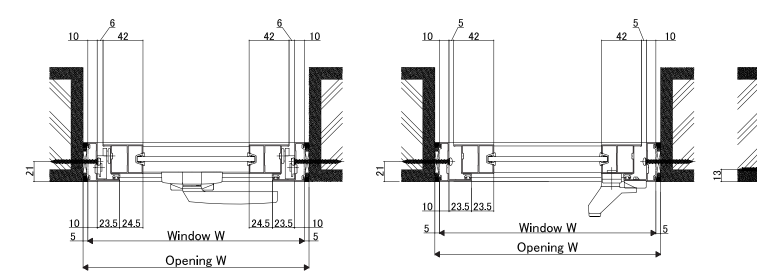
<Vertical section: Casement window>



<Vertical section: Fixed window>

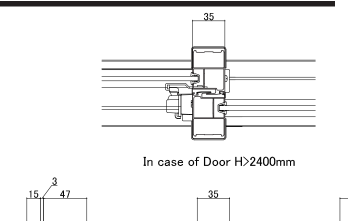
Window W

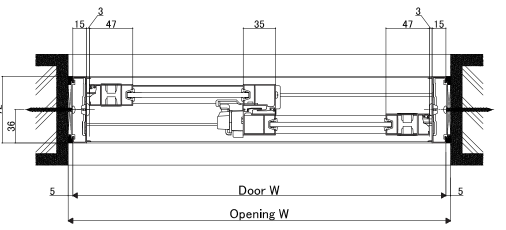
Opening W



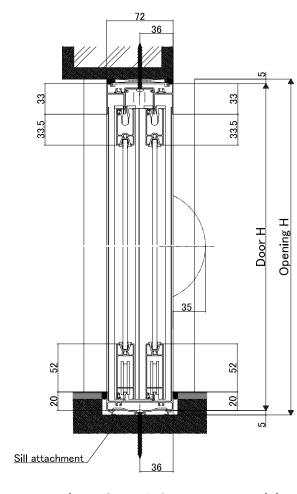
<Horizontal section: Awning window> <Horizontal section: Casement window> <Horizontal section: Fixed window>

INTERIOR SERIES

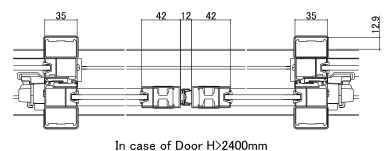


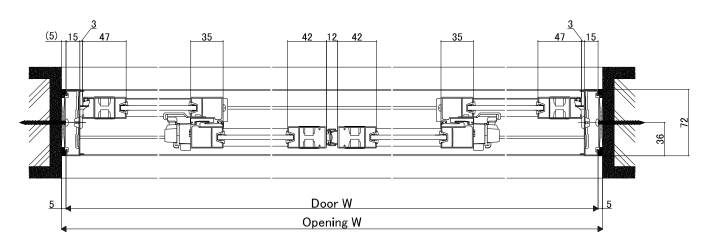


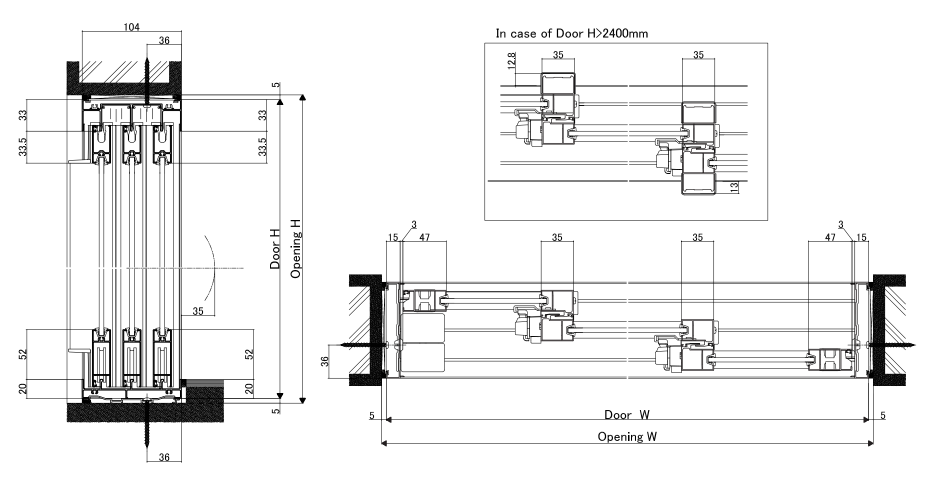
<Horizontal section: 2 panels partition door>



