





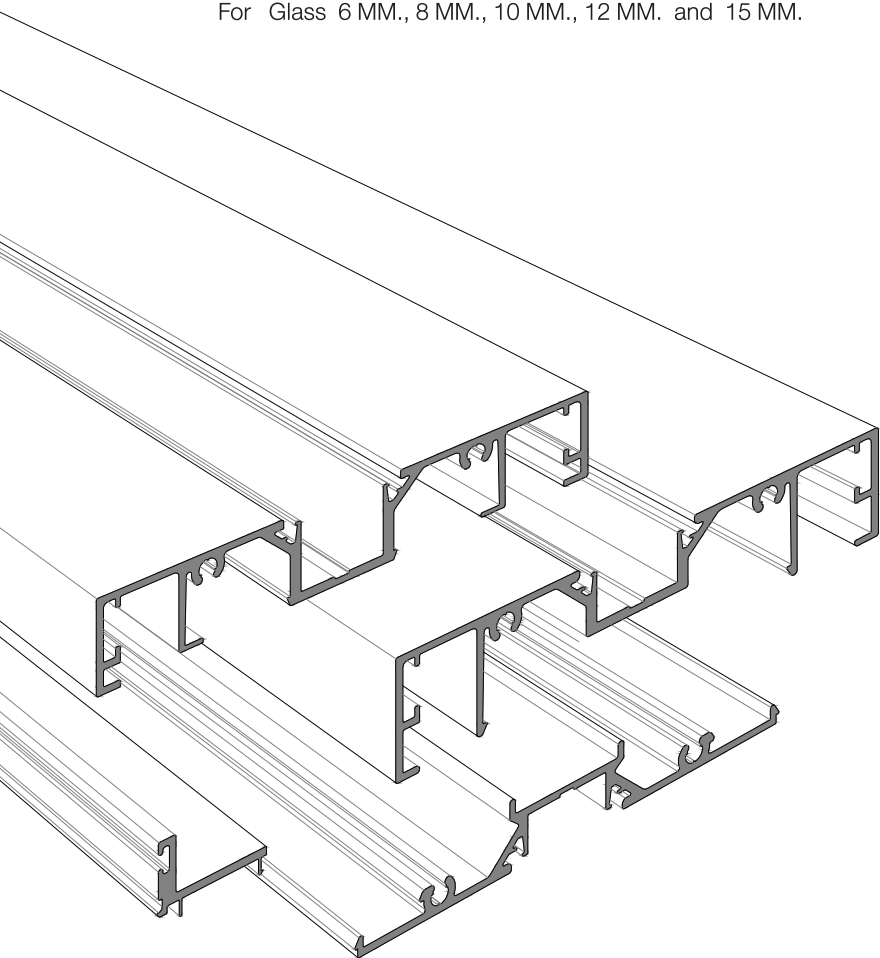
MEETS YOUR DESIRE ...

1.02
tSeries



ALUINCH **T** series

For Glass 6 MM., 8 MM., 10 MM., 12 MM. and 15 MM.

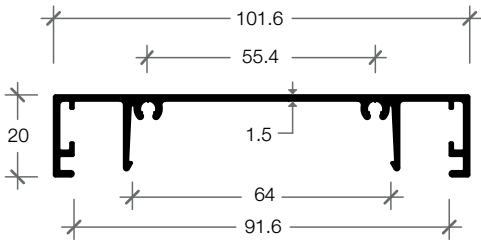


อลูมิเนียม ระบบ **T**series ได้ถูกออกแบบมาให้มีดีไซน์ที่สลิม เพราะสามารถทำให้แนวเส้นเท่ากันทั้งในระนาบตั้งและแนวนอน สามารถใส่กระจกได้ตั้งแต่ 6-12 มม. โดยการใช้ยางอัดกระจก และ 15 มม. ในแบบซิลิโคน ซึ่งใช้กับงานผนังเบาที่ใส่โครงผนังขนาด 64-65 มม. โดยใช้แผ่นยิปซัมหนา 12 มม. ทั้ง 2 ด้านและยังมีการออกแบบที่เน้นเรื่องการมองเห็น รอยต่อให้น้อยที่สุด แต่ยังคงไว้ซึ่งความแข็งแรง ทำให้ออกแบบงานได้หลากหลายรูปแบบมากยิ่งขึ้น

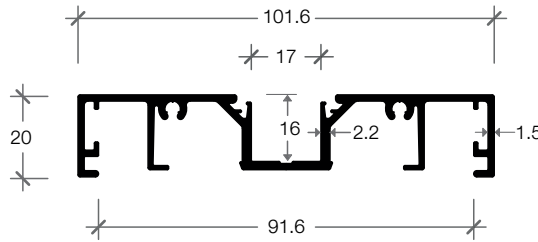
Aluminum system **T**series has been designed to have a slim design. Because the line can be equal in both vertical and horizontal distances. Glass can be placed from 6-12 mm using glass rubber and 15 mm in silicone. Which is used for light wall applications where the wall frame size is 64 - 65 mm, using 12 mm thick gypsum board on both sides, and also has a design that focuses on the visible joints to a minimum But still maintain strength Making it possible to design a wide variety of formats, even more advanced.

ALUINCH

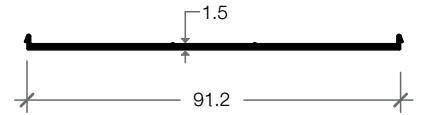
t Series



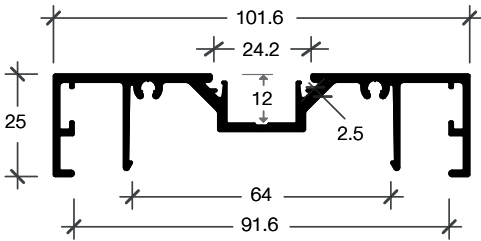
T-20.01 HEADTRACK 20 MM.
กล่องเรียบ 20 มม.



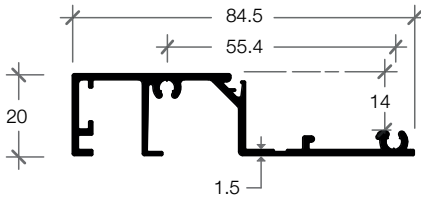
T-20.02 MULLION 20 MM.
กล่องร่อง 20 มม.



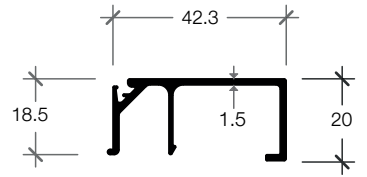
T-20.03 SNAPING HEADTRACK
ตบหลังเรียบ



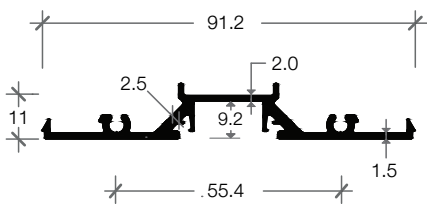
T-25.03 MULLION 25 MM.
กล่องร่อง 25 มม.



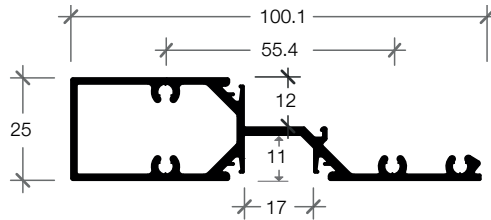
T-20.05 GLAZING BAR 20 MM.
กล่องเปิด 20 มม.



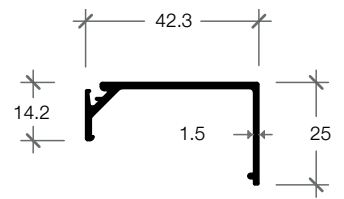
T-20.06 GLAZING BEAD 20 MM.
ฝาปิด 20 มม.
ใช้คู่กับ T-20.05



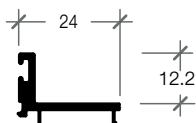
T-25.04 SNAPING MULLION
ตบร่อง 25 มม.
ใช้คู่กับ T-25.03



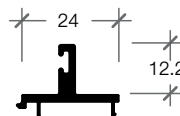
T-25.07 TRANSOM FRAME 25 MM.
ช่วยลูกฟ้าทวนนอน 25 มม.



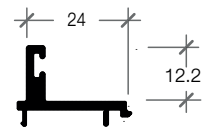
T-25.08 TRANSOM BEAD 25 MM.
ฝาปิดตัวช่วย 25 มม.
ใช้คู่กับ T-25.07



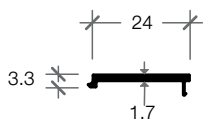
T-35 35 MM. DOOR STOP
บังใบสำหรับบาน 35 มม.



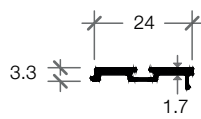
T-45 45 MM. DOOR STOP
บังใบสำหรับบาน 45 มม.



T-55 55 MM. DOOR STOP
บังใบสำหรับบาน 55 มม.



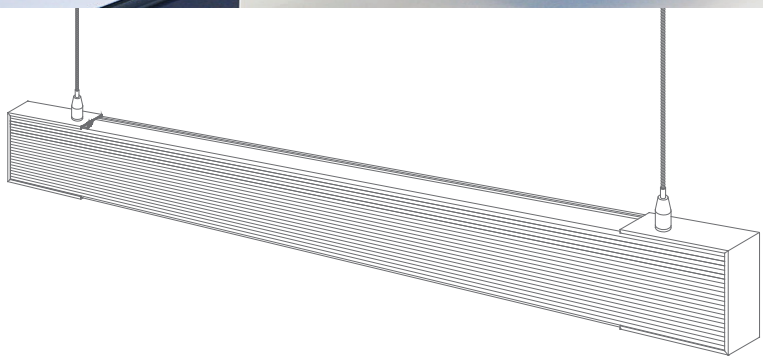
T-10 FLUSH STOP
ตบร่องเรียบ ร่องกระจก



T-10S FLUSH STOP WITH MOHAIR
ตบร่องเรียบ ร่องสีทาส



1.04



ประเภทหลอด	ความยาว (นิ้ว)	อุณหภูมิแสง (K)	ปริมาณแสง (ลูเมน) เริ่มต้น เติบโต		ประสิทธิภาพการส่องสว่าง (ลูเมน/วัตต์)
T5 14W	22	3,000-6,500	1,350	1,269-1,275	3,000-6,500
T5 21W	34	3,000-6,500	2,100	1,974-2,000	3,000-6,500
T5 28W	46	3,000-6,500	2,900	2,726-2,750	3,000-6,500
T5 35W	58	3,000-6,500	3,650	3,431-3,450	3,000-6,500

ALUINCH D.35

ALUINCH P.03

ALUINCH D.35

ALUINCH D.35



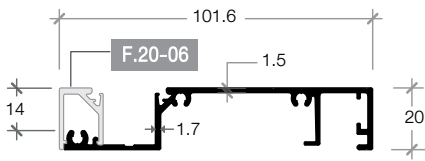
1.05

tSeries

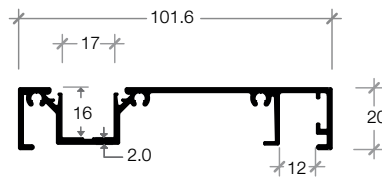
...WHERE YOUR DESIGN

ALUINCH

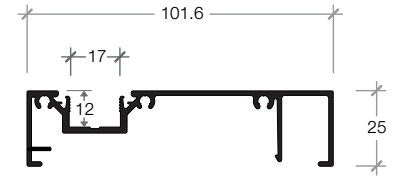
t Series



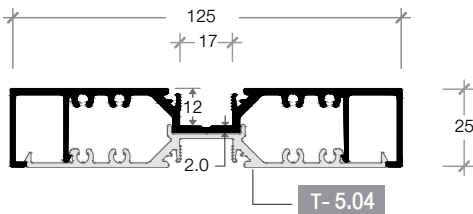
T-20.09 FRONT LINE GLAZING BAR
กล่องเปิดร่องข้าง 20 มม.



