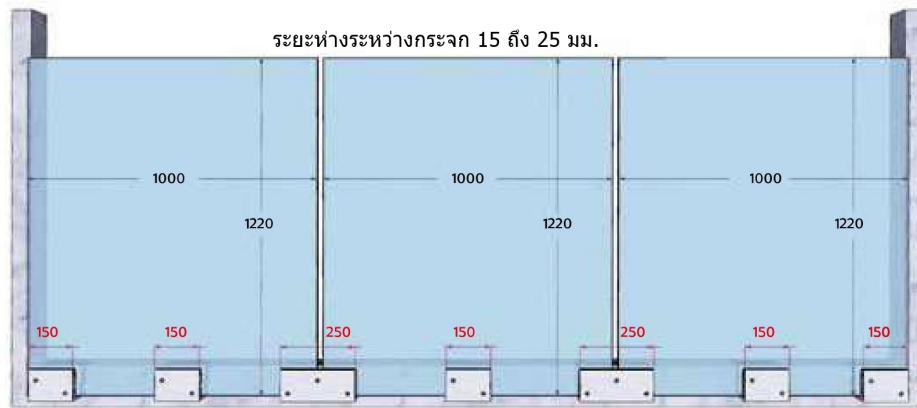
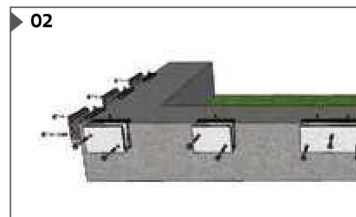


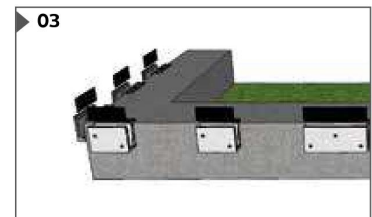
รายละเอียดการติดตั้ง



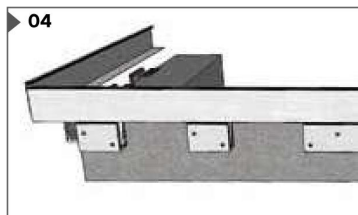
01 วัดระยะและเจาะรูวัสดุพื้นผิวตามระยะ เพื่อเตรียมยึดบล็อกอลูมิเนียม



02 ยึดบล็อกอลูมิเนียมตามแนวที่เจาะไว้ และยึดด้วยทุกเหล็ก



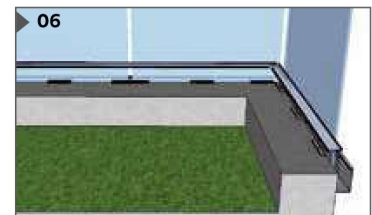
03 วางยางรองกระจก และใส่พลาสติก EPDM จำนวนตามความเหมาะสมกับหน้างาน



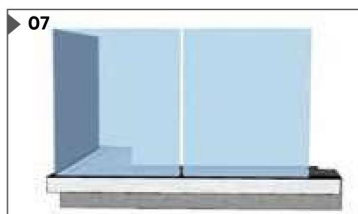
04 ใส่ฝาครอบอลูมิเนียมด้านนอก



05 วางกระจกลงบนบล็อก และตอกลิ่มพลาสติก EPDM ในร่องด้านในเพื่อปรับระดับและยึดกระจกให้แน่น

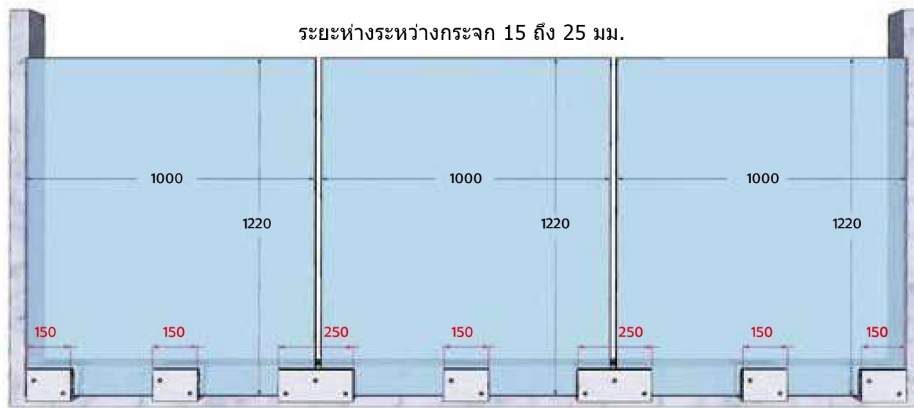


06 ใส่ฝาครอบอลูมิเนียมด้านใน

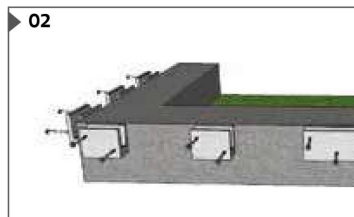


07 ตรวจสอบการติดตั้ง การติดตั้งเสร็จสมบูรณ์

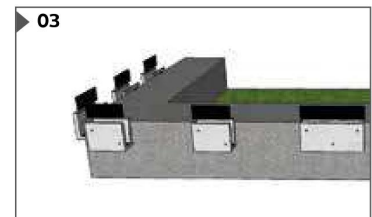
## TransLine 10R



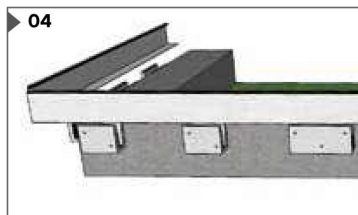
1. วัดระยะและเจาะรูวัสดุพื้นผิวตามระยะ เพื่อเตรียมยึดสล็อกอลูมิเนียม



2. ยึดสล็อกอลูมิเนียมตามแนวที่เจาะไว้ และ ยึดด้วยทุกเหล็ก



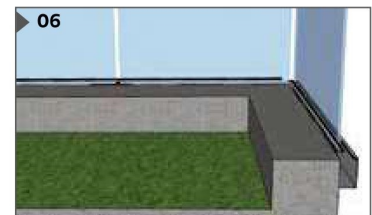
3. วางยางรองกระจก และใส่พลาสติก EPDM จำนวนตามความเหมาะสมกับหน้างาน



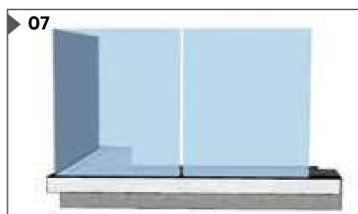
4. ใส่ฝ้าครอบอลูมิเนียมด้านนอก



5. วางกระจกลงบนสล็อก และตอกลิ่มพลาสติก EPDM ในร่องด้านในเพื่อปรับระดับและยึดกระจกให้แน่น



