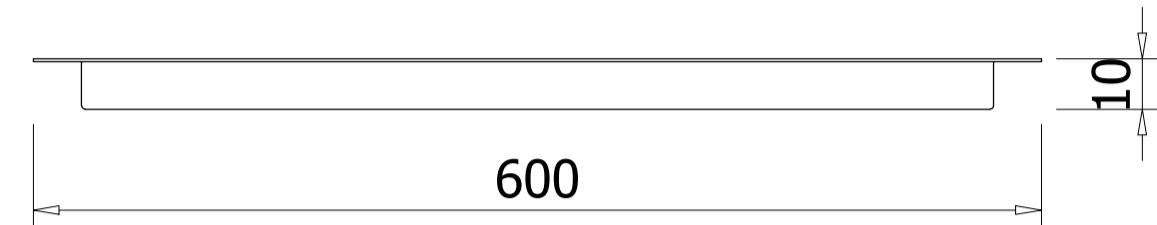
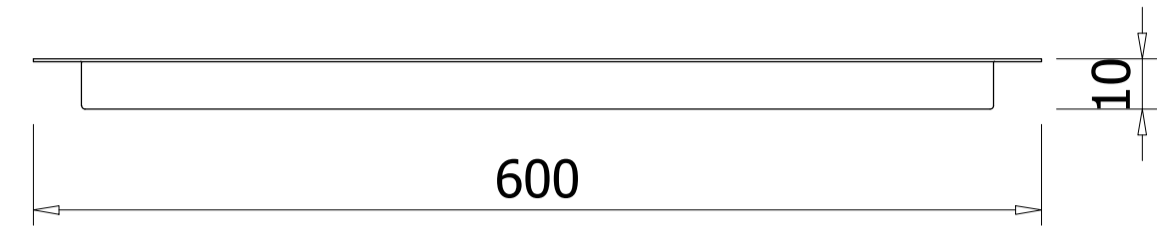


Austrong Products

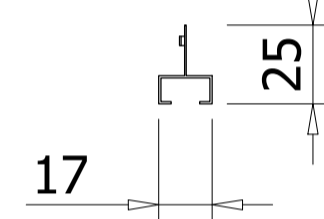
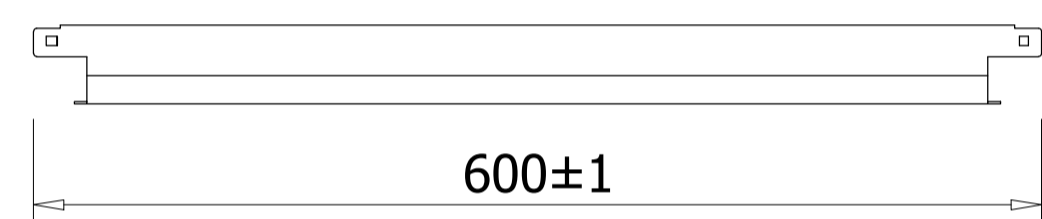
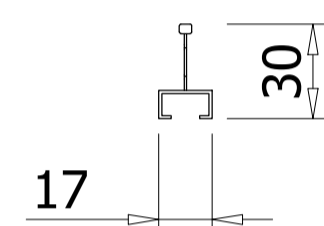
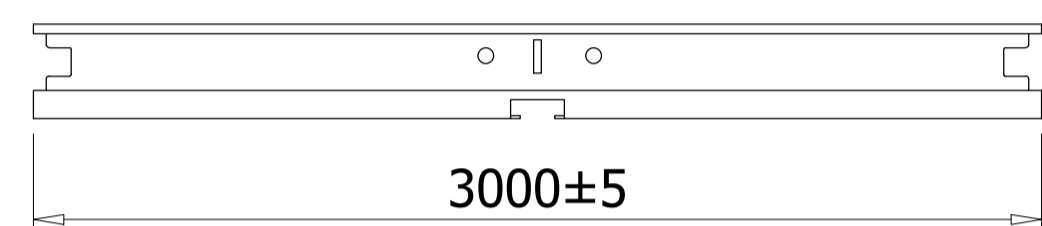
ALUMINUM CEILING LAY-IN T-BLACK 600x600