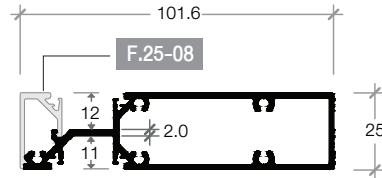
T-20.10 FRONT LINE 20 MM.
กล่องร่องข้าง 20 มม.



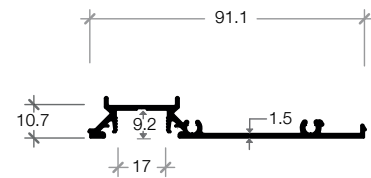
T-25.13 FRONT LINE 25 MM.
กล่องร่องข้าง 25 มม.
ใช้คู่กับ T-25.14, T-25.04



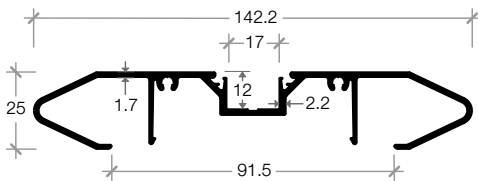
T-5.03 MULLION 125 MM.
กล่องร่องกว้าง 125 มม.



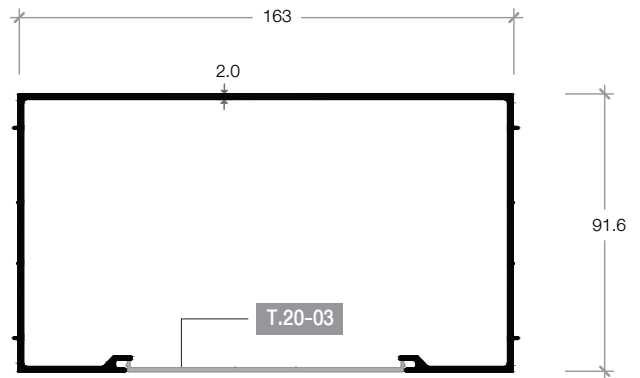
T-25.17 FRONT LINE TRANSOM FRAME
ชวยลูกฟัดร่องข้าง 25 มม.



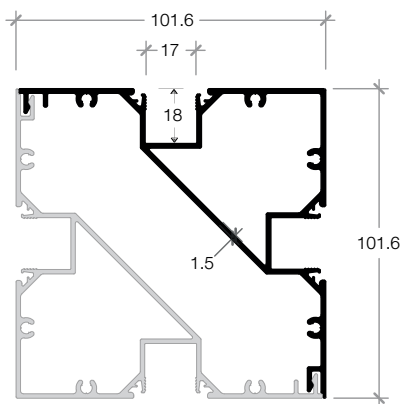
T-25.14 FRONT LINE SNAPPING MULLION
ตบกล่องร่องข้าง 25 มม.



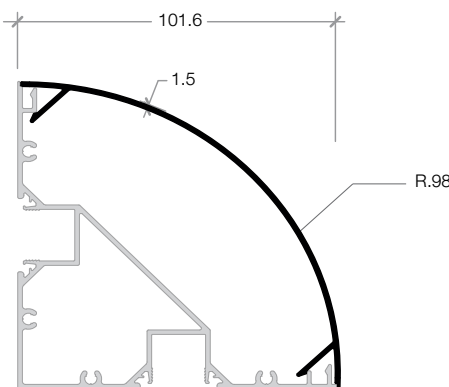
T-25.03P MULLION 25 MM.
กล่องร่องกว้างมีปีกข้าง 25 มม.
ใช้คู่กับ T-25.04



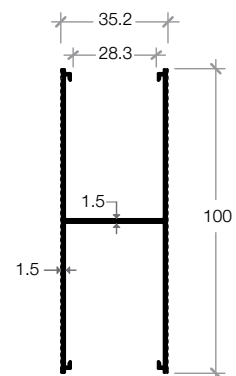
P-01 POWERPOLE FOR ACCESS CONTROL
เสาสำหรับงานระบบไฟ 163 มม. x 91.6 มม.



T-01C TRIANGLE BACK-2-BACK
เสาเหลี่ยม 100 มม.



T-02C CONNER DOME SHAPE
เสาโค้ง 100 มม.



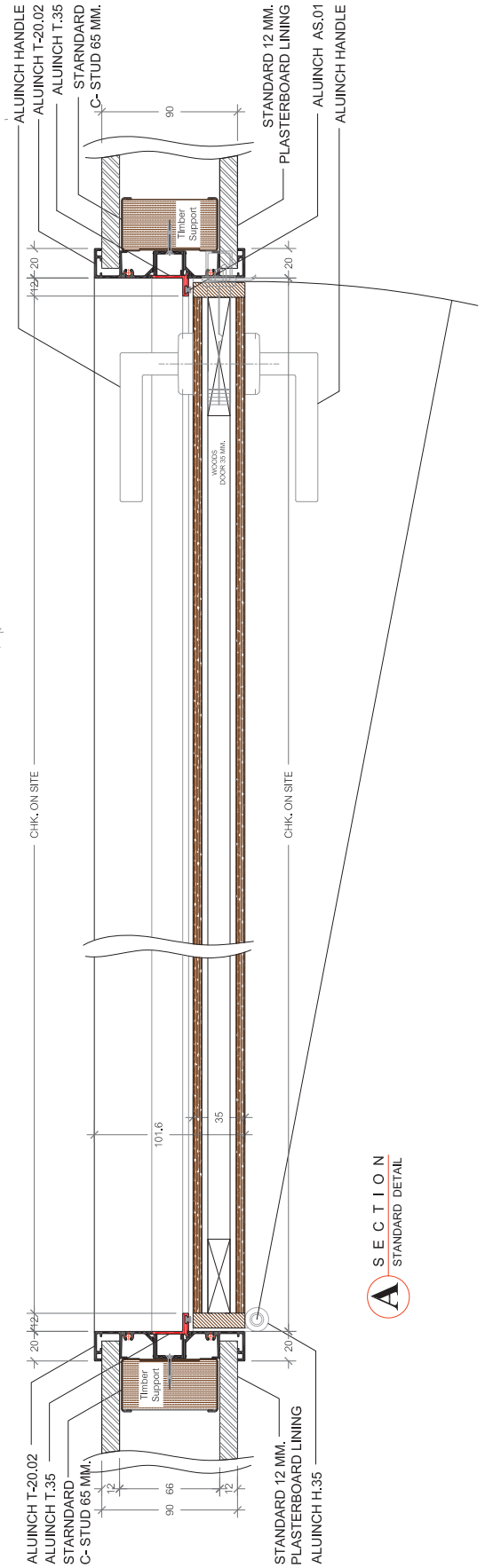
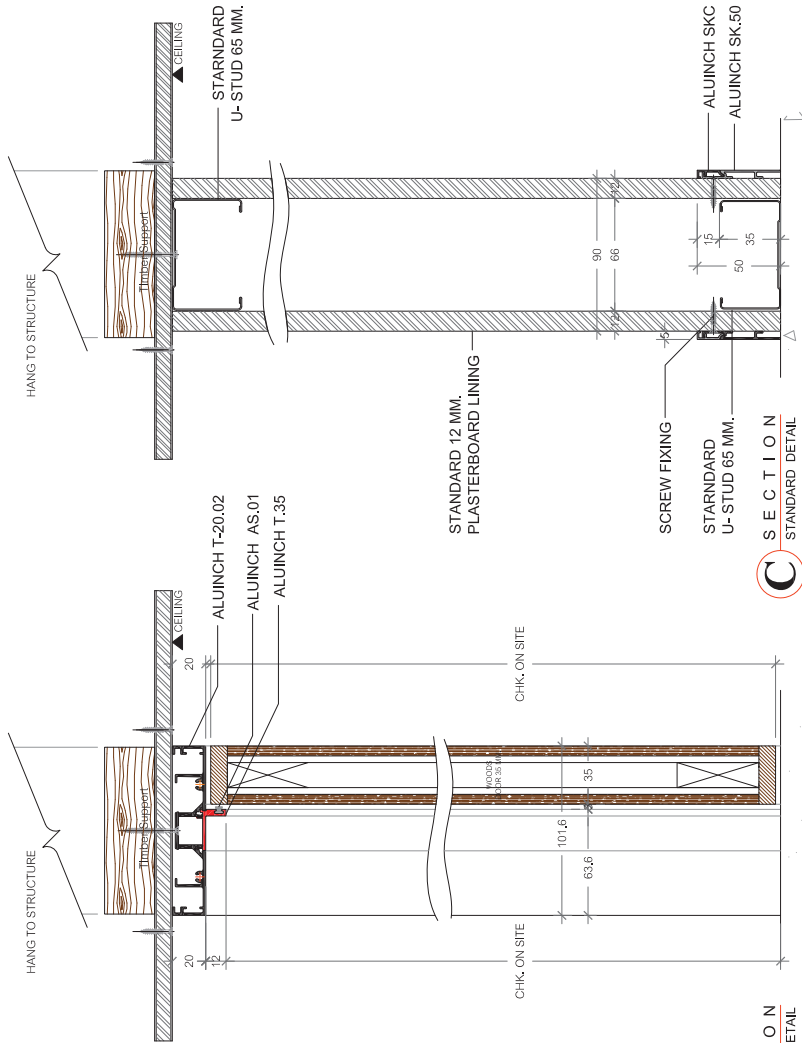
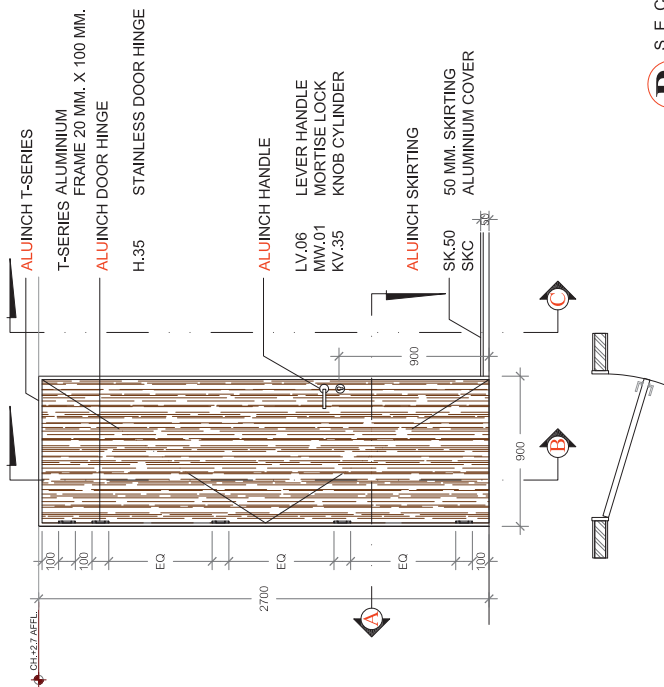
P-03 T5-ALU BATTEN
รางไฟ 100 มม. x 35 มม.