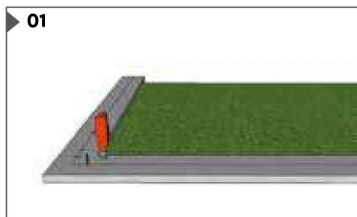
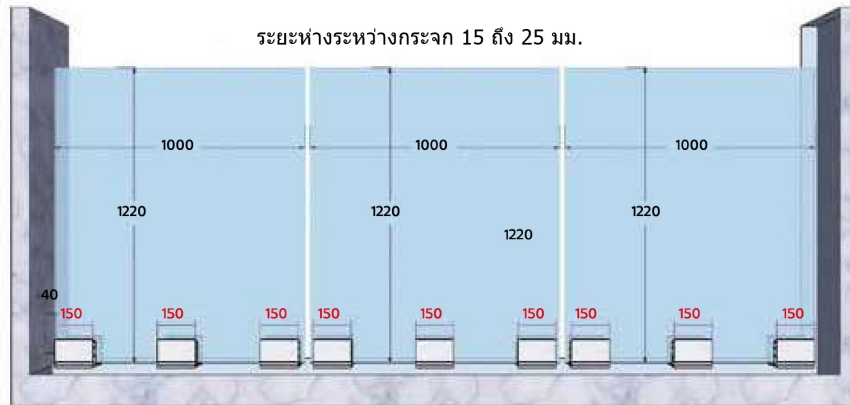
6. ใส่ฝ้าครอบอลูมิเนียมด้านใน



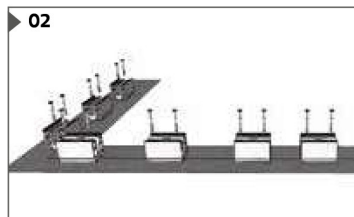
7. ตรวจสอบการติดตั้ง การติดตั้งเสร็จสมบูรณ์

## TransLine 10S

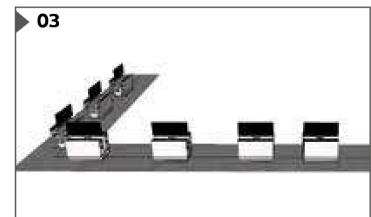
รายละเอียดการติดตั้ง



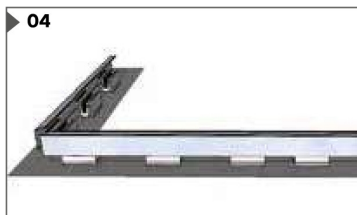
01 วัดระยะและเจาะรูวัดพื้นผิวตามระยะ เพื่อเตรียมยึดบล็อกอลูมิเนียม



02 วางบล็อกอลูมิเนียมด้านบนตามระยะ ที่ต้องการ และยึดด้วยทุกเหล็ก



03 วางยางรองกระจก และใส่พลาสติก EPDM จำนวนตามความเหมาะสมกับหน้างาน



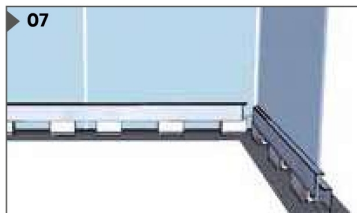
04 ใส่ฝาครอบอลูมิเนียมด้านนอก



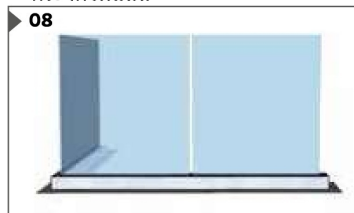
05 วางกระจกลงบนบล็อก และดอกสลิมนพลาสติก EPDM ในร่องด้านในเพื่อปรับระดับและยึด กระจกให้แน่น



06 ใส่สลิปและน็อตเพื่อสลิมน EPDM



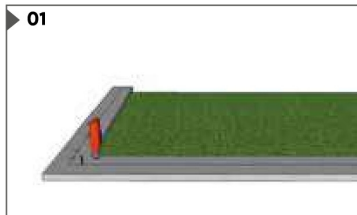
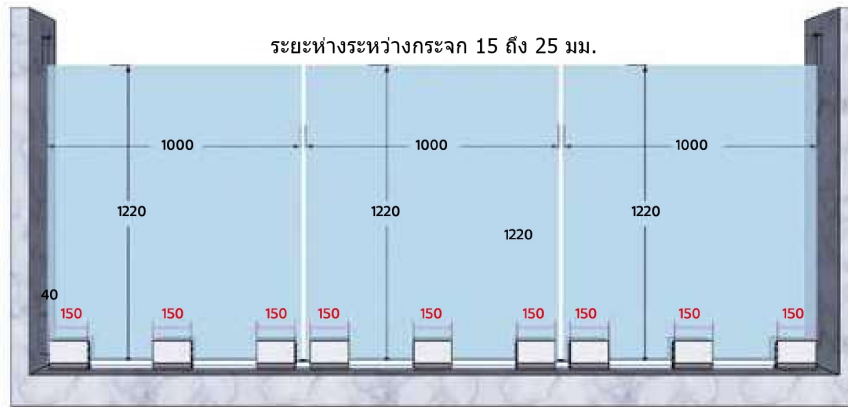
07 ใส่ฝาครอบอลูมิเนียมด้านใน



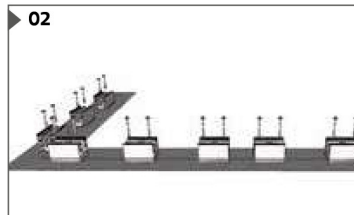
08 ตรวจสอบการติดตั้ง การติดตั้งเสร็จสมบูรณ์

TransLine 20

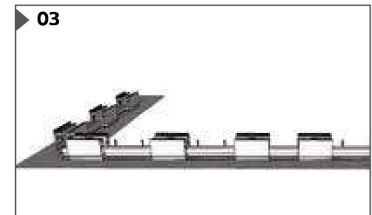
รายละเอียดการติดตั้ง



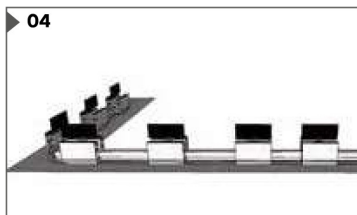
01. วัดระยะและเจาะรูยึดพื้นผิวตามระยะ เพื่อเตรียมยึดบล็อกอลูมิเนียม



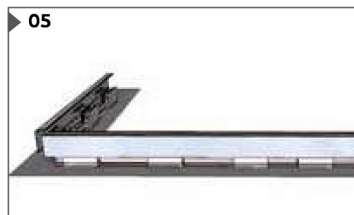
02. วางบล็อกอลูมิเนียมด้านบนตามระยะที่ต้องการ และยึดด้วยทุกเหล็ก