<Vertical section: 2 and 4 panels partition door>

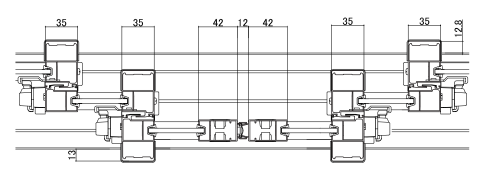




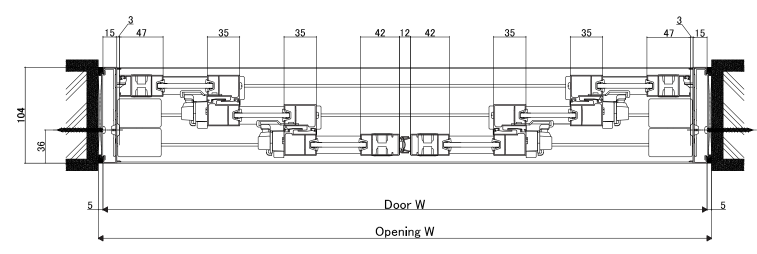


<Vertical section: 3 and 6 panels partition door>

<Horizontal section: 3 panels partition door>

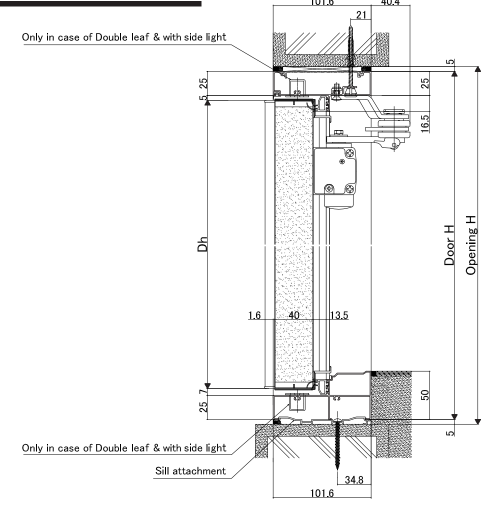


In case of Door H>2400mm

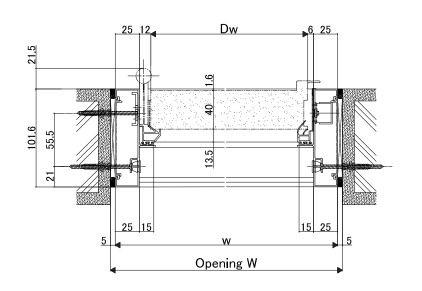


<Horizontal section: 6 panels partition door>

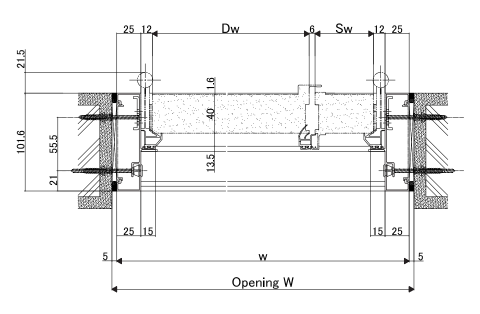
GIESTA OUT-SWING SERIES



<Vertical section: Single & double leaf with sill>