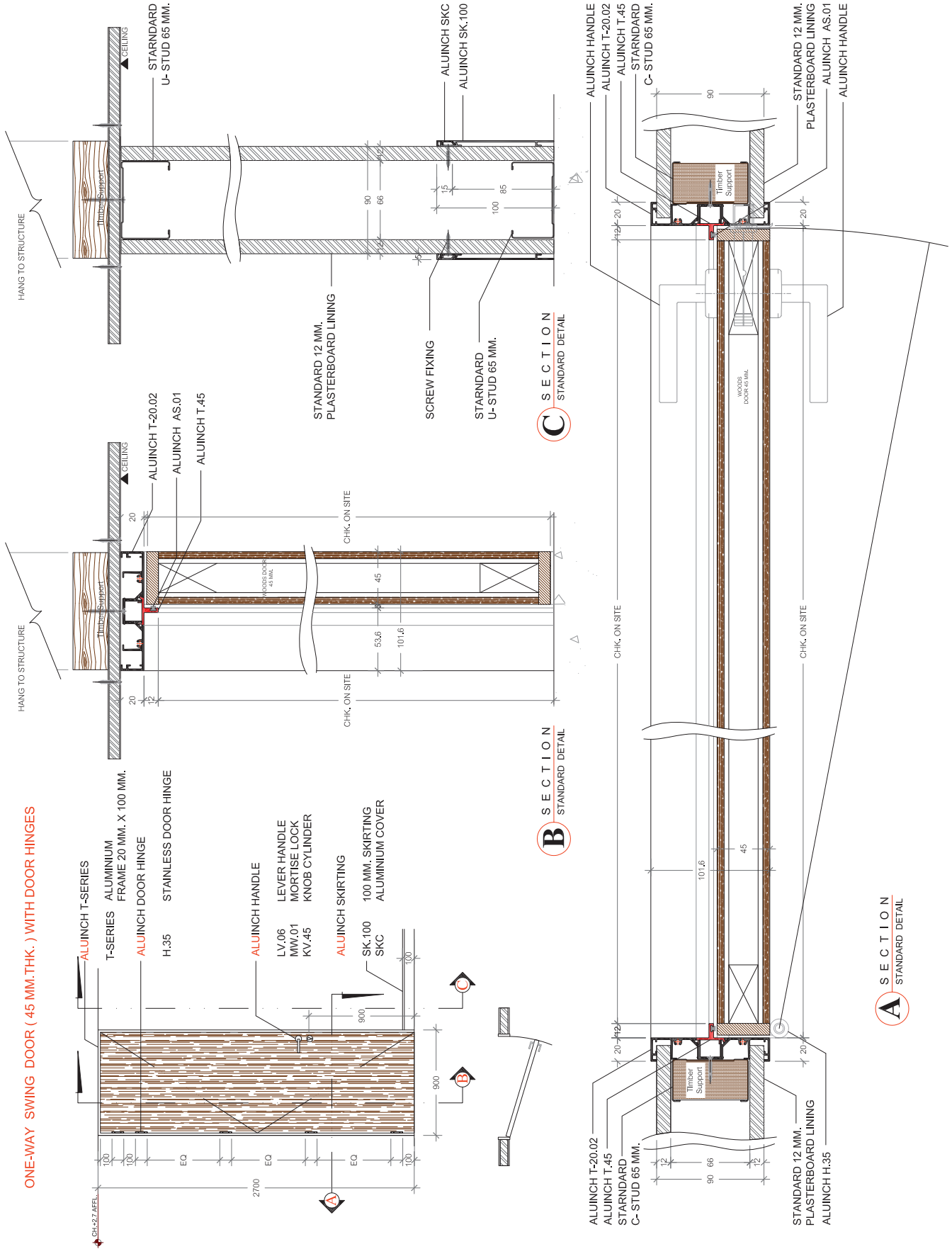
2.8 m.
6.4 m.

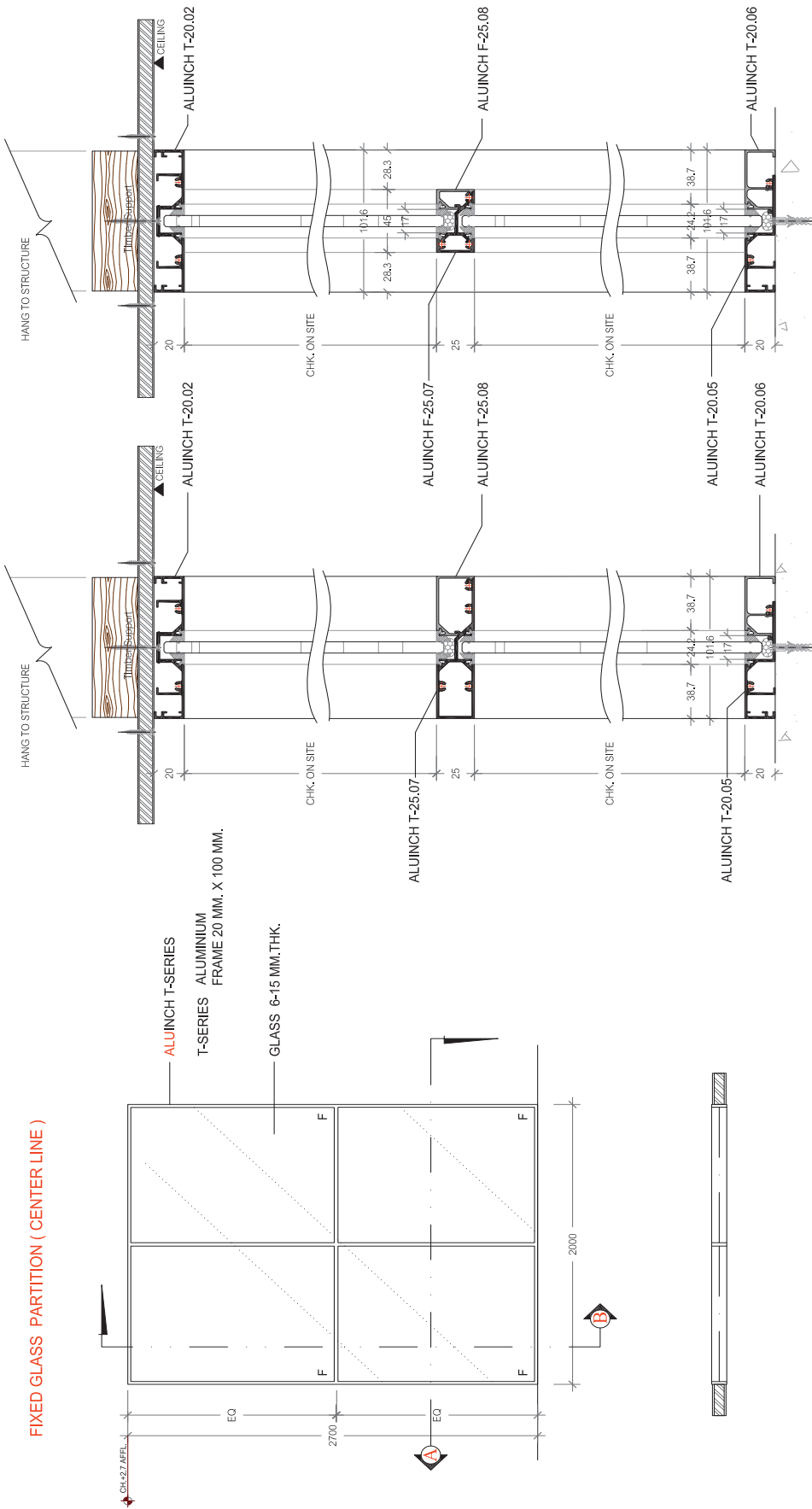
1.06

ONE-WAY SWING DOOR (35 MM.THK.) WITH DOOR HINGES



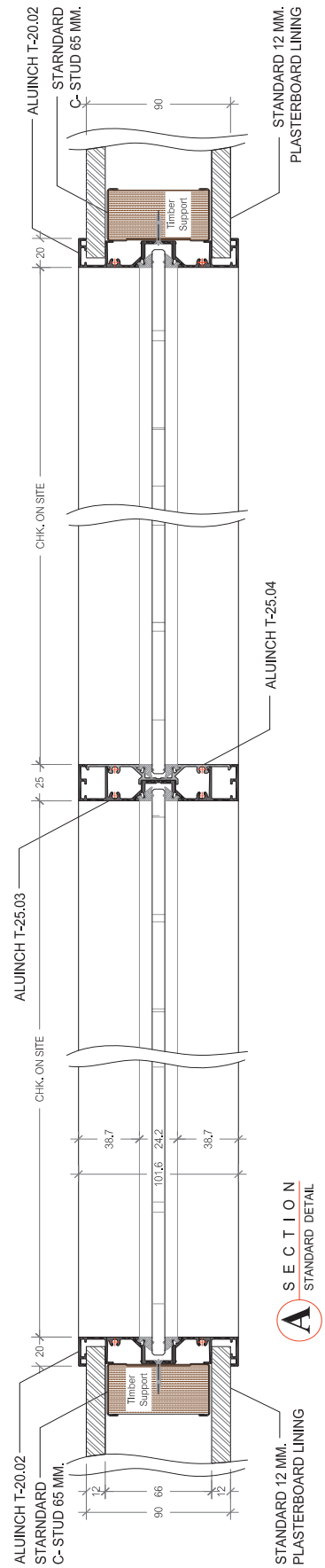
ONE-WAY SWING DOOR (45 MM. THK.) WITH DOOR HINGES