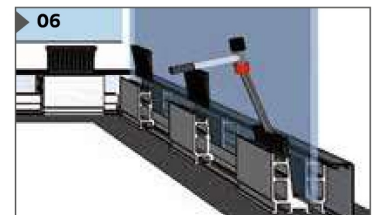
03. ใส่รางไฟ LED ระหว่างบล็อก



04. วางยางรองกระจก และใส่พลาสติก EPDM ในด้านตรงตามจำนวน และตามความเหมาะสมกับหน้างาน



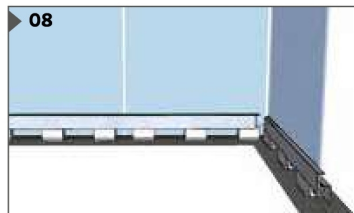
05. ใส่ฝาครอบอลูมิเนียมด้านนอก



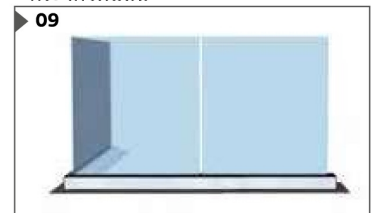
06. วางกระจกลงบนบล็อก และดอกสลิทพลาสติก EPDM ในร่องด้านในเพื่อปรับระดับและยึดกระจกให้แน่น



07. ใส่ไฟ LED ลงบนราง

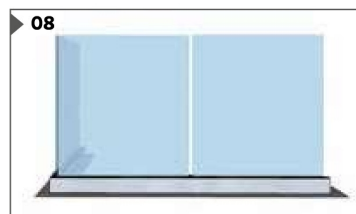
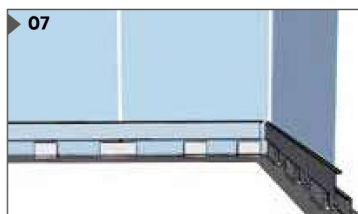
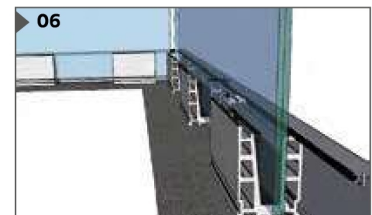
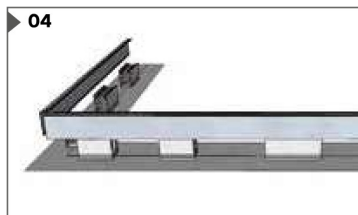
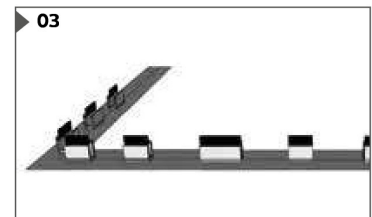
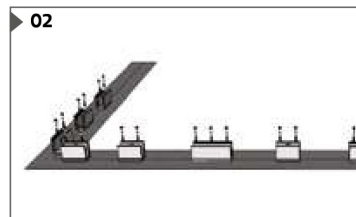
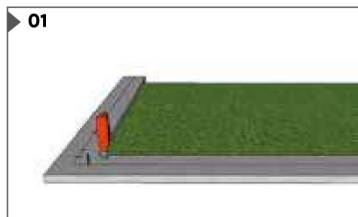
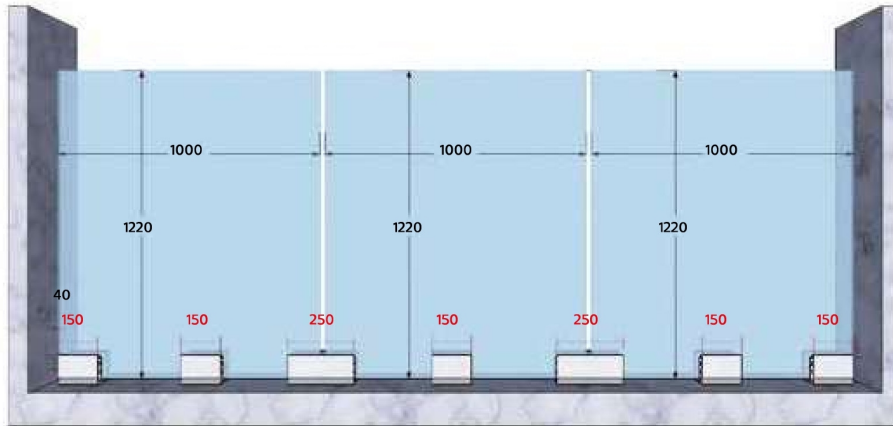


08. ใส่ฝาครอบอลูมิเนียมด้านใน



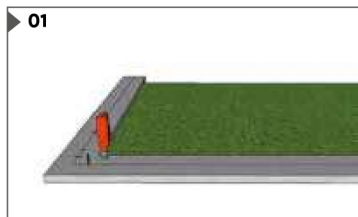
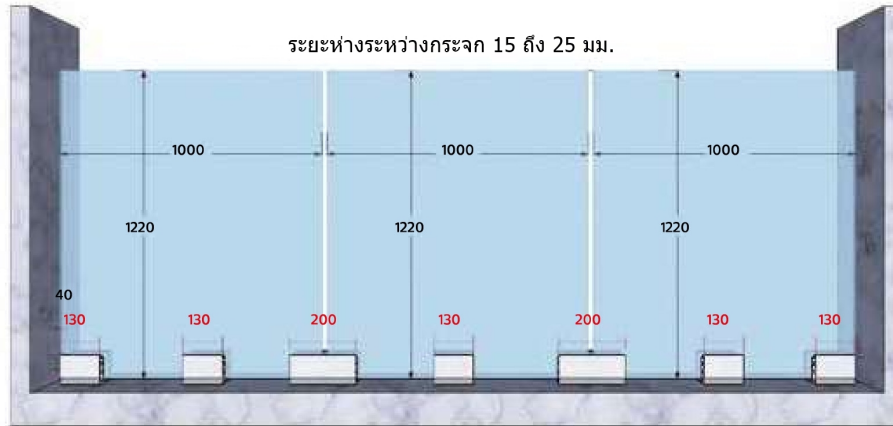
09. ตรวจสอบการติดตั้ง การติดตั้งเสร็จสมบูรณ์

# TransLine 20LED

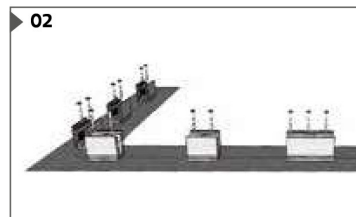


TransLine 20RH

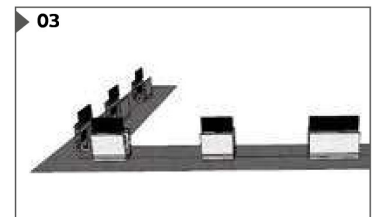
รายละเอียดการติดตั้ง



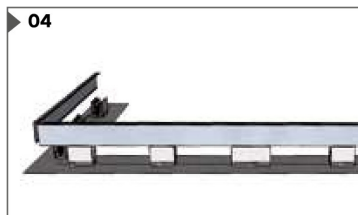
01. วัดระยะและเจาะรูสัดพื้นผิวตามระยะ เพื่อเตรียมยึดบล็อกอลูมิเนียม