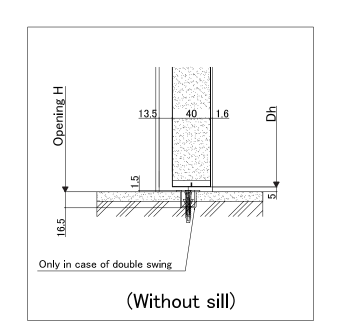


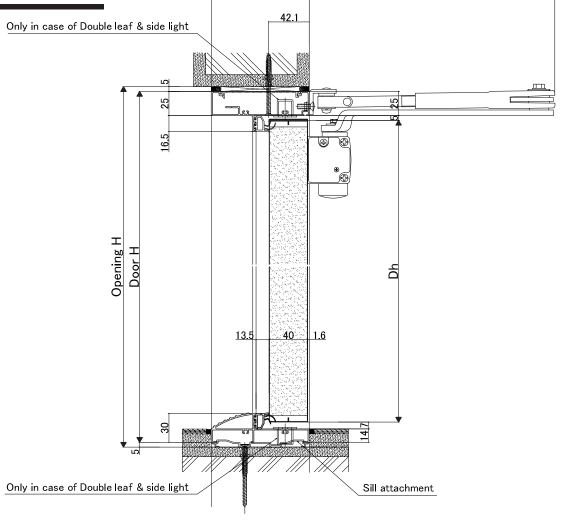
<Horizontal section: Single leaf>



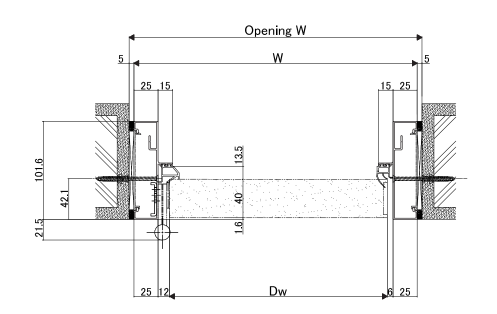
Horizontal section: Double leaf or with side light

GIESTA IN-SWING SERIES

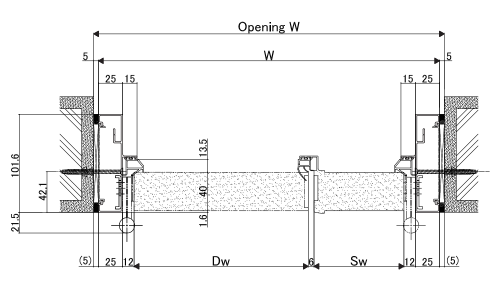




<Vertical section: Single & double leaf>

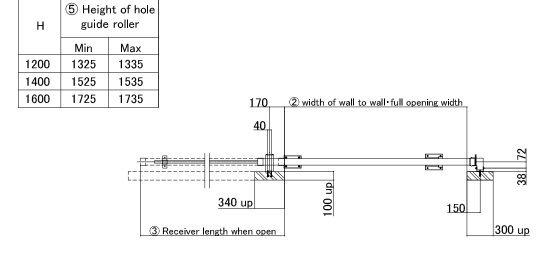


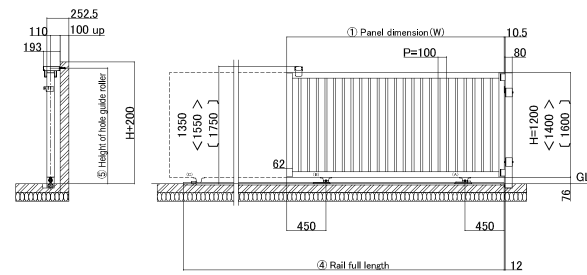
<Horizontal section: Single leaf>



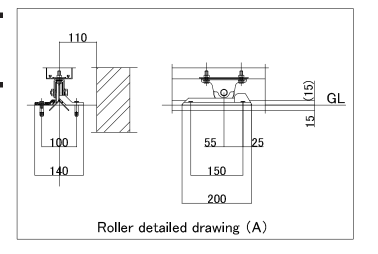
<Horizontal section: Double leaf or with sidelight>