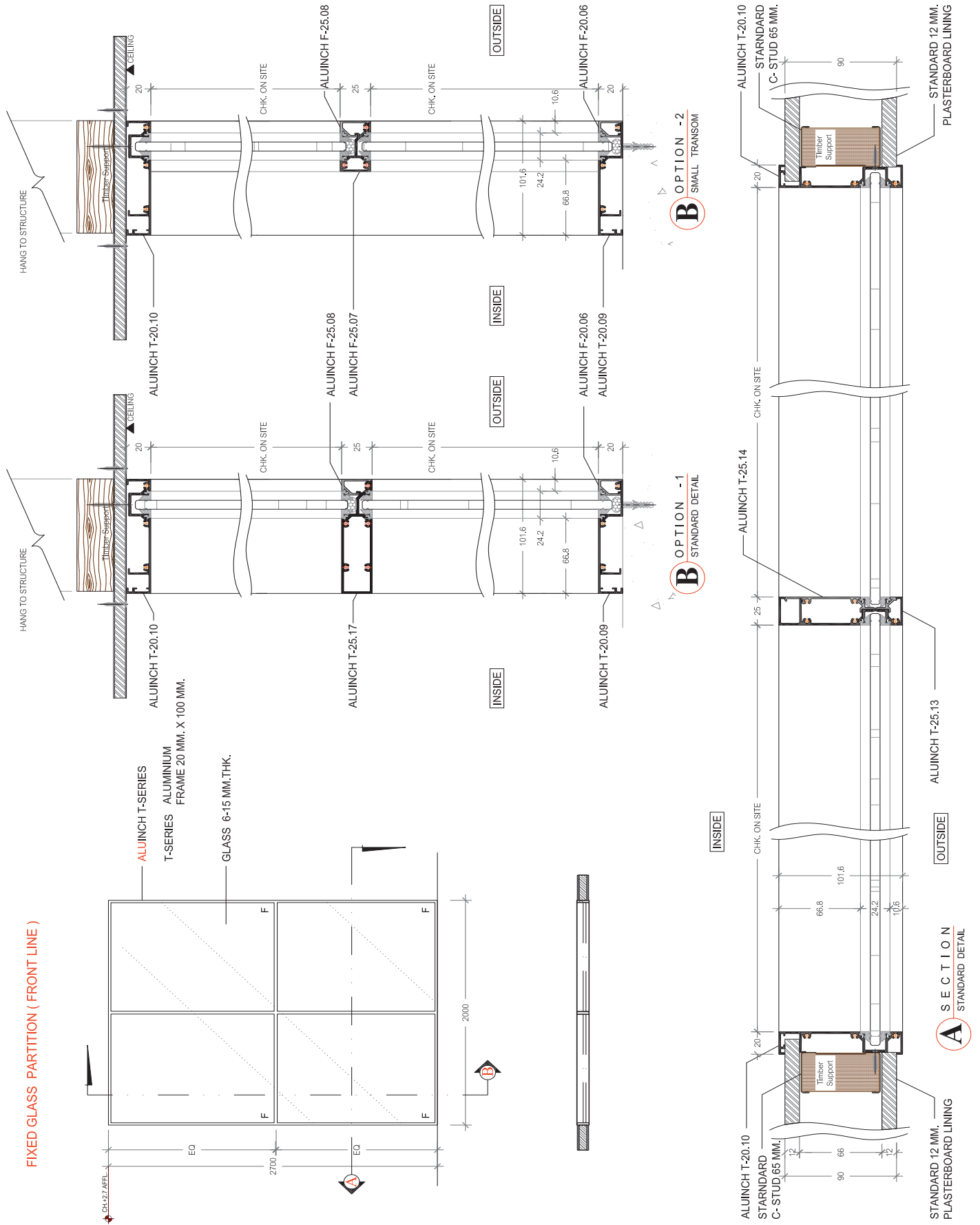


B OPTION -1
STANDARD DETAIL

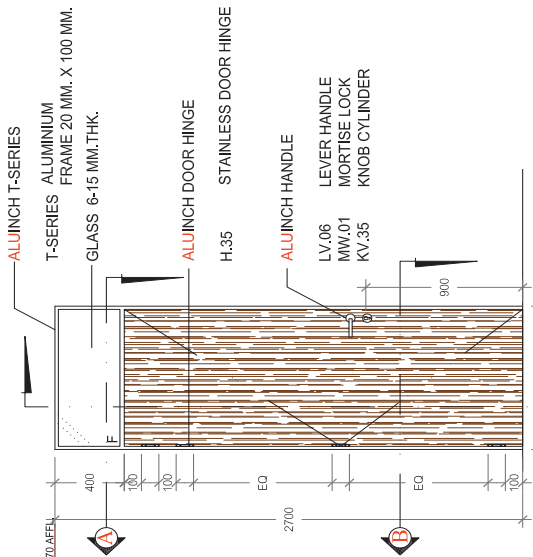
B OPTION -2
SMALL TRANSOM



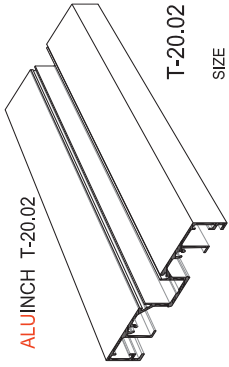
A SECTION
STANDARD DETAIL



ONE-WAY SWING DOOR (35 MM.THK.) WITH UPPER FIXED GLASS

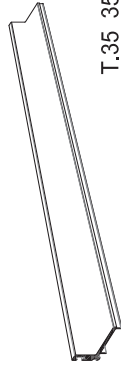


ALUINCH T-20.02



T-20.02 MULLION 20 MM.

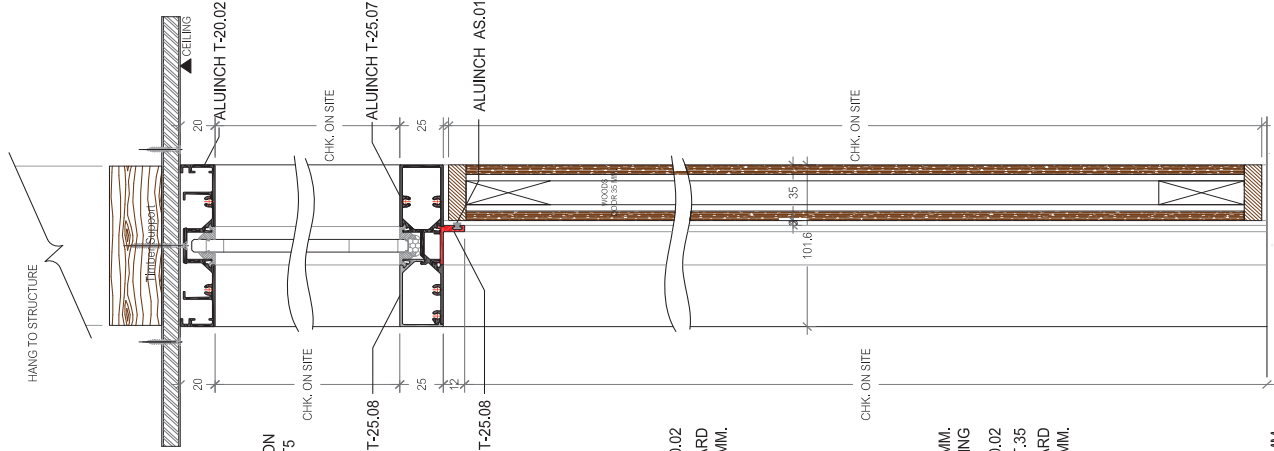
SIZE : 20 MM. X 101.6 MM.
SURFACE : ANODIZED 12 (±2) MICRON
MATERIAL : ALUMINIUM ALLOY 6063T5
THICKNESS : AVERAGE 1.5 - 2.0 MM.



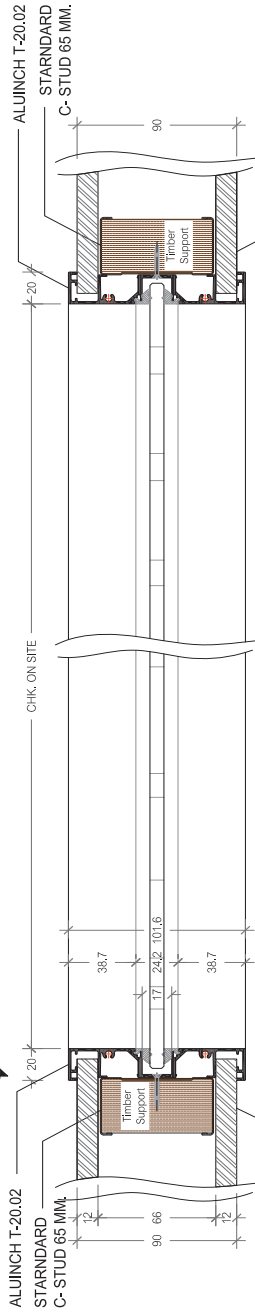
T.35 35 MM. DOOR STOP

SIZE : 12.2 MM. X 24 MM.
SURFACE : ANODIZED 12 (±2) MICRON
MATERIAL : ALUMINIUM ALLOY 6063T5
THICKNESS : AVERAGE 1.5 - 2.0 MM.