02. วางบล็อกอลูมิเนียมด้านบนตามระยะ ที่ต้องการ และยึดด้วยทุกเหล็ก



03. วางยางรองกระจก และใส่พลาสติก EPDM จำนวนตามความเหมาะสมกับหน้างาน



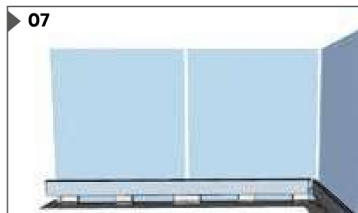
04. ใส่ฝาครอบอลูมิเนียมด้านบนนอก



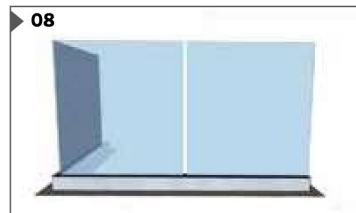
05. วางกระจกลงบนบล็อก และต่อกลีมนพลาสติก EPDM ในร่องด้านในเพื่อปรับระดับและยึดกระจกให้แน่น



06. ใส่สลีปและน็อตเพื่อสลีคัลม EPDM



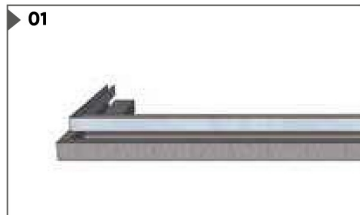
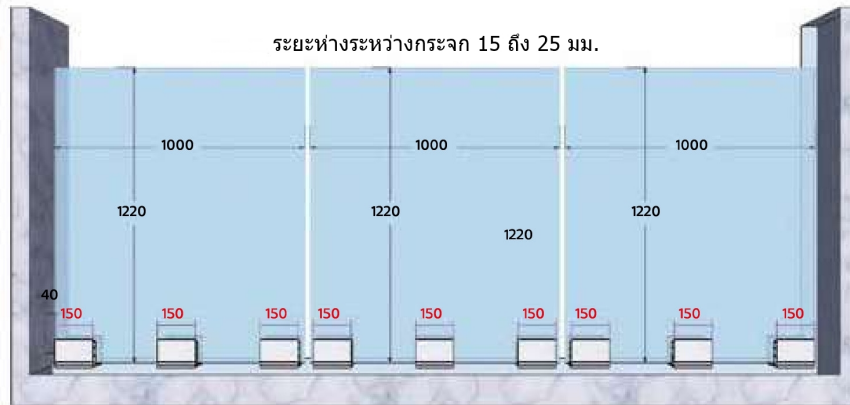
07. ใส่ฝาครอบอลูมิเนียมด้านใน



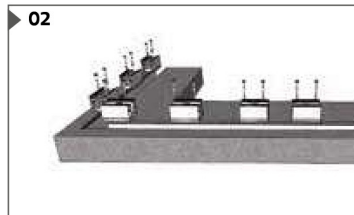
08. ตรวจสอบการติดตั้ง การติดตั้งเสร็จสมบูรณ์

TransLine 20RV

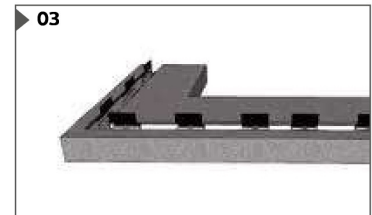
รายละเอียดการติดตั้ง



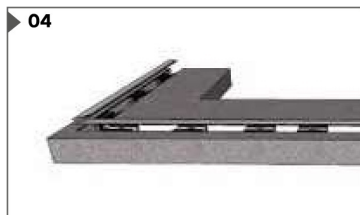
01 วางรางอลูมิเนียมตัว U ลงในร่องที่เตรียมไว้



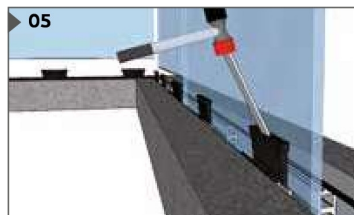
02 ใส่บล็อกอลูมิเนียมยึดบล็อกตามแนวที่เจาะไว้ด้วยทุกเหล็ก



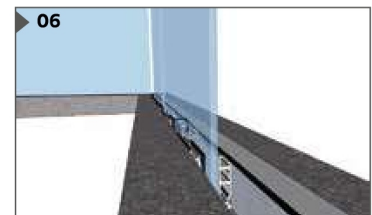
03 วางยางรองกระจก และใส่พลาสติก EPDM จำนวนตามความเหมาะสมกับหน้างาน



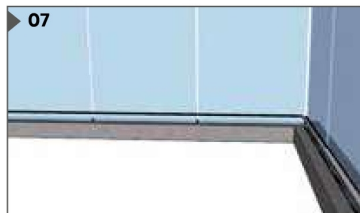
04 ใส่ฝาครอบอลูมิเนียมด้านนอก



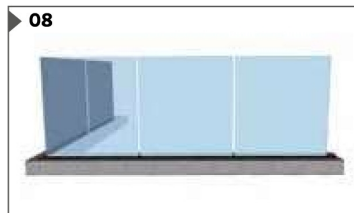
05 วางกระจกลงบนบล็อก และตอกลิ่มพลาสติก EPDM ในร่องด้านในเพื่อปรับระดับและยึดกระจกให้แน่น



06 ใส่สลีปและน๊อตเพื่อล็อกลิ่ม EPDM



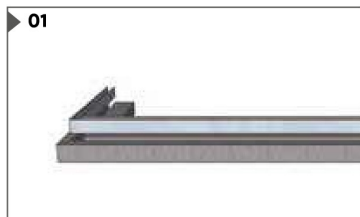
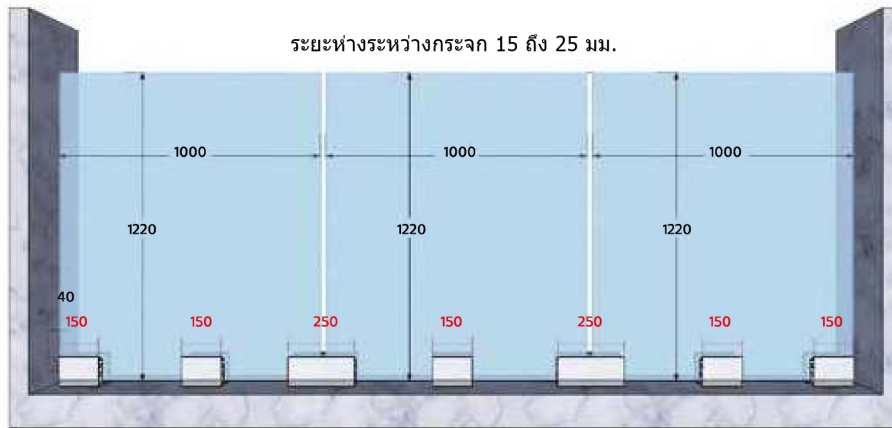
07 ใส่ฝาครอบอลูมิเนียมด้านใน