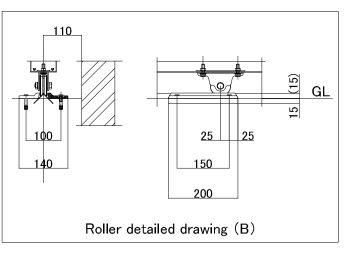
ALUMINIUM EXTERIOR SERIES

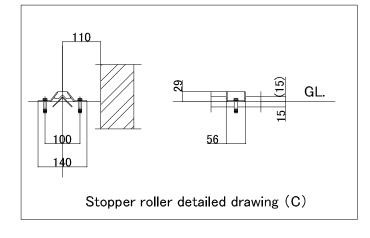


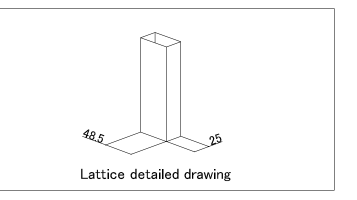


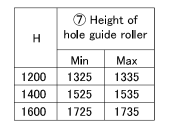
① Panel dimension(W)	② Width of wall to wall •full opening width		3 Receiver length	4 Rail full length	
	Min	Max	when open		
2500	1601	2100	2502.5	5000	
3000	2101	2600	3002.5	5500	
3500	2601	3100	3502.5	6500	
4000	3101	3600	4002.5	7500	
4500	3601	4100	4502.5	8500	
5000	4101	4600	5002.5	9500	
5500	4601	5100	5502.5	10500	
6000	5101	5600	6002.5	11500	

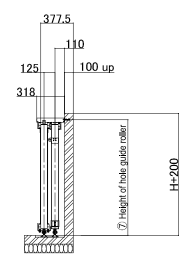


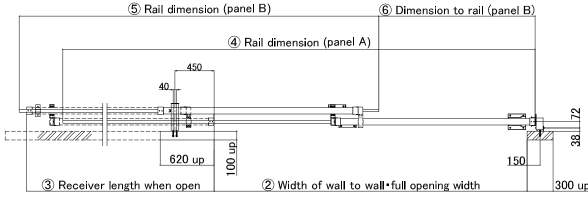


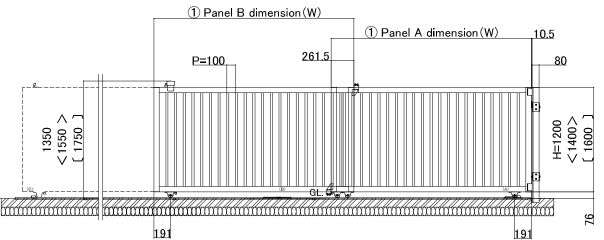




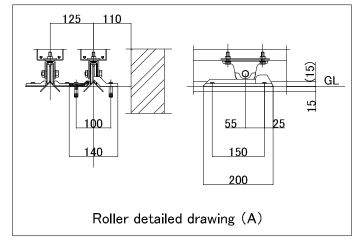


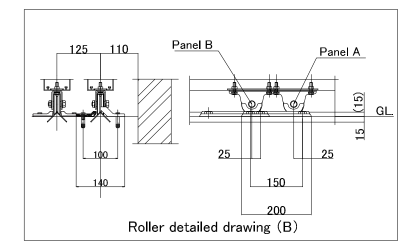


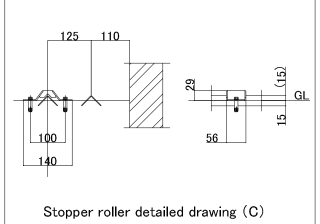


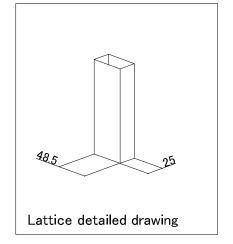


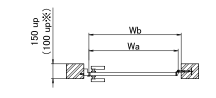
① Panel	② Width of wall to wall full opening width		③ Receiver length	④ Rail dimension	⑤ Rail dimension	⑥ Dimension to rail
dimension(W)	Min	Max	when open	(panel A)	(panel B)	(panel B)
3000+3000	4501	5000	3322	8000	6000	2500
3250+3250	5001	5500	3572	9000	6500	3000
3500+3500	5501	6000	3822	9500	7000	3000
3750+3750	6001	6500	4072	10500	7500	3500
4000+4000	6501	7000	4322	11000	8000	3500
4250+4250	7001	7500	4572	12000	8500	4000
4500+4500	7501	8000	4822	12500	9000	4000