TRẦN NHÔM AUSTRONG LAY-IN T-BLACK 600x600

A ≤ 300 mm
B ≤ 1200 mm
C ≤ 1200 mm
D ≤ 300 mm

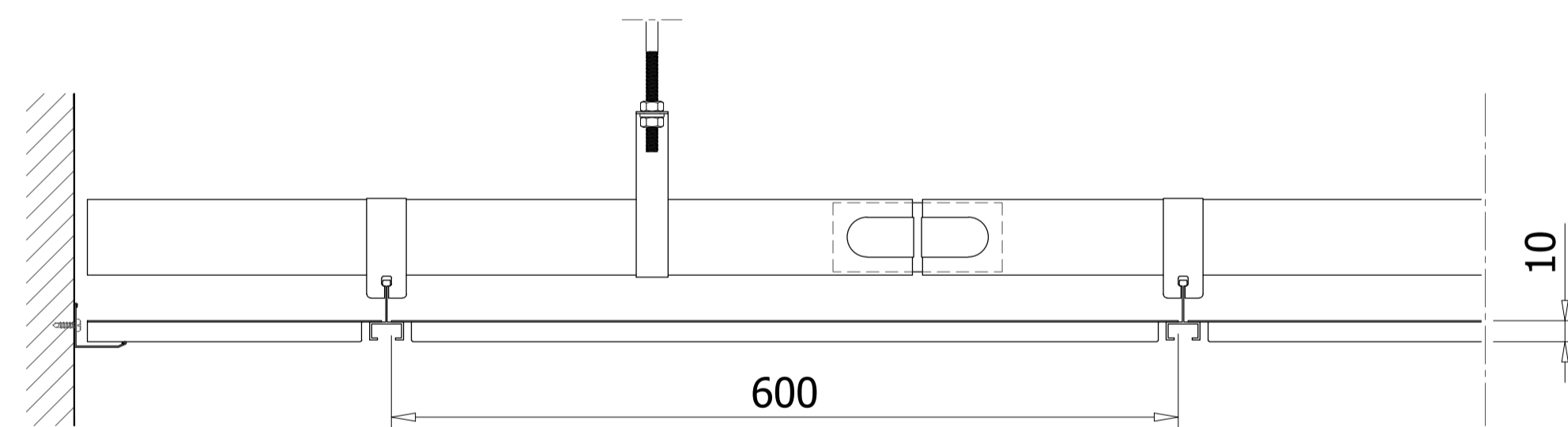


PANEL SECTION/ MẶT CẮT TẤM



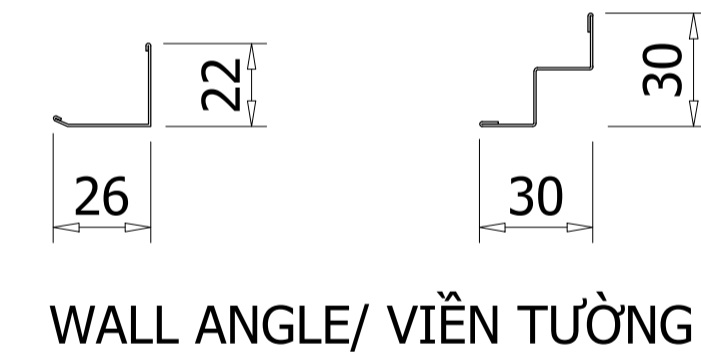
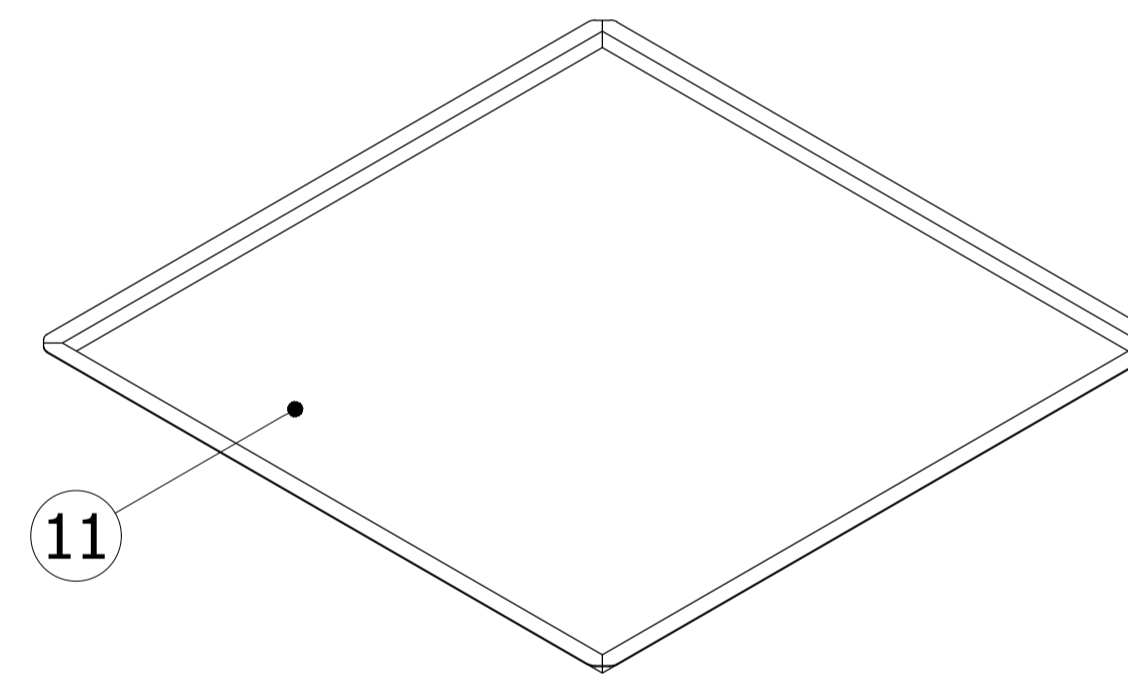
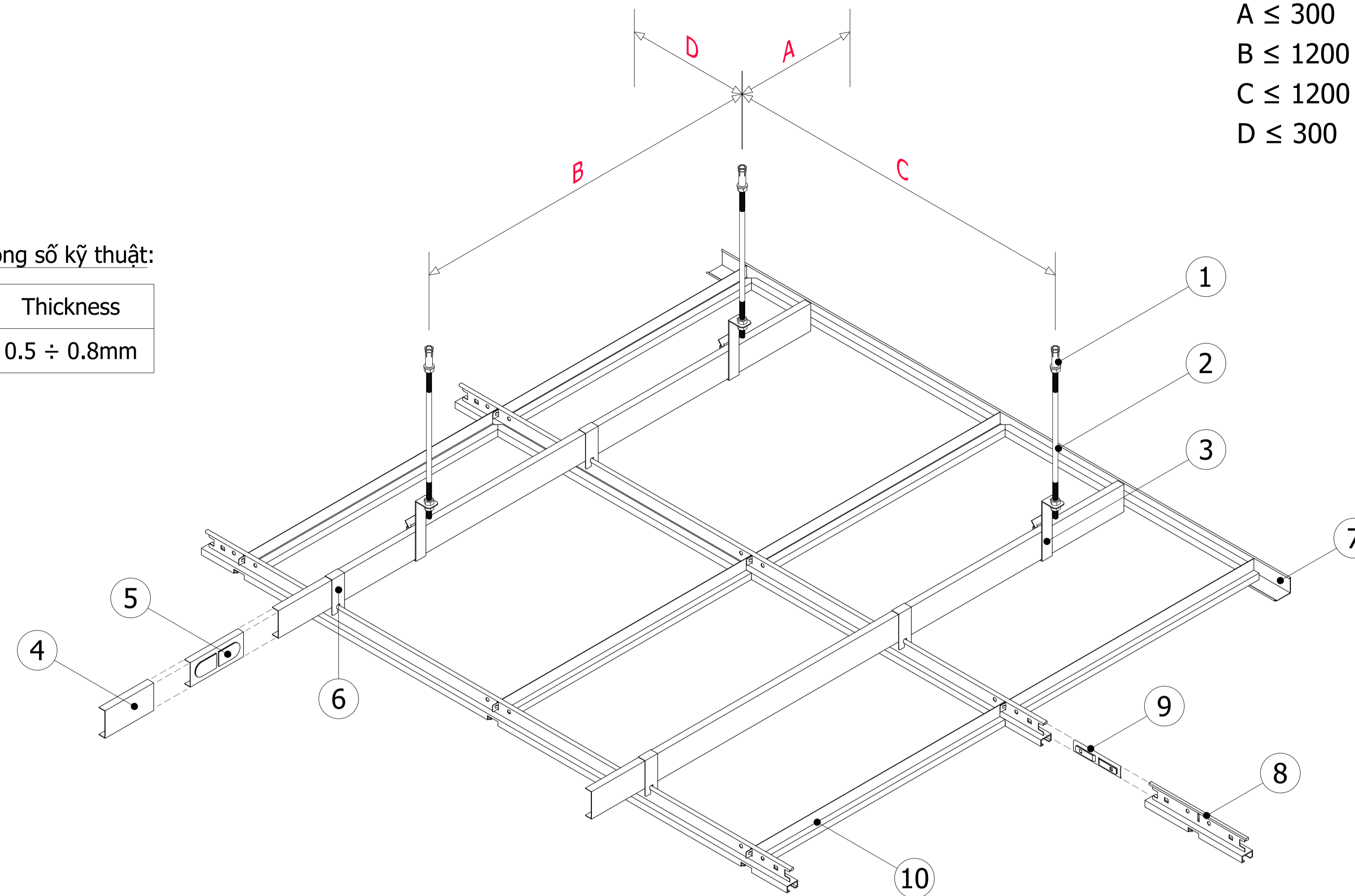
CARRIER/ KHUNG XƯƠNG TRẦN

TYPICAL SECTION/ MẶT CẮT ĐIỂN HÌNH:



Specification/ Thông số kỹ thuật:

Module	Thickness
600x600	0.5 ÷ 0.8mm



WALL ANGLE/ VIỀN TƯỜNG

- (1) Bullet fastener M6: Galvanized steel, used to hang threaded rod from concrete ceiling
Nử đạn M6: Làm từ thép mạ kẽm, sử dụng để treo thanh ren lên trần bê tông
- (2) Threaded rod M6: Galvanized steel, used to hang carriers and M6 nut used to adjust the height
Thanh ren M6: Làm từ thép mạ kẽm, dùng để treo hệ khung xương và đai ốc M6 được sử dụng để điều chỉnh cao độ trần
- (3) Hanger: Used to hang main carriers
Móc treo khung: Dùng để treo khung chính
- (4) Main carrier: Used to hang carriers and create stability for the ceiling system
Khung chính: Sử dụng treo hệ khung xương và tăng độ vững chắc cho hệ trần
- (5) Connector: Connect main carriers together
Nối khung chính: Dùng để nối khung chính

- (6) T-Black hanger: Used to hang T-Black carrier
Móc treo xương T-Black: Dùng để treo hệ xương T-Black
- (7) Wall angle: Made from aluminum alloy and pre-painted
Thanh viền tường: Làm từ nhôm hợp kim và được phủ màu
- (8) T-Black main carrier: Made from aluminum alloy profile. Used to support ceiling panels
Xương chính T-Black: Làm từ hợp kim nhôm. Dùng đỡ tấm trần
- (9) T-Black connector: Used to connect T-Black carriers together
Nối xương T-Black: Sử dụng để nối các thanh xương chính T-Black với nhau
- (10) T-Black cross carrier: Made from aluminum alloy profile. Used to support ceiling panels
Xương phụ T-Black: Làm từ hợp kim nhôm. Dùng để đỡ tấm trần
- (11) Austrong lay-in panel: Made from aluminum alloy. Panel surface is coated with polyester paint
Tấm trần Austrong Lay-in: Làm từ nhôm hợp kim. Bề mặt tấm trần được sơn polyester (PE)

Technical standards:

- + Material: Aluminum alloy A3003 H14-H16
Certificate: ASTM B209/B209M-21a
- + Related accessories are made from galvanized steel
Certificate: ASTM C635/C635M-17
- + Fire resistance properties of materials
Certificate: QCVN 06:2022/BXD
- + According to Austrong technical standards

Tiêu chuẩn kỹ thuật:

- + Vật liệu: Nhôm hợp kim mác A3003 H14-H16
Chứng nhận đạt tiêu chuẩn: ASTM B209/B209M-21a
- + Khung trần và phụ kiện làm bằng thép mạ kẽm
Chứng nhận đạt tiêu chuẩn: ASTM C635/C635M-17
- + Đặc tính chống cháy vật liệu theo: QCVN 06:2022/BXD
- + Theo tiêu chuẩn kỹ thuật của Austrong

Revisions		
No	Date	Description
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Owner:

Project:

Category:

Location:

Contractor:
Austrong Group
Ceiling - Sun Louver - Façade
Hanoi - Office:
No 49 Ln 15 An Duong Vuong Road, Phu Thuong Ward, Tay Ho District, Hanoi City, Vietnam
Ho Chi Minh - Office:
No 73-75 S3 Road, Tay Thanh Ward, Tan Phu District, Ho Chi Minh City, Vietnam
Website: www.austrong.com.vn

Function	Name	Signature
Approved	
Checked	Nguyễn Trung Kiên	
Designed	Nguyễn Trung Kiên	

Title Drawing:
BẢN VẼ HỆ TRẦN
LAY-IN 600x600

Scale	Format
Date	01/2024	A3 (420x297)
Drawing No.	

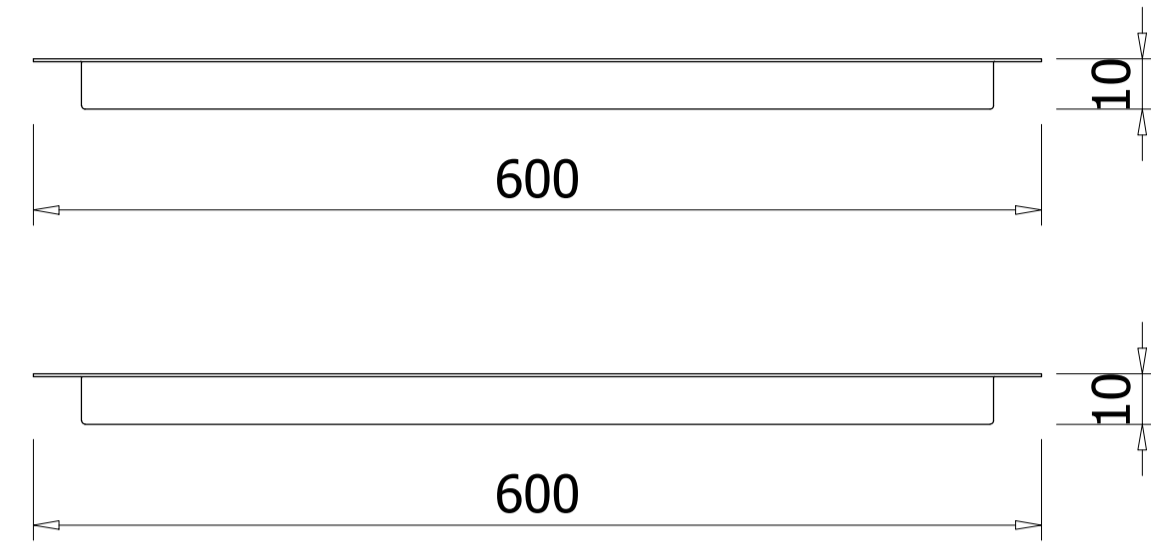
© This drawing is copyright by AUSTRONG GROUP