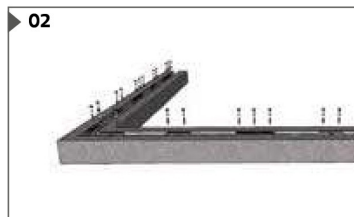
08 ตรวจสอบการติดตั้ง การติดตั้งเสร็จสมบูรณ์

TransLine 30

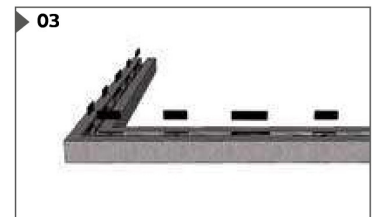
รายละเอียดการติดตั้ง



01. วางรางอลูมิเนียมตัว U ลงในร่องที่เตรียมไว้



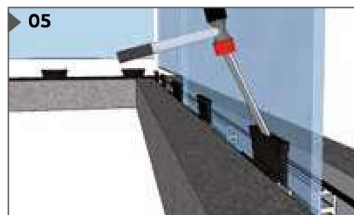
02. ใส่สกรูอลูมิเนียมยึดบล็อกตามแนวที่เจาะไว้ด้วยพุกเหล็ก



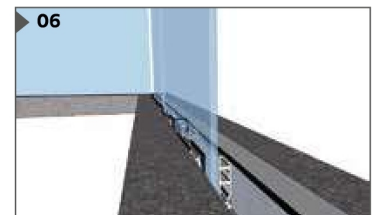
03. วางยางรองกระจก และใส่พลาสติก EPDM จำนวนตามความเหมาะสมกับหน้างาน



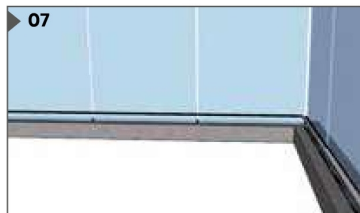
04. ใส่ฝาครอบอลูมิเนียมด้านนอก



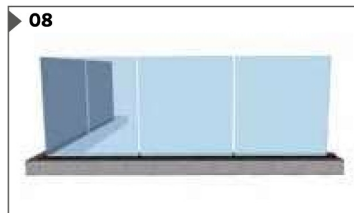
05. วางกระจกลงบนบล็อก และตอกลิ่มพลาสติก EPDM ในร่องด้านในเพื่อปรับระดับและยึดกระจกให้แน่น



06. ใส่สลีปและน็อตเพื่อสล็อกลิ่ม EPDM



07. ใส่ฝาครอบอลูมิเนียมด้านใน

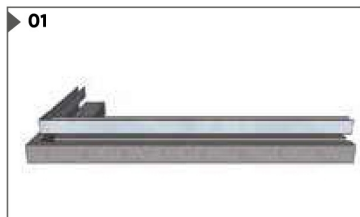
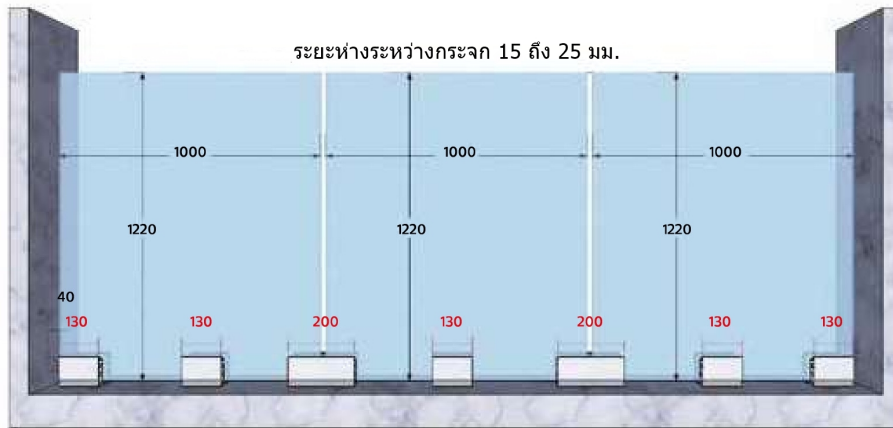


08. ตรวจสอบการติดตั้ง การติดตั้งเสร็จสมบูรณ์

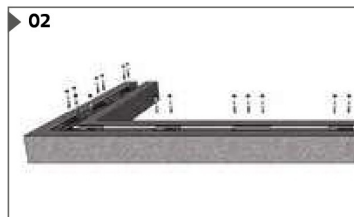
TransLine 30RH



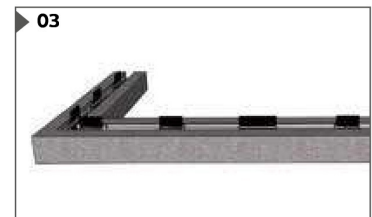
รายละเอียดการติดตั้ง



01 วางรางอลูมิเนียมตัว U ลงในร่องที่เตรียมไว้



02 ใส่บล็อกอลูมิเนียมยึดบล็อกตามแนวที่เจาะไว้ด้วยพุกเหล็ก



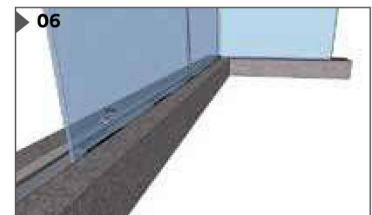
03 วางยางรองกระจก และใส่พลาสติก EPDM จำนวนตามความเหมาะสมกับหน้างาน



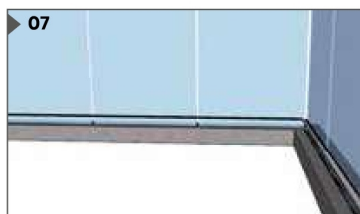
04 ใส่ฝาครอบอลูมิเนียมด้านนอก



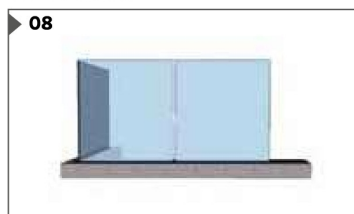
05 วางกระจกลงบนบล็อก และตอกสั้มพลาสติก EPDM ในร่องด้านในเพื่อปรับระดับและยึดกระจกให้แน่น