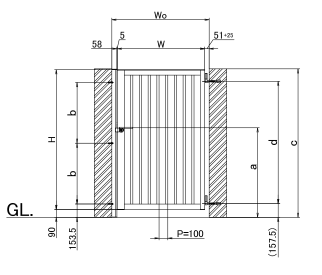




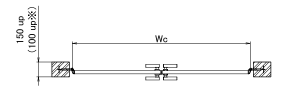


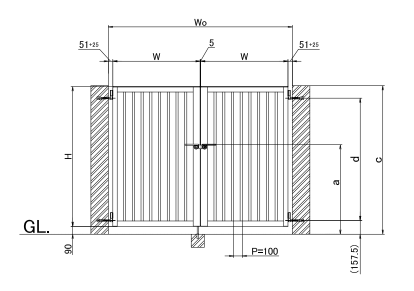






⟨Single swing⟩



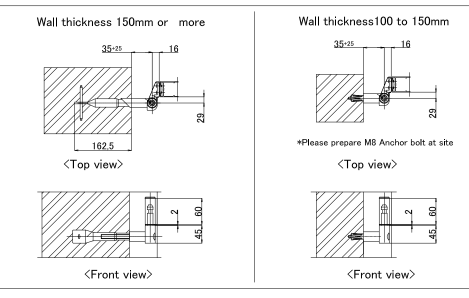


 $\langle \mathsf{Double} \ \mathsf{swing} \rangle$

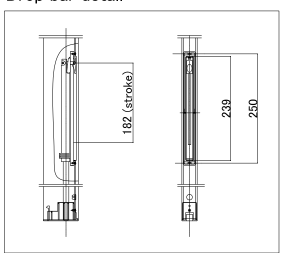
Н	а	b	С	d
1200	975	495	1300	1000
1400	1025	595	1500	1200
1600	1025	695	1700	1400

	W	Wo		\A/-	Wb	Wc
	VV	Min	Max	Wa	VVD	VVC
	700	814	839	721	756	-
Single	800	914	939	821	856	_
	900	1014	1039	921	956	_
	1000	1114	1139	1021	1056	_
Double	700+700	1507	1557	_	_	1437
	800+800	1707	1757	_	_	1637
	900+900	1907	1957	_	_	1837
	1000+1000	2107	2157	_	-	2037