Austrong Products

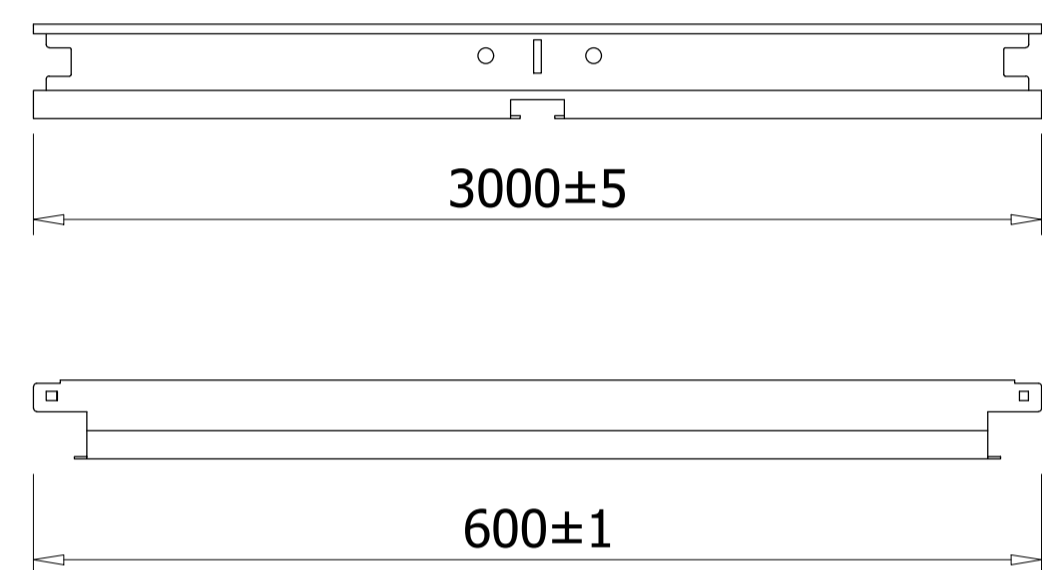
ALUMINUM CEILING LAY-IN T-BLACK 600x600

TRẦN NHÔM AUSTRONG LAY-IN T-BLACK 600x600

A ≤ 300 mm
B ≤ 1200 mm
C ≤ 1200 mm
D ≤ 300 mm

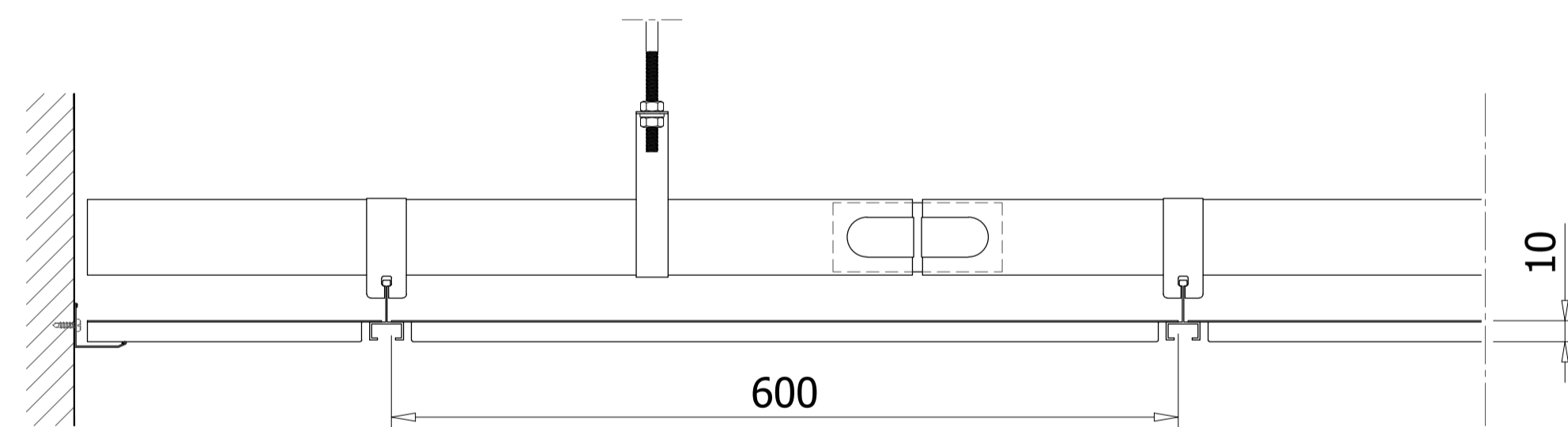


PANEL SECTION/ MẶT CẮT TẦM



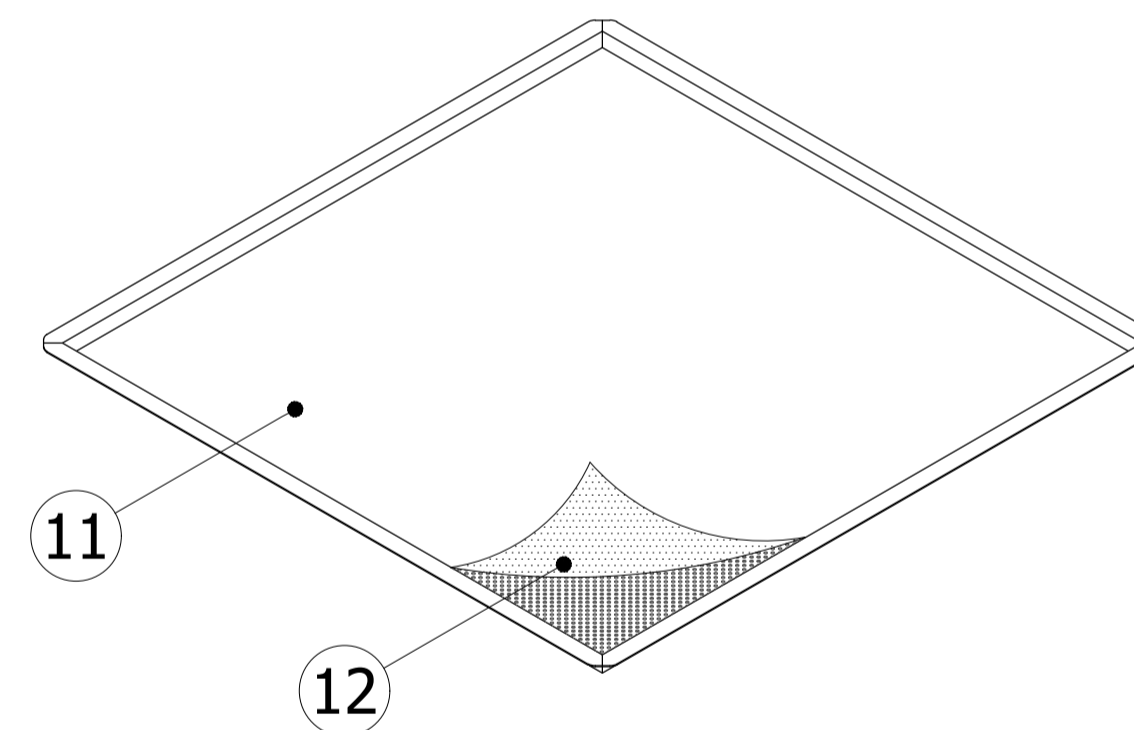
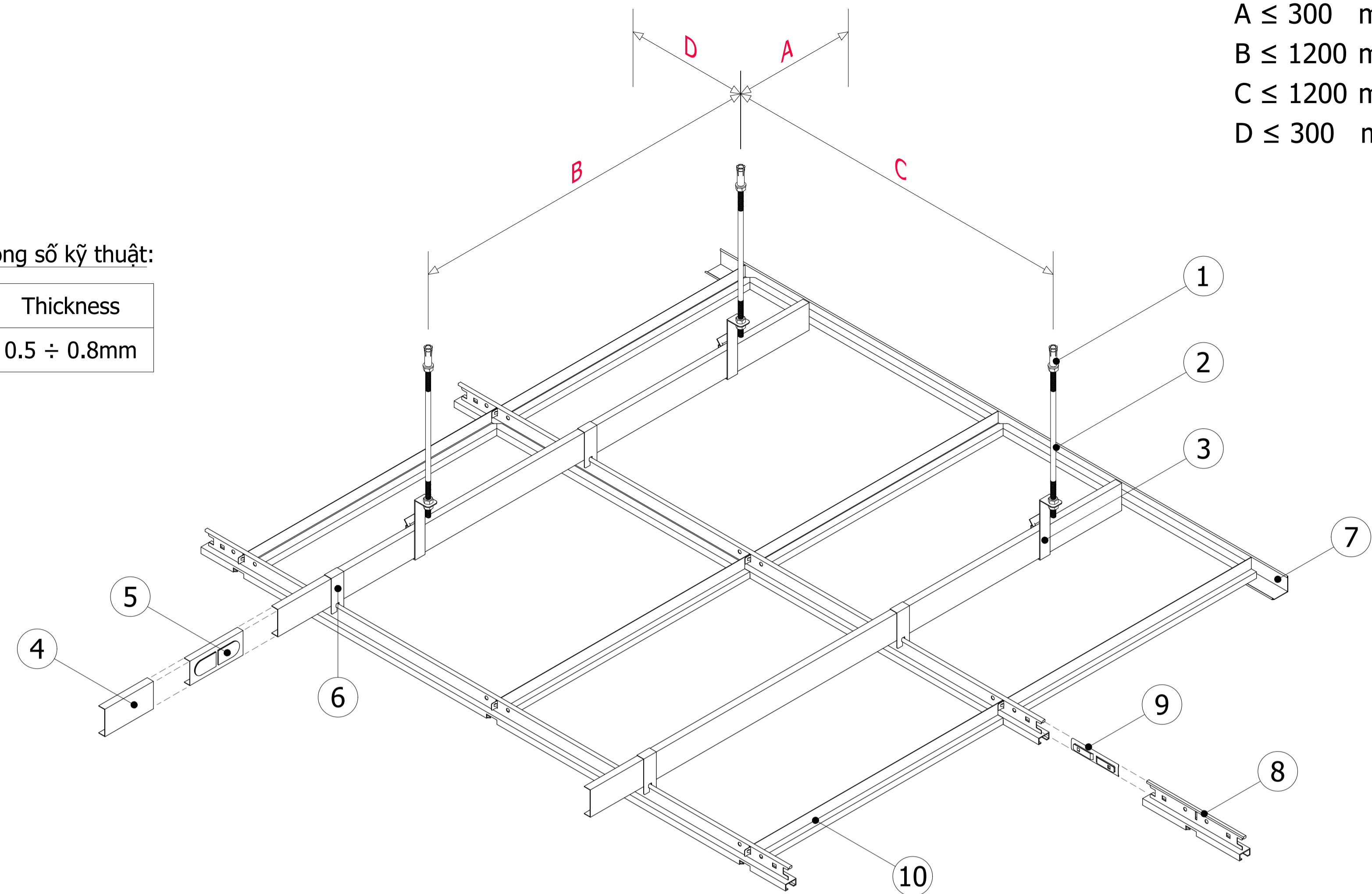
CARRIER/ KHUNG XƯƠNG TRẦN