06 ใส่สลิปและน๊อตเพื่อสั้ม EPDM



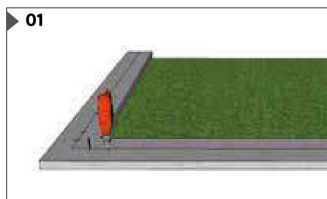
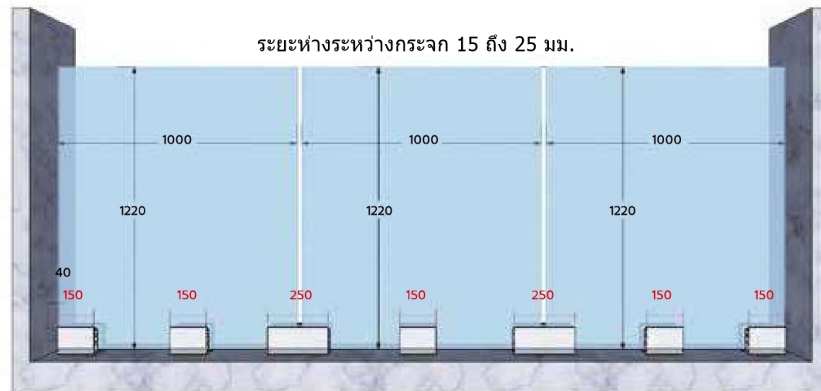
07 ใส่ฝาครอบอลูมิเนียมด้านใน



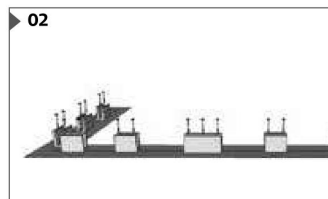
08 ตรวจสอบการติดตั้ง การติดตั้งเสร็จสมบูรณ์

TransLine 30RV

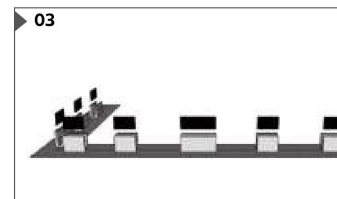
## รายละเอียดการติดตั้ง



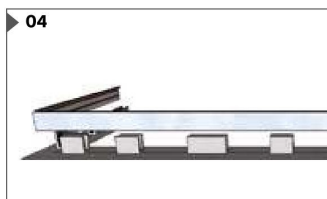
1. วัดระยะและเจาะรูยึดพื้นผิวตามระยะ เพื่อเตรียมยึดบล็อกอลูมิเนียม



2. ยึดบล็อกอลูมิเนียมตามแนวที่เจาะไว้ และยึดด้วยทุกเหล็ก



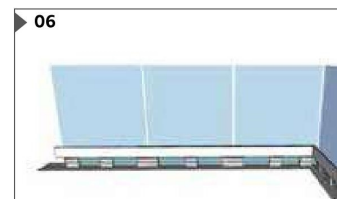
3. วางยางรองกระจก และใส่พลาสติก EPDM จำนวนตามความเหมาะสมกับหน้างาน



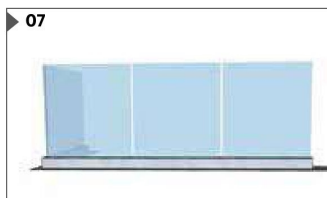
4. ใส่ฝาครอบอลูมิเนียมด้านนอก



5. วางกระจกลงบนบล็อก และตอกสัมนพลาสติก EPDM ในร่องด้านในเพื่อปรับระดับและยึดกระจกให้แน่น ใส่สลีปและน็อตเพื่อล็อกสัมน EPDM



6. ใส่ฝาครอบอลูมิเนียมด้านใน



7. ทดสอบการติดตั้ง การติดตั้งเสร็จสมบูรณ์

# TransLine 50S

# Transline 60

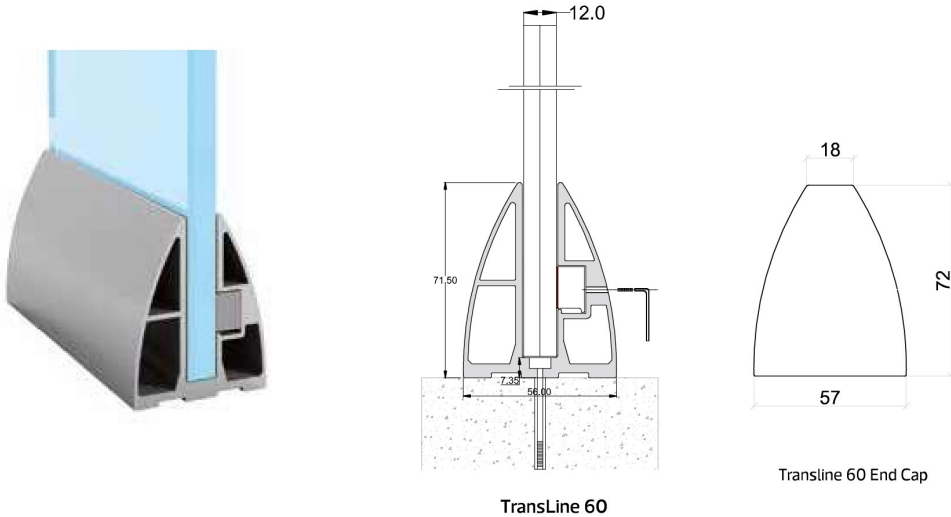


Color	Multiple
Use	Medium
Glass Thickness	10mm & 12mm
Glass Height	Upto 1050mm

\*Glass Toughen Coumpulsary.

### Applications

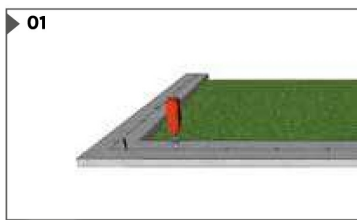
Residential Spaces, Villas, Bunglows,  
Apartments, Restaurant



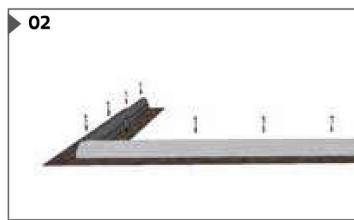
TransLine 60

Transline 60 End Cap

## รายละเอียดการติดตั้ง



1. วัดระยะและเจาะรูวัดพื้นผิวตามระยะ เพื่อเตรียมยึดบล็อกลูมิเนียม



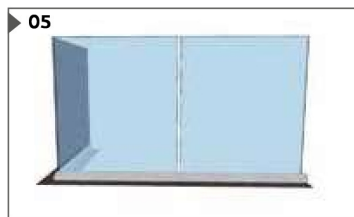
2. วางบล็อกลูมิเนียมด้านบนตามระยะที่ต้องการ และยึดด้วยทุกเหล็ก



3. ใส่ลูมิเนียมเส้นด้านในของบล็อค สำหรับปรับกระจกให้แน่น



4. วางกระจกลงบนบล็อควาง และไขน็อตเพื่อปรับเส้นลูมิเนียมด้านในให้ปรับระดับและยึดกระจกให้แน่น