ALUINCH T.35



SECTION STANDARD DETAIL

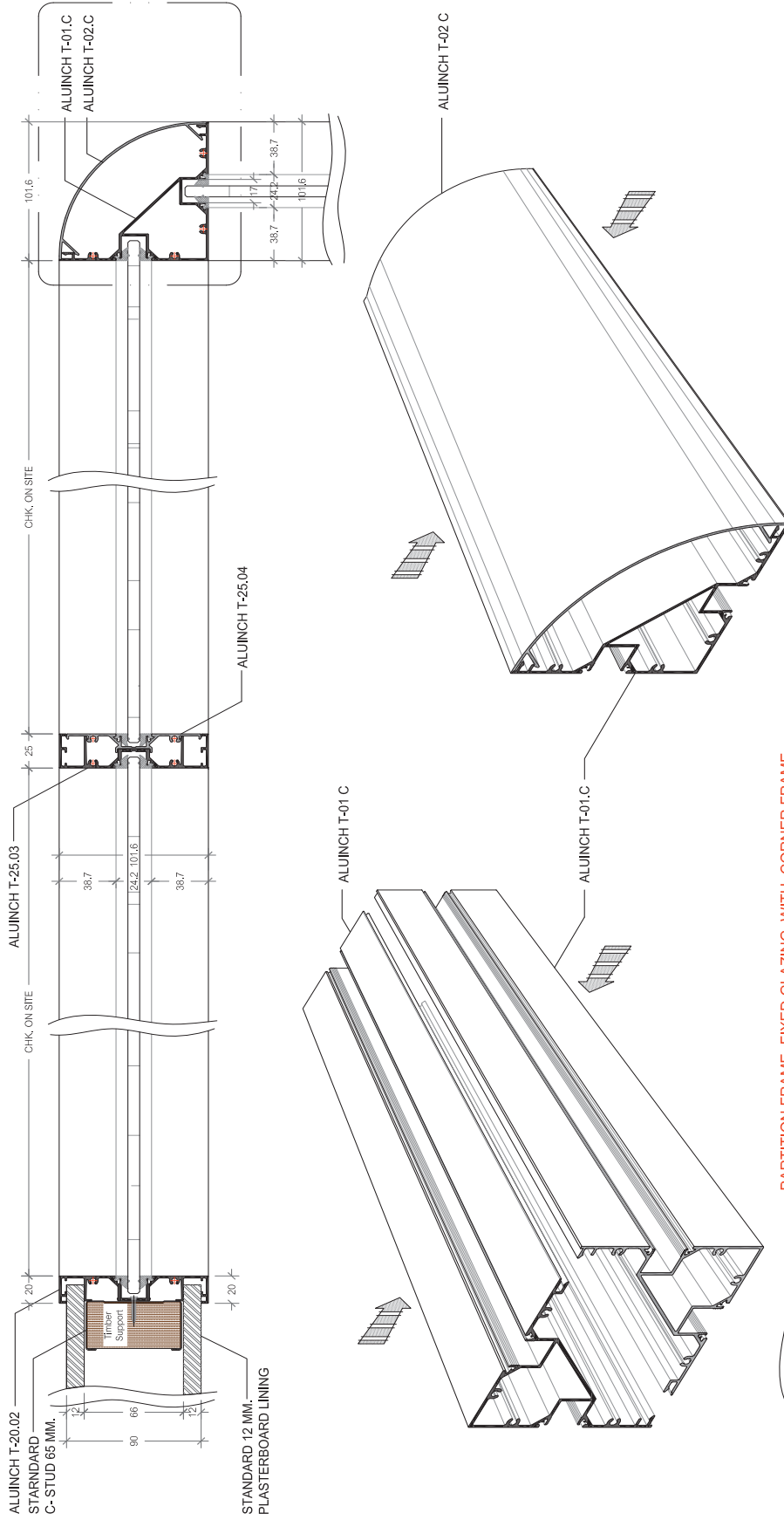


SECTION STANDARD DETAIL

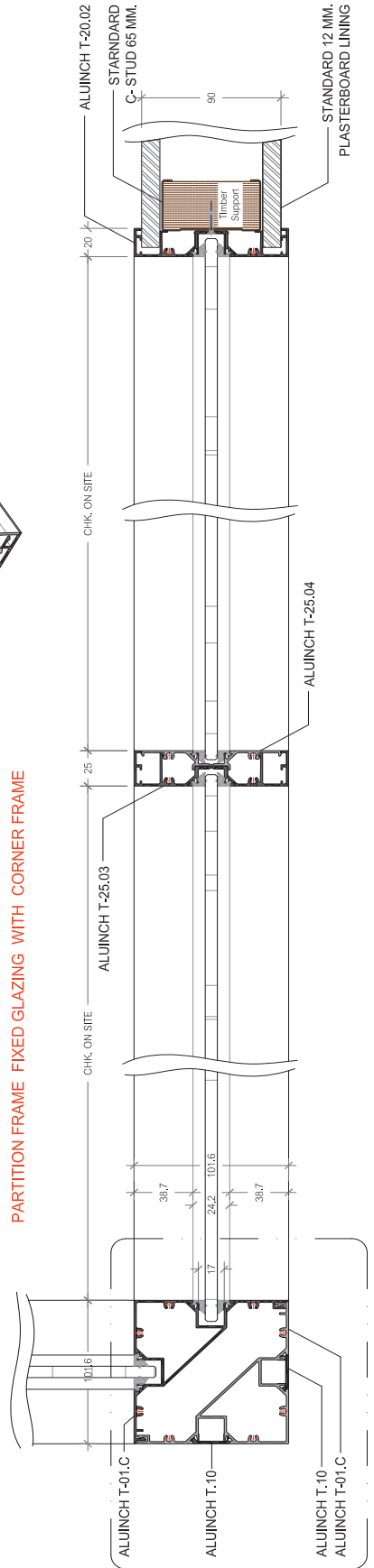


SECTION STANDARD DETAIL

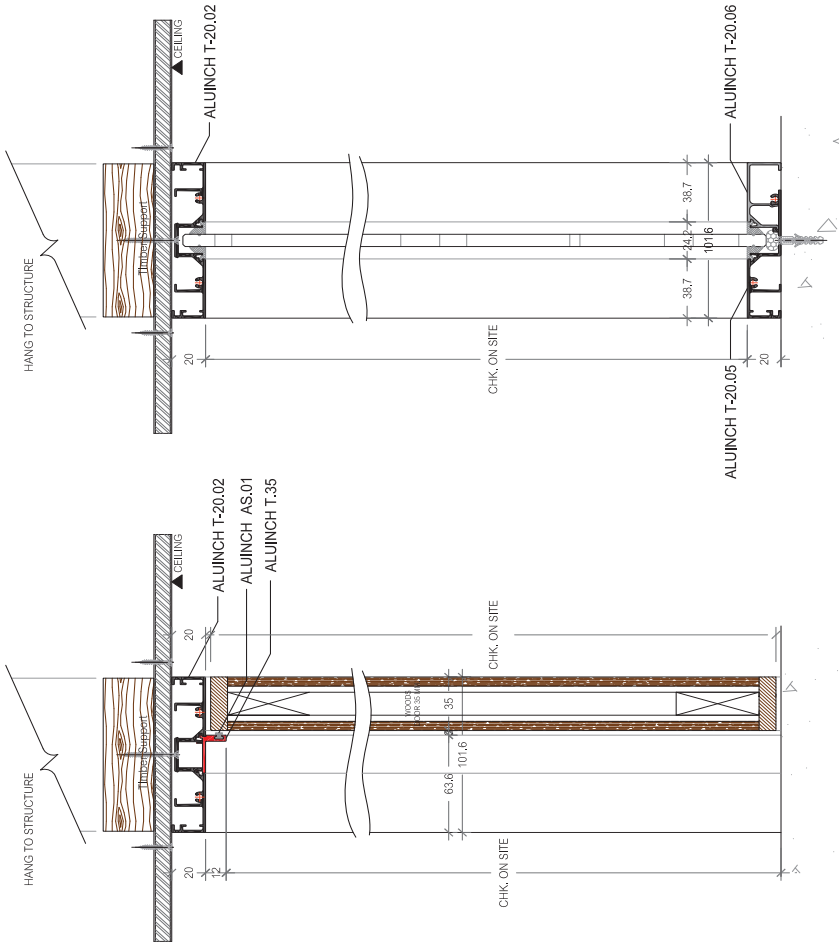
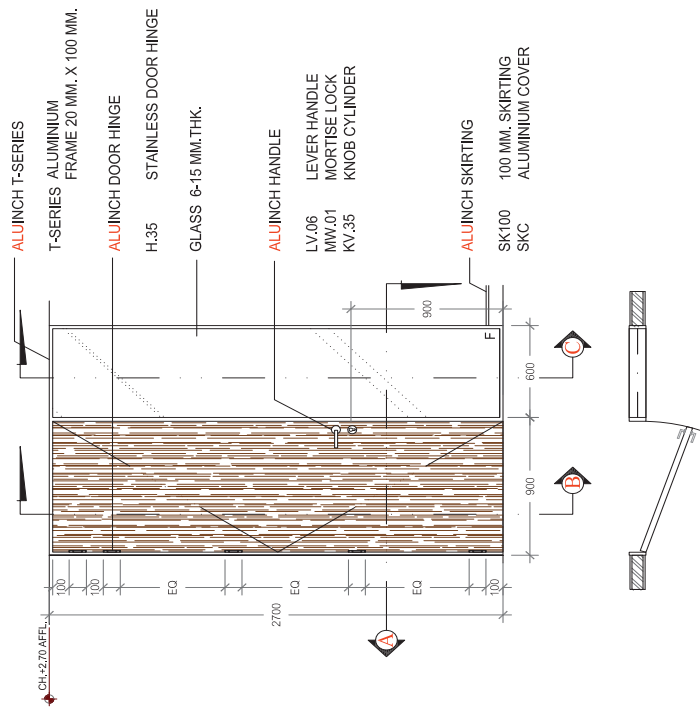
CORNER GLASS PARTITION