TYPICAL SECTION/ MẶT CẮT ĐIỂN HÌNH:



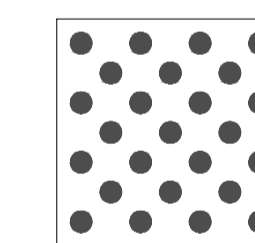
Specification/ Thông số kỹ thuật:

Module	Thickness
600x600	0.5 ÷ 0.8mm

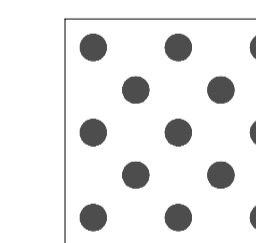


WALL ANGLE/ VIỀN TƯỜNG

Perforated Patterns/ Mẫu đục lỗ:



Ø1.8 mm
± 5 ⇒ 2.5
Openness 19-21%



Ø2.3 mm
± 7 ⇒ 3.5
Openness 18-20%

Technical standards:

- + Material: Aluminum alloy A3003 H14-H16
Certificate: ASTM B209/B209M-21a
- + Related accessories are made from galvanized steel
Certificate: ASTM C635/C635M-17
- + Fire resistance properties of materials
Certificate: QCVN 06:2022/BXD
- + According to Austrong technical standards

Tiêu chuẩn kỹ thuật:

- + Vật liệu: Nhôm hợp kim mác A3003 H14-H16
Chứng nhận đạt tiêu chuẩn: ASTM B209/B209M-21a
- + Khung trần và phụ kiện làm bằng thép mạ kẽm
Chứng nhận đạt tiêu chuẩn: ASTM C635/C635M-17
- + Đặc tính chống cháy vật liệu theo: QCVN 06:2022/BXD
- + Theo tiêu chuẩn kỹ thuật của Austrong

- (1) Bullet fastener M6: Galvanized steel, used to hang threaded rod from concrete ceiling
Nở dạn M6: Làm từ thép mạ kẽm, sử dụng để treo thanh ren lên trần bê tông
- (2) Threaded rod M6: Galvanized steel, used to hang carriers and M6 nut used to adjust the height
Thanh ren M6: Làm từ thép mạ kẽm, dùng để treo hệ khung xương và đai ốc M6 được sử dụng để điều chỉnh cao độ trần
- (3) Hanger: Used to hang main carriers
Móc treo khung: Dùng để treo khung chính
- (4) Main carrier: Used to hang carriers and create stability for the ceiling system
Khung chính: Sử dụng treo hệ khung xương và tăng độ vững chắc cho hệ trần
- (5) Connector: Connect main carriers together
Nối khung chính: Dùng để nối khung chính
- (6) T-Black hanger: Used to hang T-Black carrier
Móc treo xương T-Black: Dùng để treo hệ xương T-Black

- (7) Wall angle: Made from aluminum alloy and pre-painted
Thanh viền tường: Làm từ nhôm hợp kim và được phủ màu
- (7) T-Black main carrier: Made from aluminum alloy profile. Used to support ceiling panels
Xương chính T-Black: Làm từ hợp kim nhôm. Dùng để đỡ tấm trần
- (8) T-Black connector: Used to connect T-Black carriers together
Nối xương T-Black: Sử dụng để nối các thanh xương chính T-Black với nhau
- (9) T-Black cross carrier: Made from aluminum alloy profile. Used to support ceiling panels
Xương phụ T-Black: Làm từ hợp kim nhôm. Dùng để đỡ tấm trần
- (10) Austrong lay-in panel: Made from aluminum alloy. Panel surface is coated with polyester paint
Tấm trần Austrong Lay-in: Làm từ nhôm hợp kim. Bề mặt tấm trần được sơn polyester (PE)
- (12) Fiberglass tissue: black non-woven fabric
Vải tiêu âm: không dệt màu đen

Revisions		
No	Date	Description
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Owner:

Project:

Category:

Location:

Contractor:
Austrong Group
Ceiling - Sun Louver - Façade
Hanoi - Office:
No 49 Ln 15 An Duong Vuong Road, Phu Thuong Ward, Tay Ho District, Hanoi City, Vietnam
Ho Chi Minh - Office:
No 73-75 S3 Road, Tay Thanh Ward, Tan Phu District, Ho Chi Minh City, Vietnam
Website: www.austrong.com.vn

Function	Name	Signature
Approved	
Checked	Nguyễn Trung Kiên	
Designed	Nguyễn Trung Kiên	

Title Drawing:
BẢN VẼ HỆ TRẦN
LAY-IN 600x600

Scale	Format
Date	01/2024	A3 (420x297)
Drawing No.	