5. ตรวจสอบการติดตั้ง การติดตั้งเสร็จสมบูรณ์

## TransLine 60

# Transline 60 N

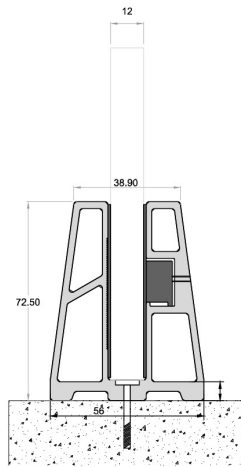


Color	Multiple
Use	Medium
Glass Thickness	10mm upto 13mm
Glass Height	Upto 1050mm

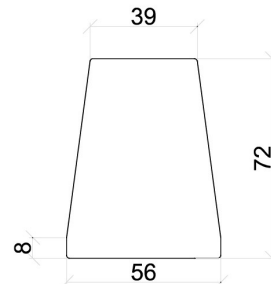
\*Glass Toughen Coumpulsary.

### Applications

Residential Spaces, Villas, Bungalows,  
Apartments, Restaurant

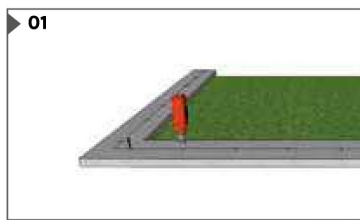


TransLine 60 N

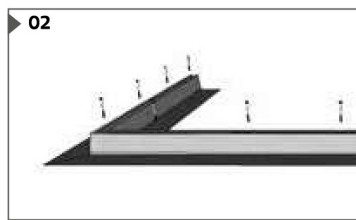


Transline 60 N End Cap

## รายละเอียดการติดตั้ง



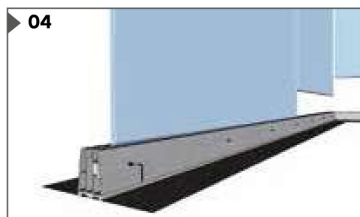
1. วัดระยะและเจาะรูไว้สุดพื้นผิวตามระยะ เพื่อเตรียมยึดบล็อกลูมิเนียม



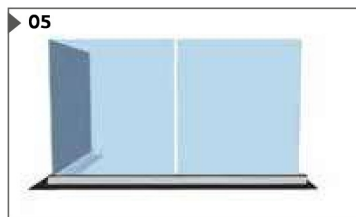
2. วางบล็อกอลูมิเนียมด้านบนตามระยะที่ต้องการ และยึดด้วยทุกเหล็ก



3. ใส่ลูมิเนียมเส้นที่ด้านในของบล็อก สำหรับปรับกระจกให้แน่น



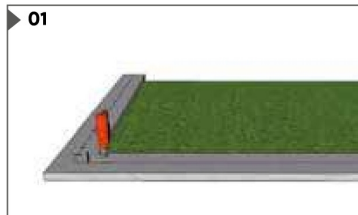
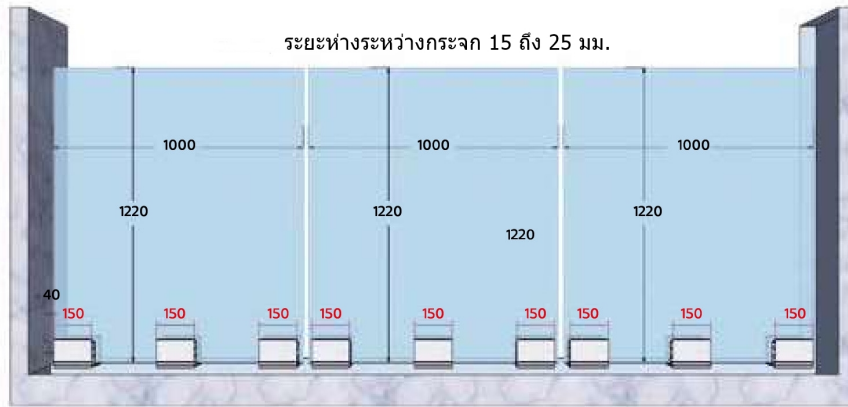
4. วางกระจกลงบนบล็อกลูมิเนียมและขันนอตเพื่อปรับเส้นอลูมิเนียมด้านในให้ปรับระดับและยึดกระจกให้แน่น



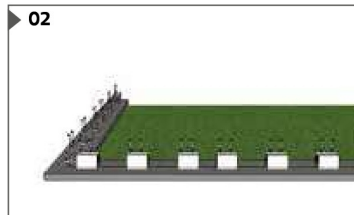
5. ตรวจสอบการติดตั้ง การติดตั้งเสร็จสมบูรณ์

# TransLine 60N

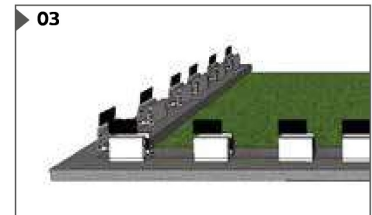
รายละเอียดการติดตั้ง



01 วัดระยะและเจาะรูวัสดุพื้นผิวตามระยะ เพื่อเตรียมยึดบล็อกลูมิเนียม



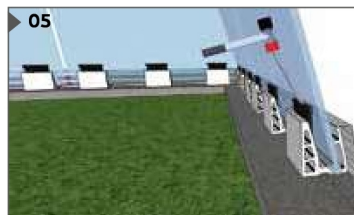
02 วางบล็อกลูมิเนียมด้านบนบนตามระยะ ที่ต้องการ และยึดด้วยทุกเหล็ก



03 วางยางรองกระจก และใส่พลาสติก EPDM ที่ด้านในของบล็อกด้านตรง จำนวนตาม ความเหมาะสมกับหน้างาน



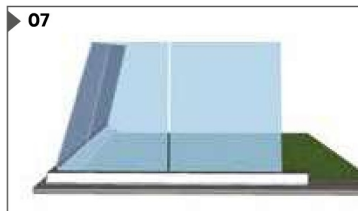
04 ใส่ฝาครอบอลูมิเนียมด้านนอก



05 วางกระจกลงบนบล็อค และตอกลิ่มพลาสติก EPDM ในร่องด้านในเพื่อปรับระดับและยึด กระจกให้แน่น ใส่คสลิปและน็อตเพื่อล๊อคลิ่ม