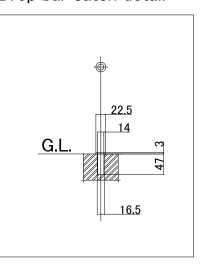
Hinge detail

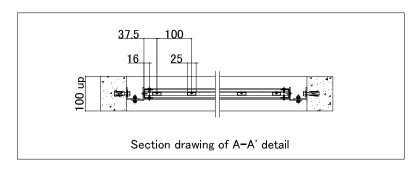


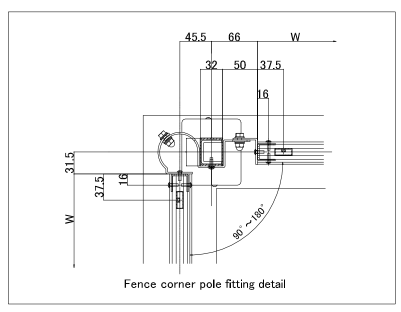
Drop bar detail

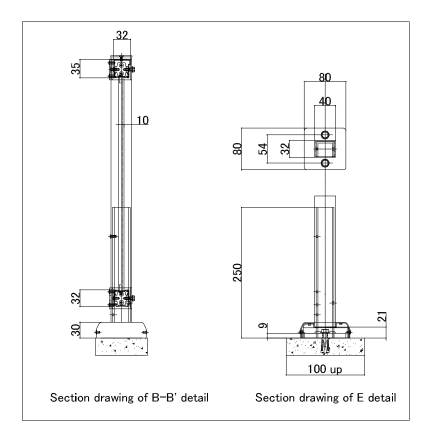


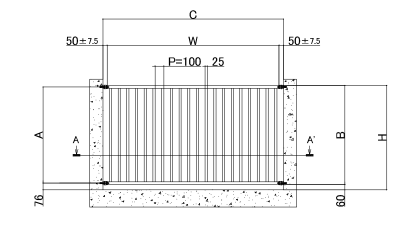
Drop bar catch detail





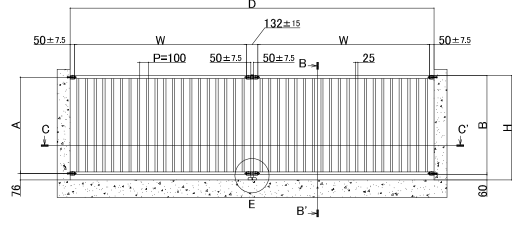


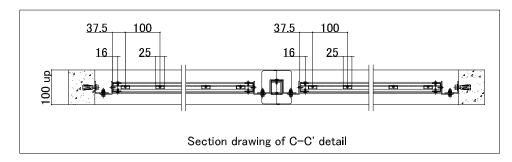




Fence straight pole fitting

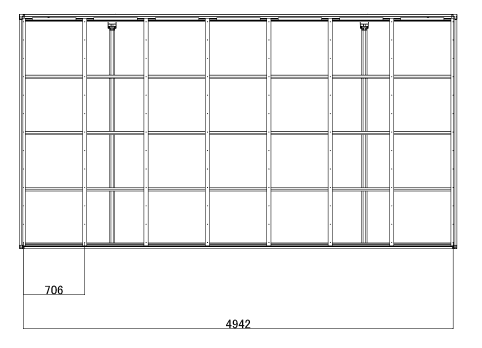
Fence wall fitting

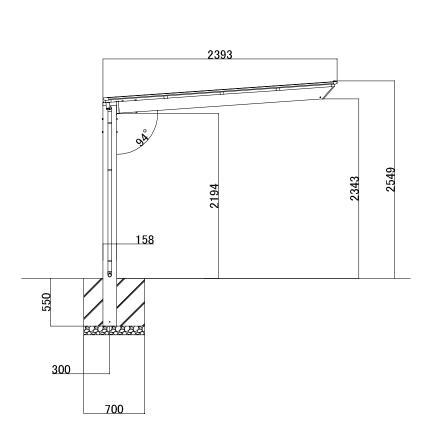


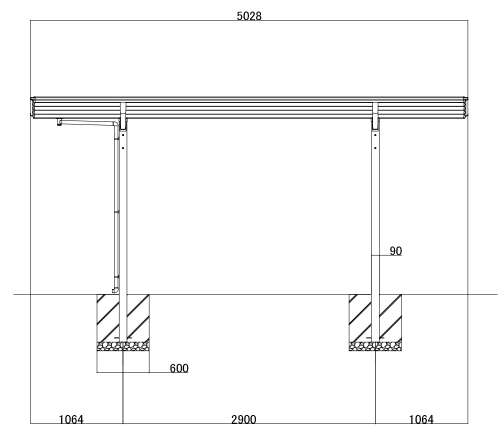


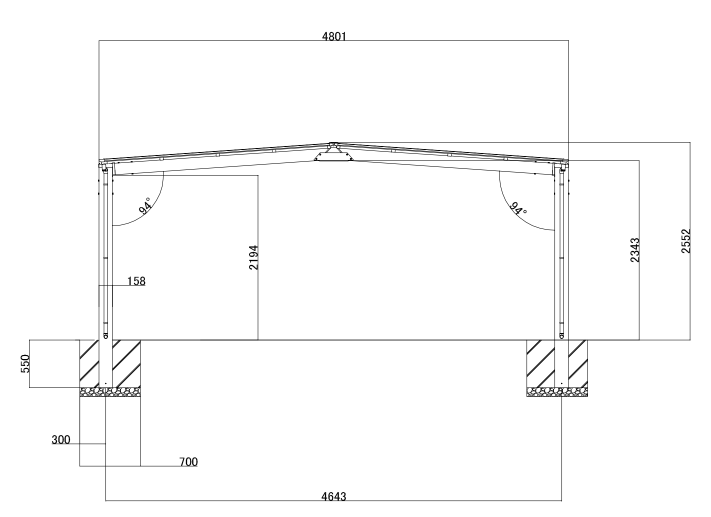
Н	Α	В	
600	505	540	
800	705	740	
1000	905	940	
1200	1105	1140	