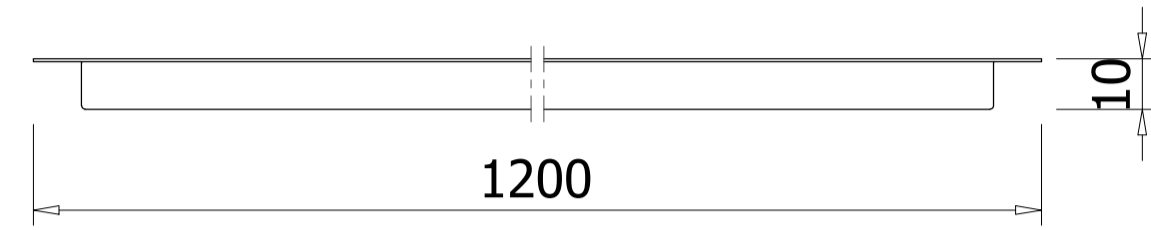
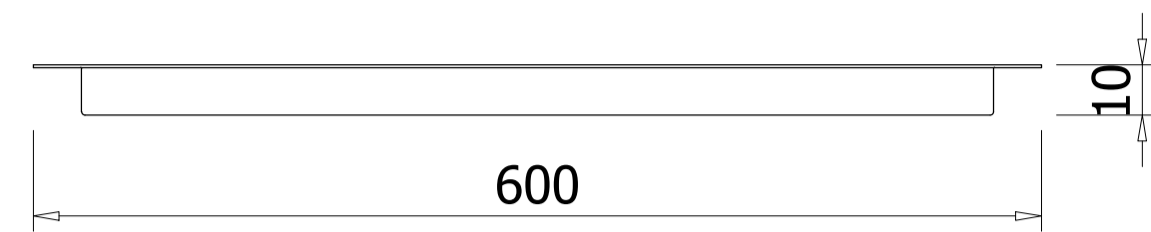
© This drawing is copyright by AUSTRONG GROUP

Austrong Products

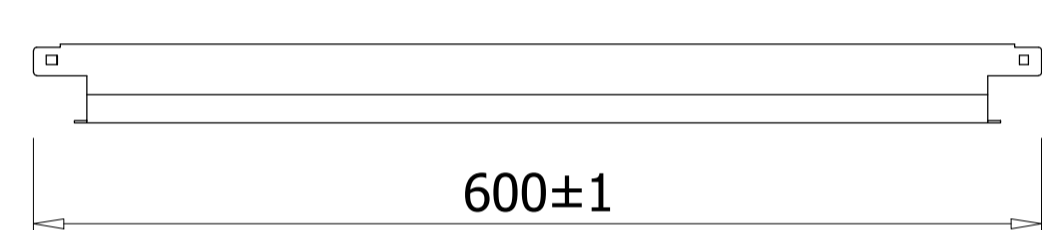
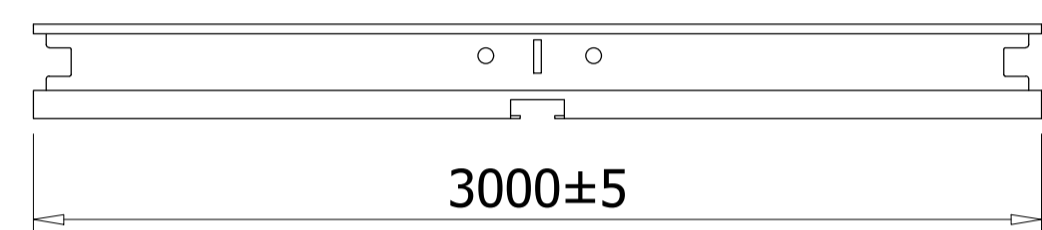
ALUMINUM CEILING LAY-IN T-BLACK 600x1200