PARTITION FRAME FIXED GLAZING WITH CORNER FRAME

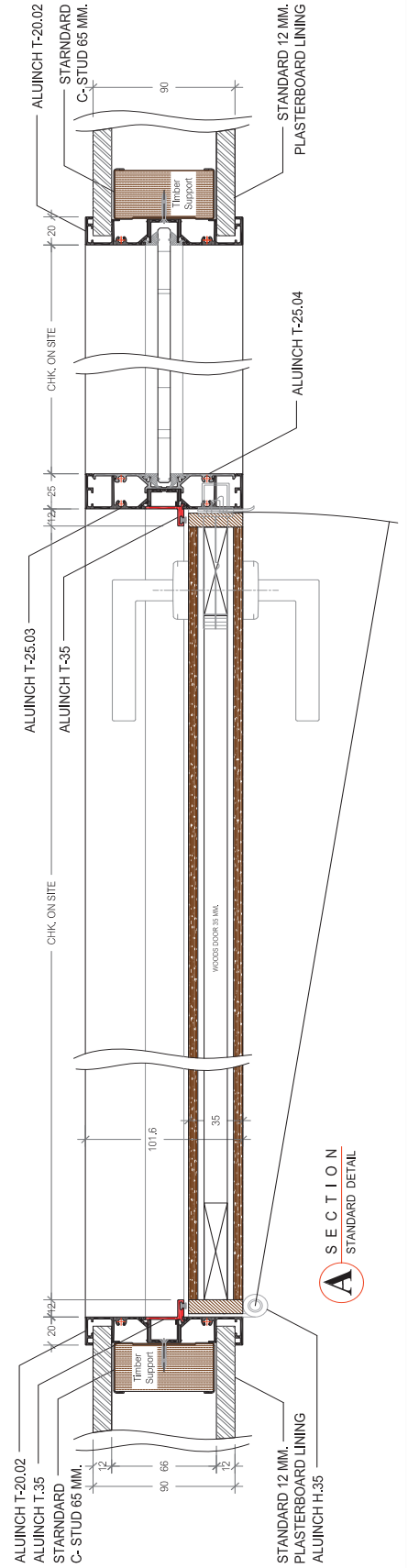


ONE-WAY SWING DOOR (35 MM.THK.) WITH FIXED GLASS PARTITION



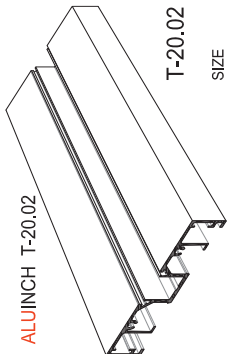
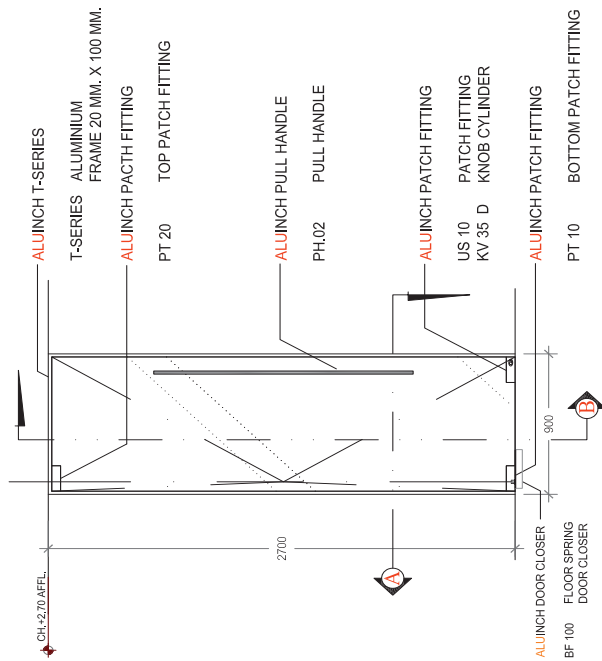
C SECTION
STANDARD DETAIL

B SECTION
STANDARD DETAIL



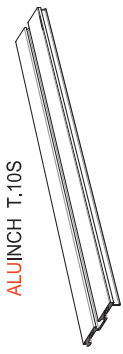
A SECTION
STANDARD DETAIL

TWO-WAY SWING DOOR (FRAMELESS GLASS) WITH PATCH FITTING



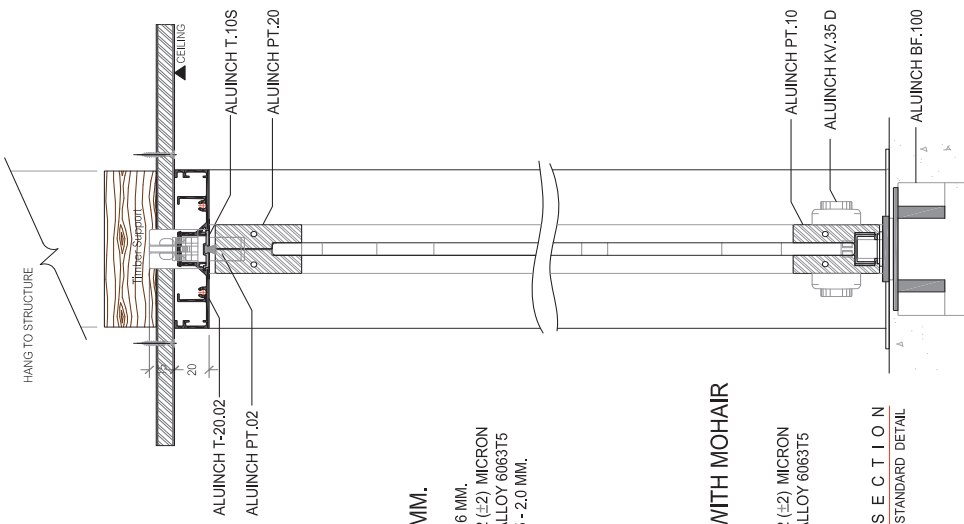
T-20.02 MULLION 20 MM.

SIZE : 20 MM. X 101.6 MM.
 SURFACE : ANODIZED 12 (±2) MICRON
 MATERIAL : ALUMINIUM ALLOY 6063T5
 THICKNESS : AVERAGE 1.5 - 2.0 MM.

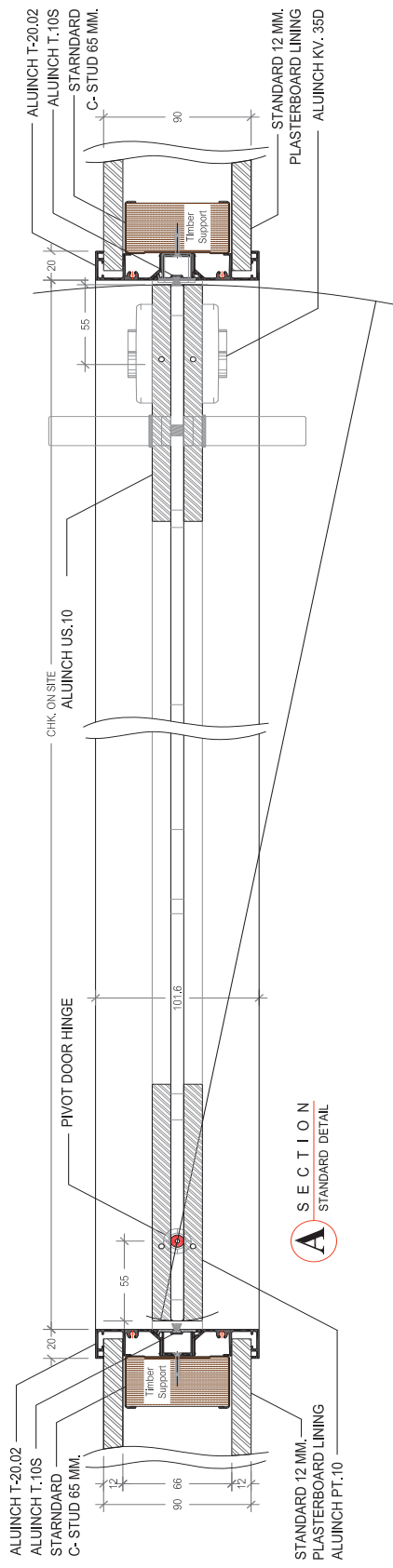


T.10S FLUSH STOP WITH MOHAIR

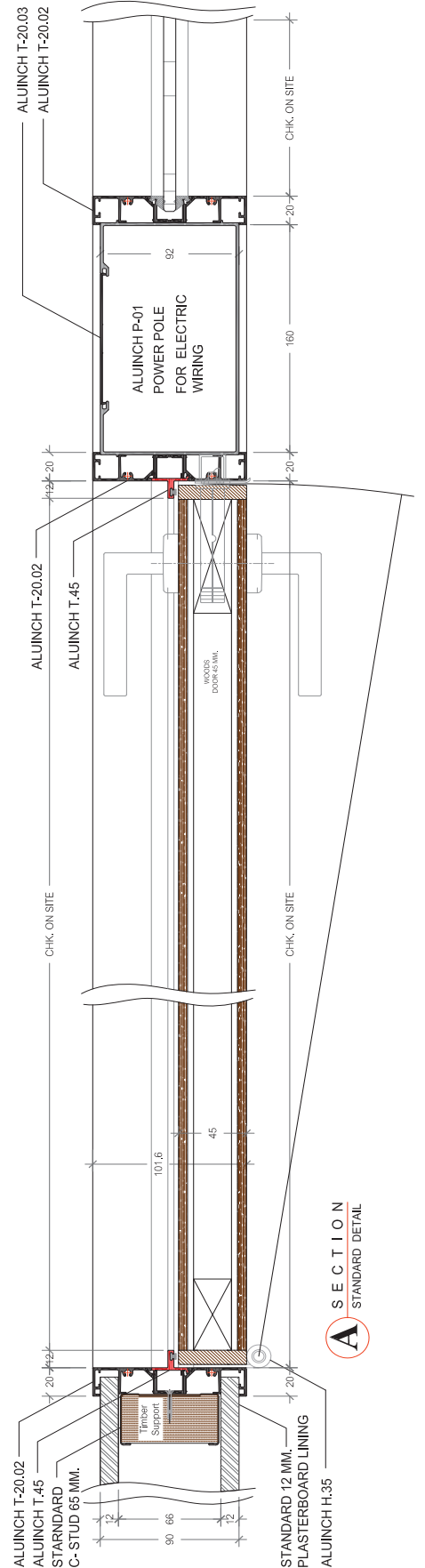
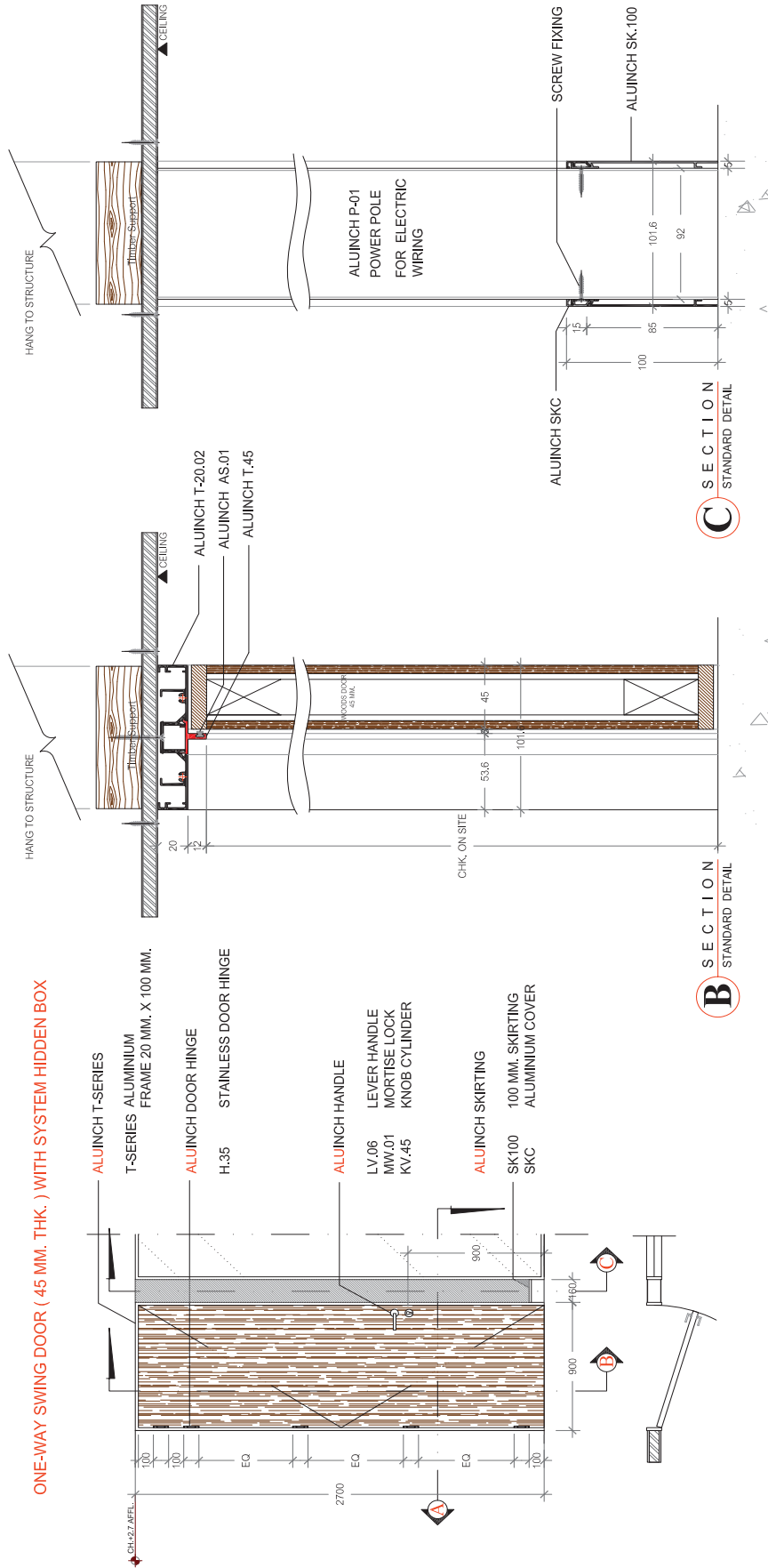
SIZE : 24 MM.
 SURFACE : ANODIZED 12 (±2) MICRON
 MATERIAL : ALUMINIUM ALLOY 6063T5
 THICKNESS : 1.7 MM.