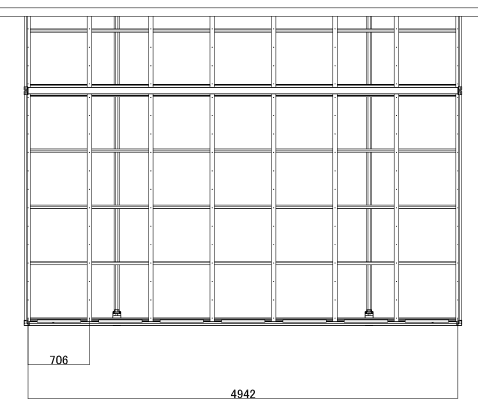
	W	W Panel	()	D	
			Min	Max	Min	Max
	1000	975	1060	1090	2152	2212
	1500	1475	1560	1590	3152	3212
	2000	1975	2060	2090	4152	4212
				•		

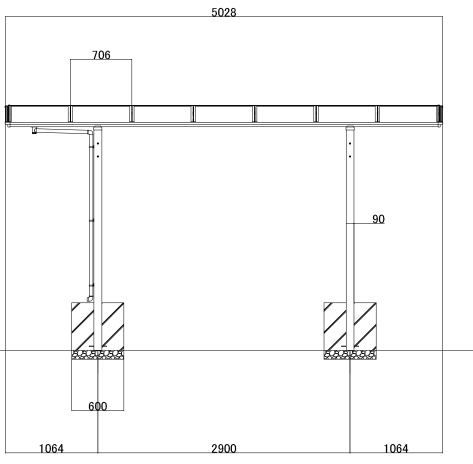