TRẦN NHÔM AUSTRONG LAY-IN T-BLACK 600x1200

A ≤ 300 mm
B ≤ 1200 mm
C ≤ 1200 mm
D ≤ 300 mm

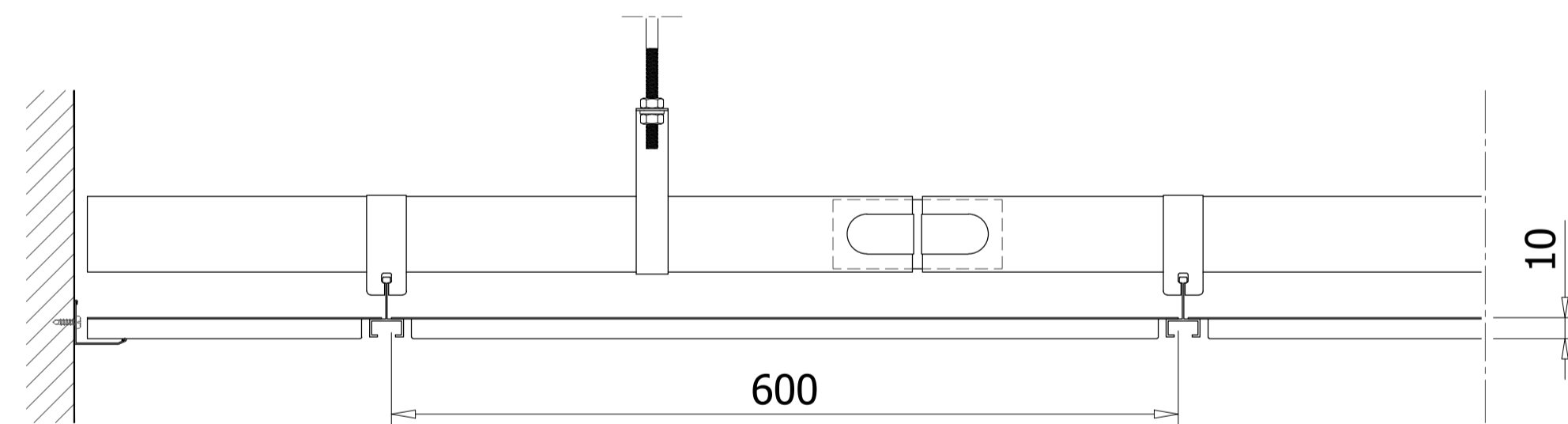


PANEL SECTION/ MẶT CẮT TẮM



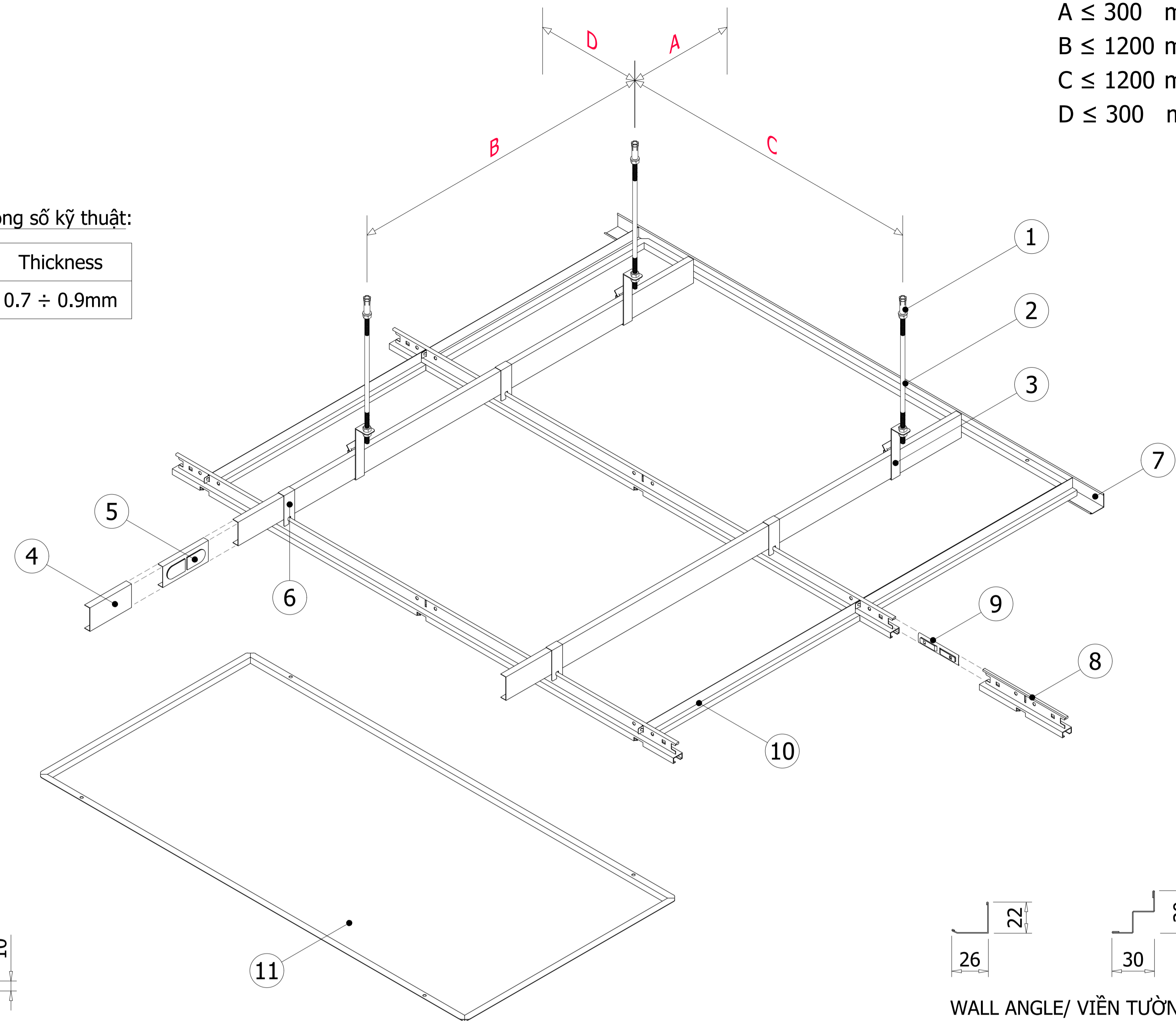
CARRIER/ KHUNG XƯƠNG TRẦN

TYPICAL SECTION/ MẶT CẮT ĐIỂN HÌNH:



Specification/ Thông số kỹ thuật:

Module	Thickness
600x1200	0.7 ÷ 0.9mm



(1) Bullet fastener M6: Galvanized steel, used to hang threaded rod from concrete ceiling

Nở đạn M6: Làm từ thép mạ kẽm, sử dụng để treo thanh ren lên trần bê tông

(2) Threaded rod M6: Galvanized steel, used to hang carriers and M6 nut used to adjust the height

Thanh ren M6: Làm từ thép mạ kẽm, dùng để treo hệ khung xương và đai ốc M6 được sử dụng để điều chỉnh cao độ trần

(3) Hanger: Used to hang main carriers

Móc treo khung: Dùng để treo khung chính

(4) Main carrier: Used to hang carriers and create stability for the ceiling system

Khung chính: Sử dụng treo hệ khung xương và tăng độ vững chắc cho hệ trần

(5) Connector: Connect main carriers together

Nối khung chính: Dùng để nối khung chính

(6) T-Black hanger: Used to hang T-Black carrier

Móc treo xương T-Black: Dùng để treo hệ xương T-Black

(7) Wall angle: Made from aluminum alloy and pre-painted

Thanh viền tường: Làm từ nhôm hợp kim và được phủ màu

(8) T-Black main carrier: Made from aluminum alloy profile. Used to support ceiling panels

Xương chính T-Black: Làm từ hợp kim nhôm. Dùng đỡ tấm trần

(9) T-Black connector: Used to connect T-Black carriers together

Nối xương T-Black: Sử dụng để nối các thanh xương chính T-Black với nhau

(10) T-Black cross carrier: Made from aluminum alloy profile. Used to support ceiling panels

Xương phụ T-Black: Làm từ hợp kim nhôm. Dùng để đỡ tấm trần

(11) Austrong lay-in panel: Made from aluminum alloy. Panel surface is powder coated

Tấm trần Austrong Lay-in: Làm từ nhôm hợp kim. Bề mặt tấm trần được sơn tĩnh điện

Technical standards:

- + Material: Aluminum alloy A3003 H14-H16
Certificate: ASTM B209/B209M-21a
- + Related accessories are made from galvanized steel
Certificate: ASTM C635/C635M-17
- + Fire resistance properties of materials
Certificate: QCVN 06:2022/BXD
- + According to Austrong technical standards

Tiêu chuẩn kỹ thuật:

- + Vật liệu: Nhôm hợp kim mác A3003 H14-H16
Chứng nhận đạt tiêu chuẩn: ASTM B209/B209M-21a
- + Khung trần và phụ kiện làm bằng thép mạ kẽm
Chứng nhận đạt tiêu chuẩn: ASTM C635/C635M-17
- + Đặc tính chống cháy vật liệu theo: QCVN 06:2022/BXD
- + Theo tiêu chuẩn kỹ thuật của Austrong

Revisions		
No	Date	Description
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Owner:

Project:

Category:

Location:

Contractor:
Austrong Group
Ceiling - Sun Louver - Façade
Hanoi - Office:
No 49 Ln 15 An Duong Vuong Road, Phu Thuong Ward,
Tay Ho District, Hanoi City, Vietnam
Ho Chi Minh - Office:
No 73-75 S3 Road, Tay Thanh Ward, Tan Phu District,
Ho Chi Minh City, Vietnam
Website: www.austrong.com.vn

Function	Name	Signature
Approved	
Checked	Nguyễn Trung Kiên	
Designed	Nguyễn Trung Kiên	

Title Drawing:
BẢN VẼ HỆ TRẦN
LAY-IN 600x1200

Scale	Format
Date	01/2024	A3 (420x297)
Drawing No.	