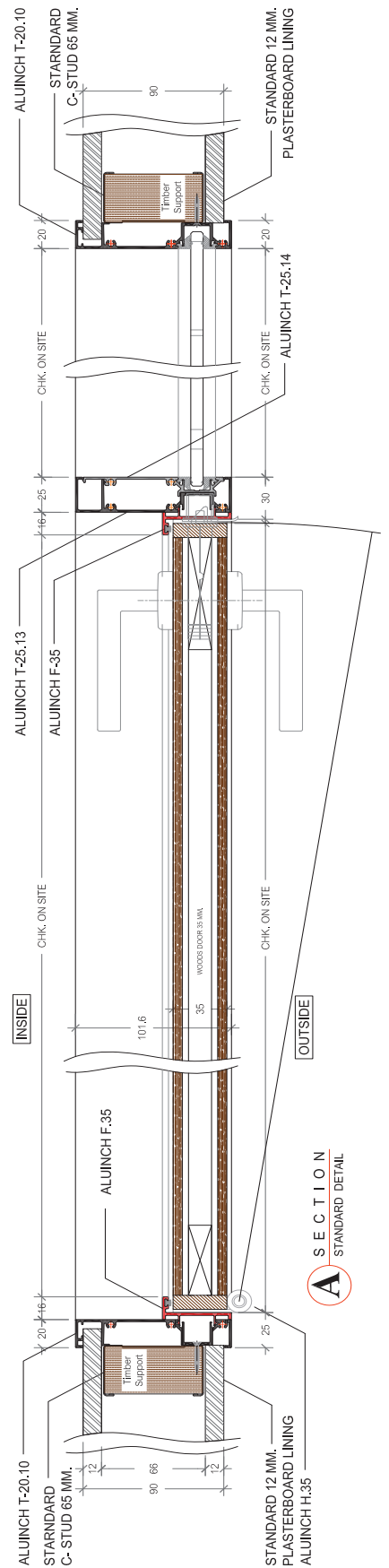
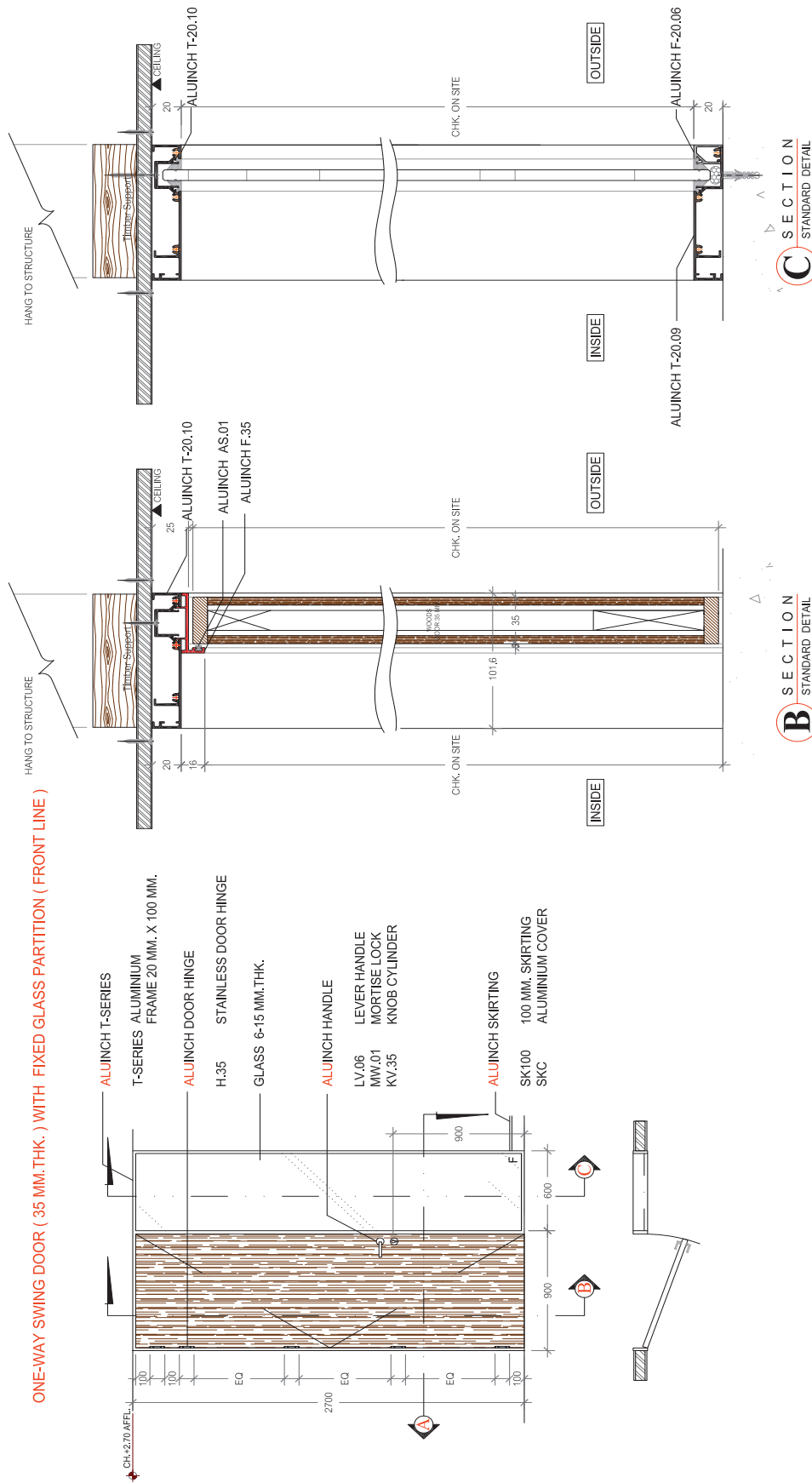
B SECTION
STANDARD DETAIL



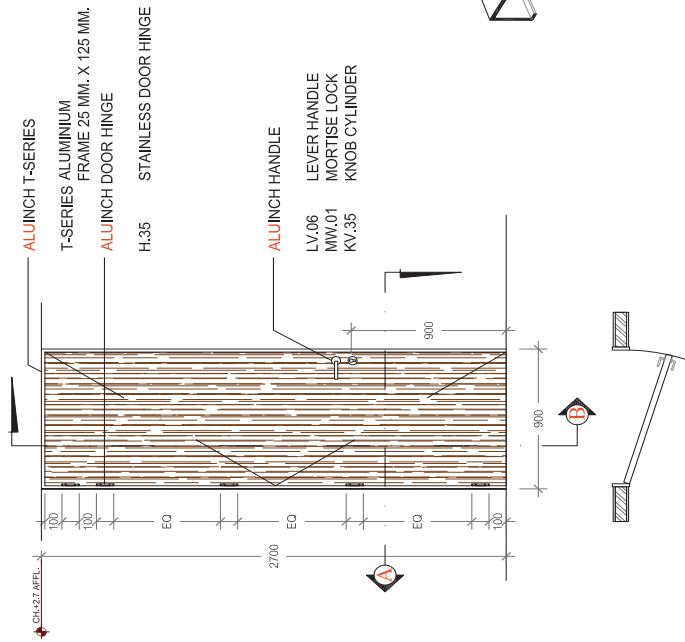
A SECTION
STANDARD DETAIL



ONE-WAY SWING DOOR (35 MM.THK.) WITH FIXED GLASS PARTITION (FRONT LINE)