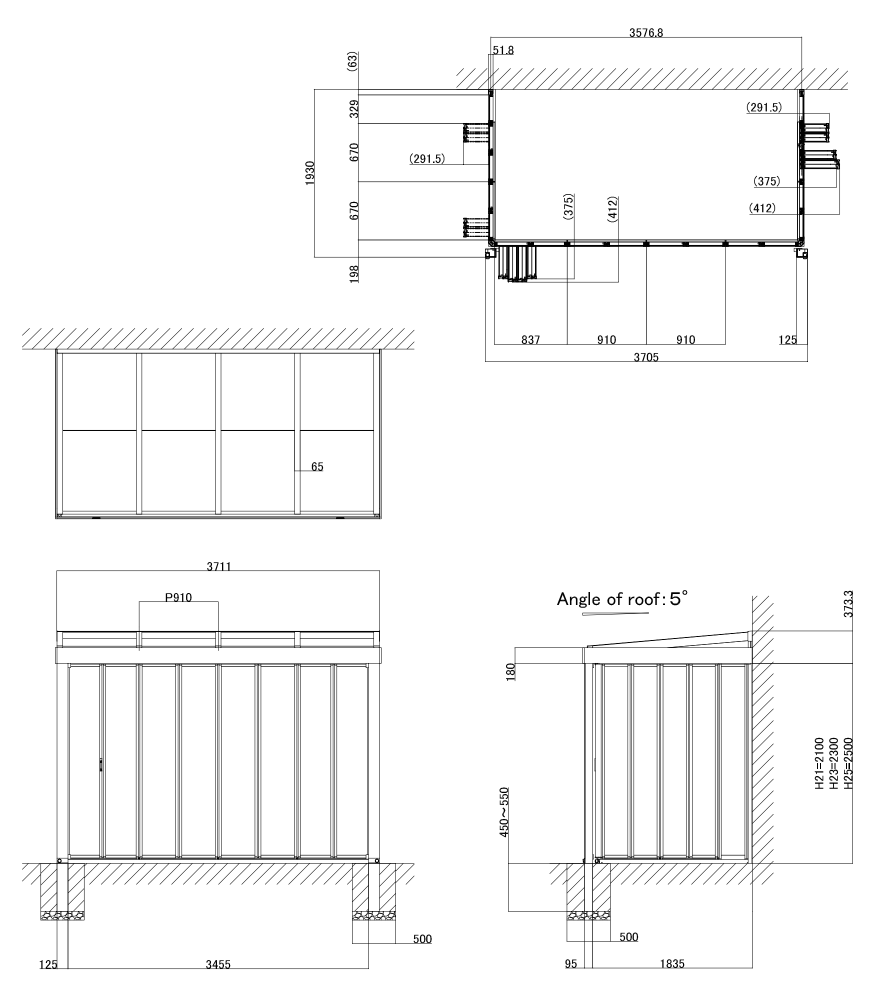


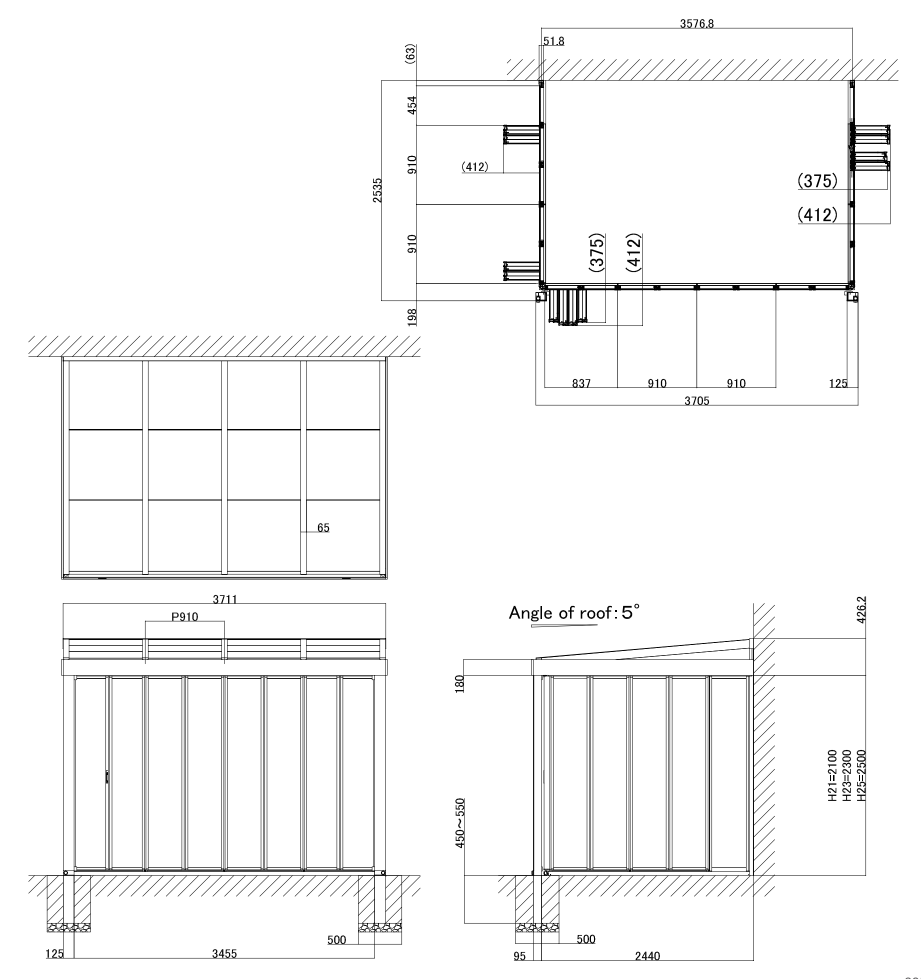














CONTACT

Tel: 063-720-5750

LINE: @kunnapab

Facebook: www.facebook.com/tostemlixil

www.kunnapab.com



TOSTEM