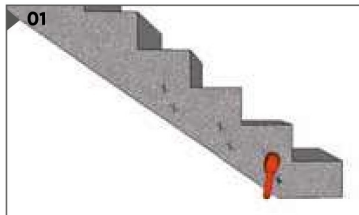
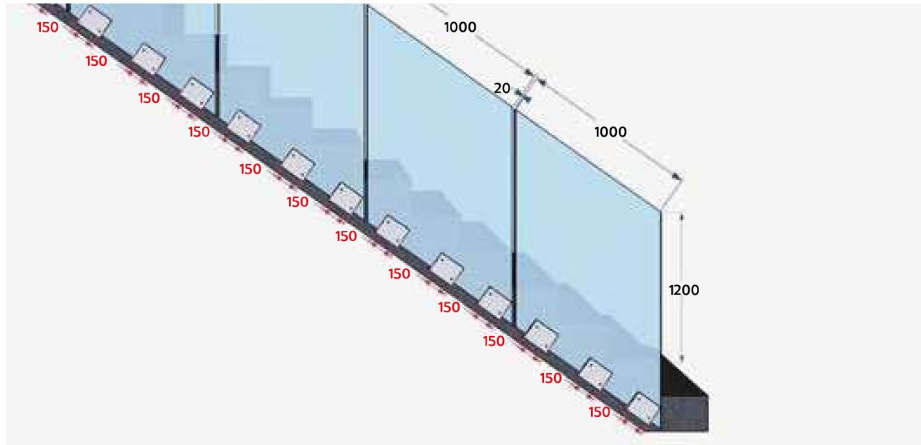
06 ใส่ฝาครอบอลูมิเนียมด้านใน



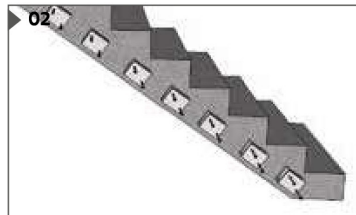
07 ตรวจสอบการติดตั้ง การติดตั้งเสร็จสมบูรณ์

# TransLine 80

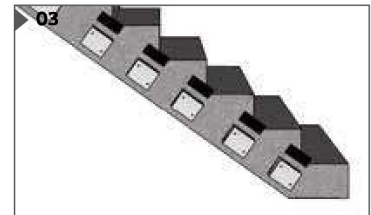
รายละเอียดการติดตั้ง



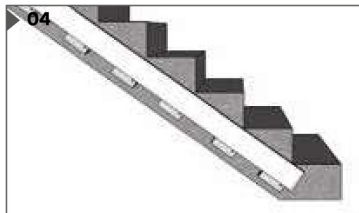
1. วัดระยะและเจาะรูวัสดุพื้นผิวตามระยะ เพื่อเตรียมยึดบล็อกอลูมิเนียม



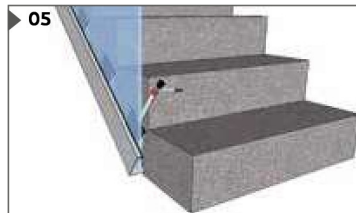
2. ยึดบล็อกอลูมิเนียมตามแนวที่เจาะไว้ และยึดด้วยทุกเหล็ก



3. วางยางรองกระຈก และใส่พลาสติก EPDM ด้านในของบล็อกด้านตรง ตามจำนวนและเหมาะสมกับหน้างาน



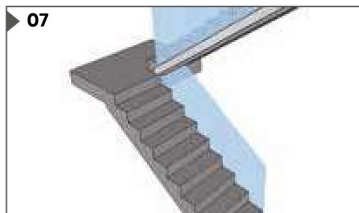
4. ใส่ฝ้าครอบอลูมิเนียมด้านนอก



5. วางกระຈกลงบนบล็อก และดอกลิ้มพลาสติก EPDM ในร่องด้านในเพื่อปรับระดับและยึดกระຈกให้แน่น ใส่สลิปและน๊อตเพื่อล็อกลิ้ม



6. ใส่ฝ้าครอบอลูมิเนียมด้านใน โดยใช้เทปกาวสองหน้าติด



7. ตรวจสอบการติดตั้ง การติดตั้งเสร็จสมบูรณ์

## TransLine 90

**Transline CC**  
Top Mounting System

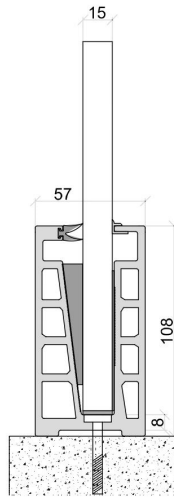


<b>Color</b>	Multiple
<b>Use</b>	Medium to Heavy
<b>Glass Thickness</b>	12mm upto 15mm
<b>Glass Height</b>	Upto 1200mm

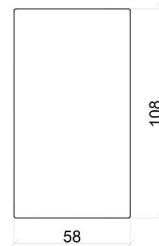
\*Glass Toughen Coumpulsary.

**Applications**

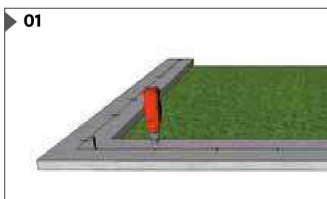
Public spaces like Malls, Airports, Hospitals, High Rise Buildings, Hotels, Resorts,



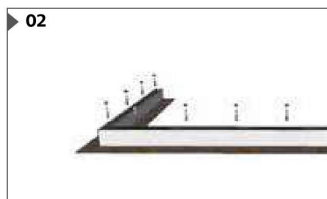
TransLine CC



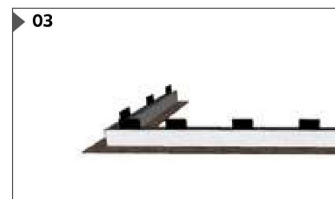
Transline CC End Cap



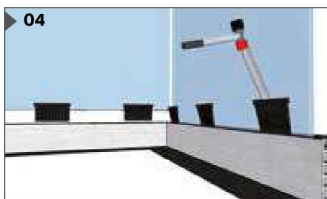
01 วัดระยะและเจาะรูวัสดุพื้นผิวตามระยะ เพื่อเตรียมยึดบล็อกอลูมิเนียม



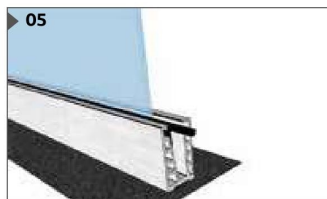
02 ยึดบล็อกอลูมิเนียมตามแนวที่เจาะไว้ และยึดด้วยทุกเหล็ก



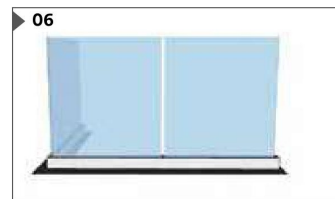
03 ใส่พลาสติก EPDM รองรับกระจกลงใน ด้านตรงของบล็อก



04 วางกระจกลงบนบล็อก และตอกลิ้มพลาสติก EPDM ในร่องด้านในเพื่อปรับระดับและยึดกระจกให้แน่น



05 ยึดยาง EPDM ภายในบล็อก



06 ทดสอบการติดตั้ง การติดตั้งเสร็จสมบูรณ์

**TransLine CC**