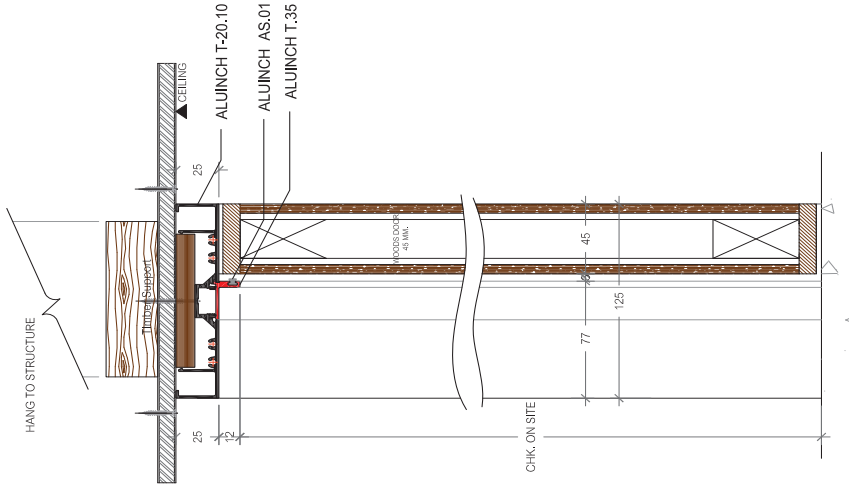
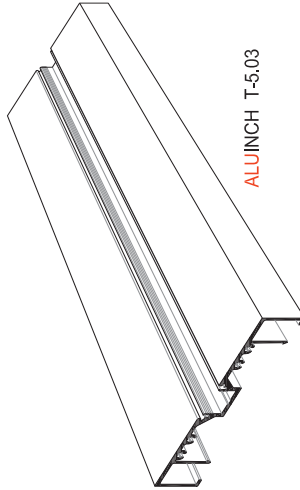


ONE-WAY SWING DOOR (45 MM. THK.) FOR DOUBLE LAYER PARTITION

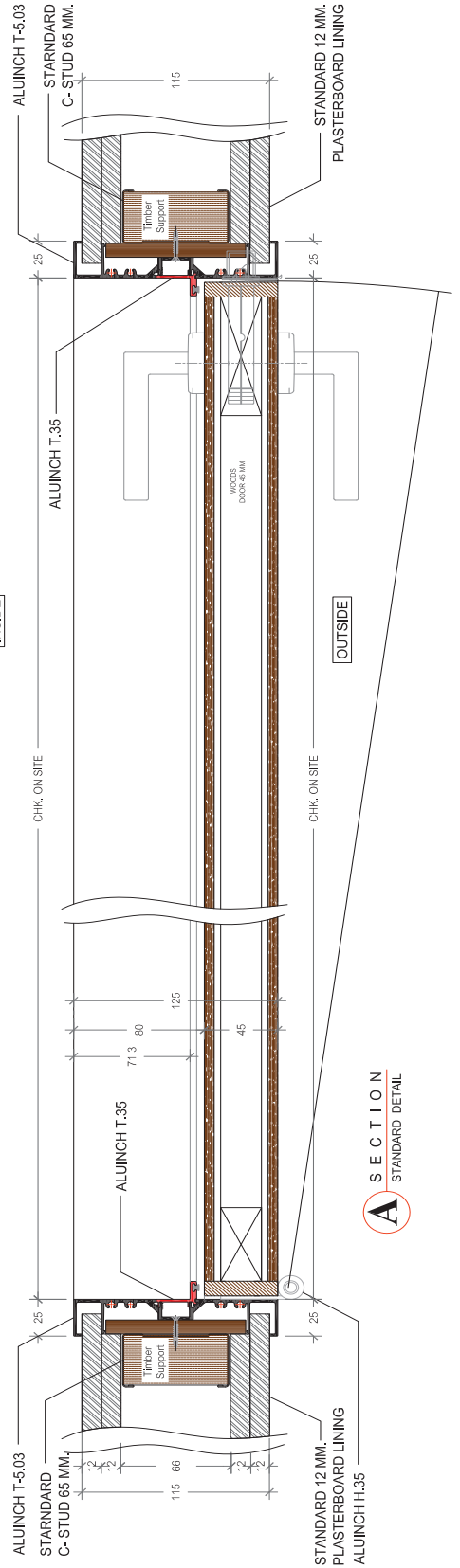


T-5-03 MULLION 25 MM.

SIZE : 25 MM. X 125 MM.
 SURFACE : ANODIZED 12 (±2) MICRON
 MATERIAL : ALUMINIUM ALLOY 6063T5
 THICKNESS : AVERAGE 1.5 - 2.0 MM.

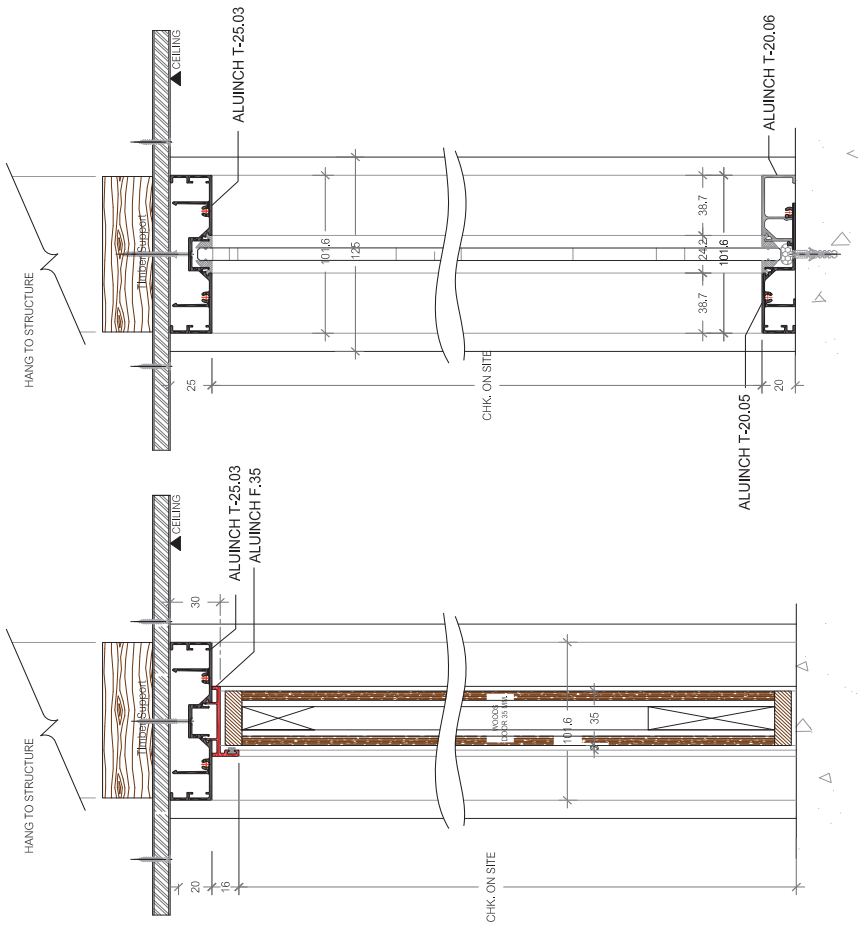
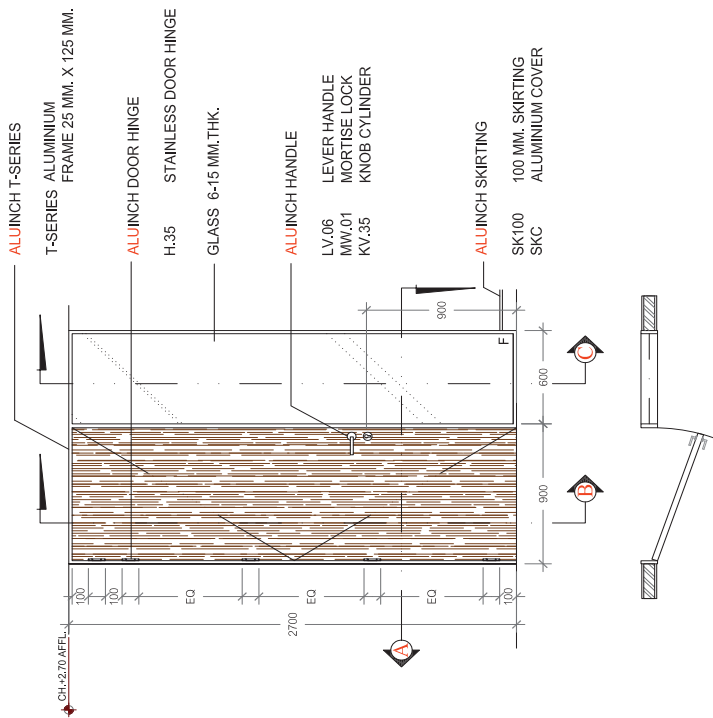


B SECTION
STANDARD DETAIL



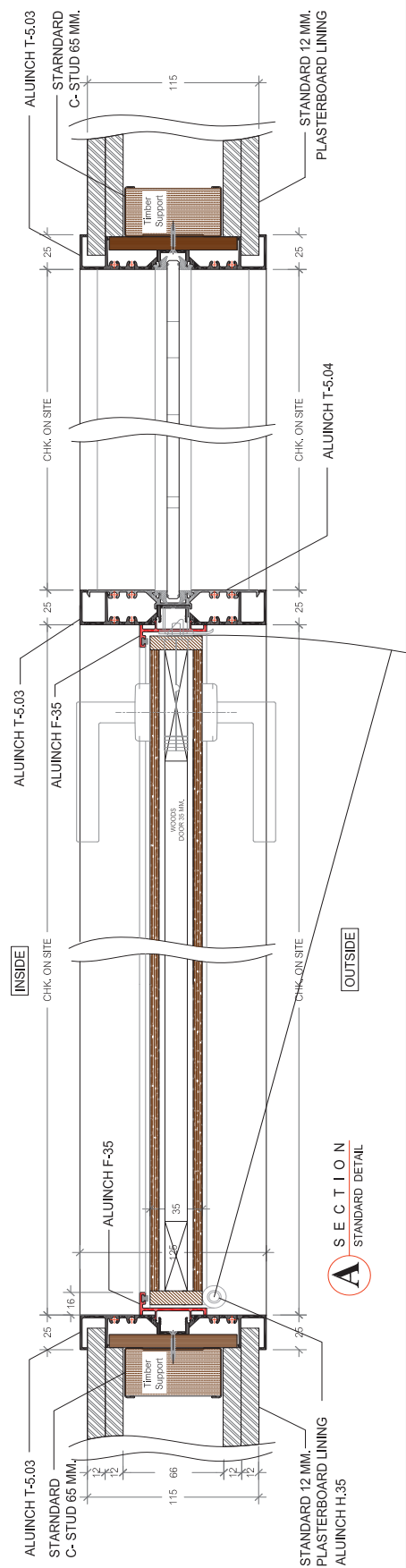
A SECTION
STANDARD DETAIL

ONE-WAY SWING DOOR (35 MM. THK.) WITH FIXED GLASS PARTITION



C SECTION
STANDARD DETAIL

B SECTION
STANDARD DETAIL



A SECTION
STANDARD DETAIL