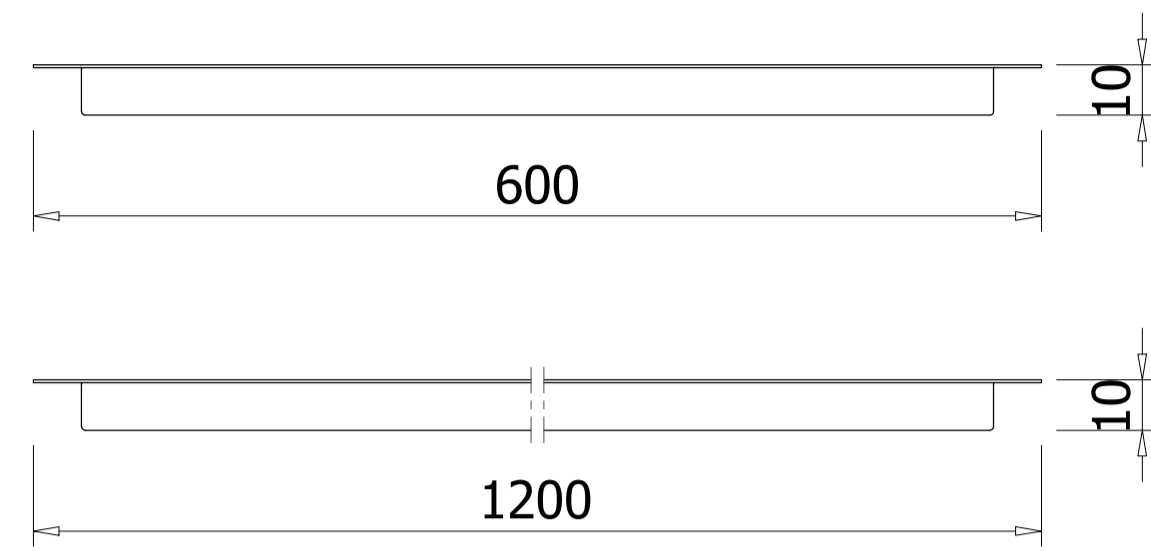
© This drawing is copyright by AUSTRONG GROUP

Austrong Products

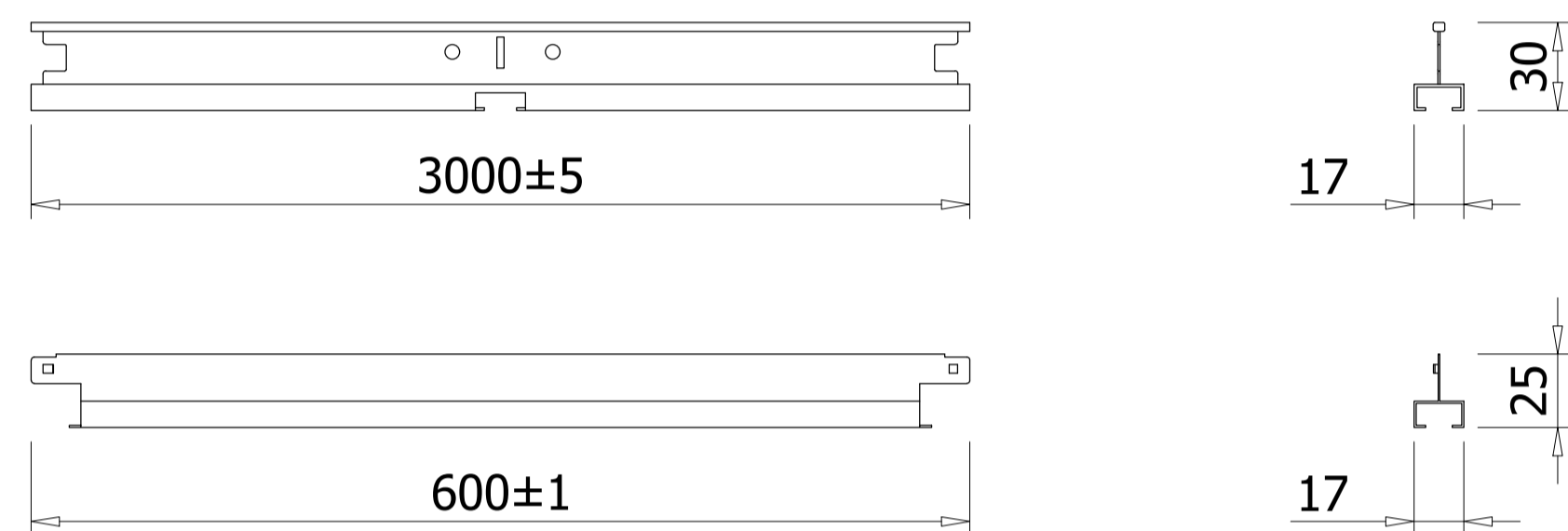
ALUMINUM CEILING LAY-IN T-BLACK 600x1200

TRẦN NHÔM AUSTRONG LAY-IN T-BLACK 600x1200

A ≤ 300 mm
B ≤ 1200 mm
C ≤ 1200 mm
D ≤ 300 mm

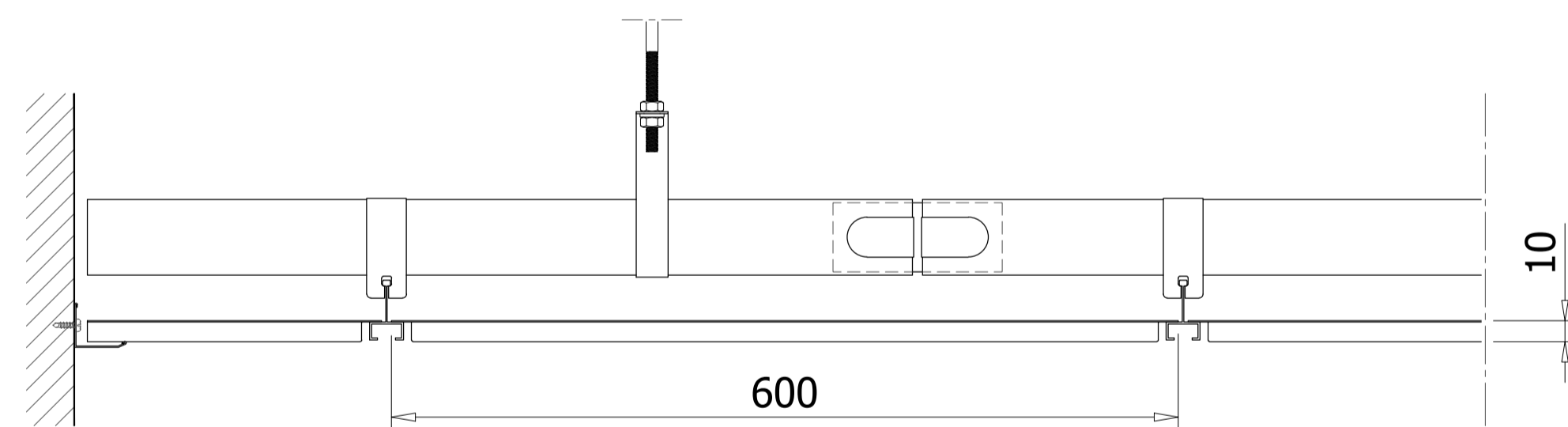


PANEL SECTION/ MẶT CẮT TẦM



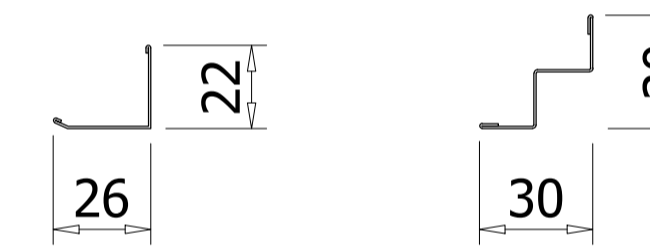
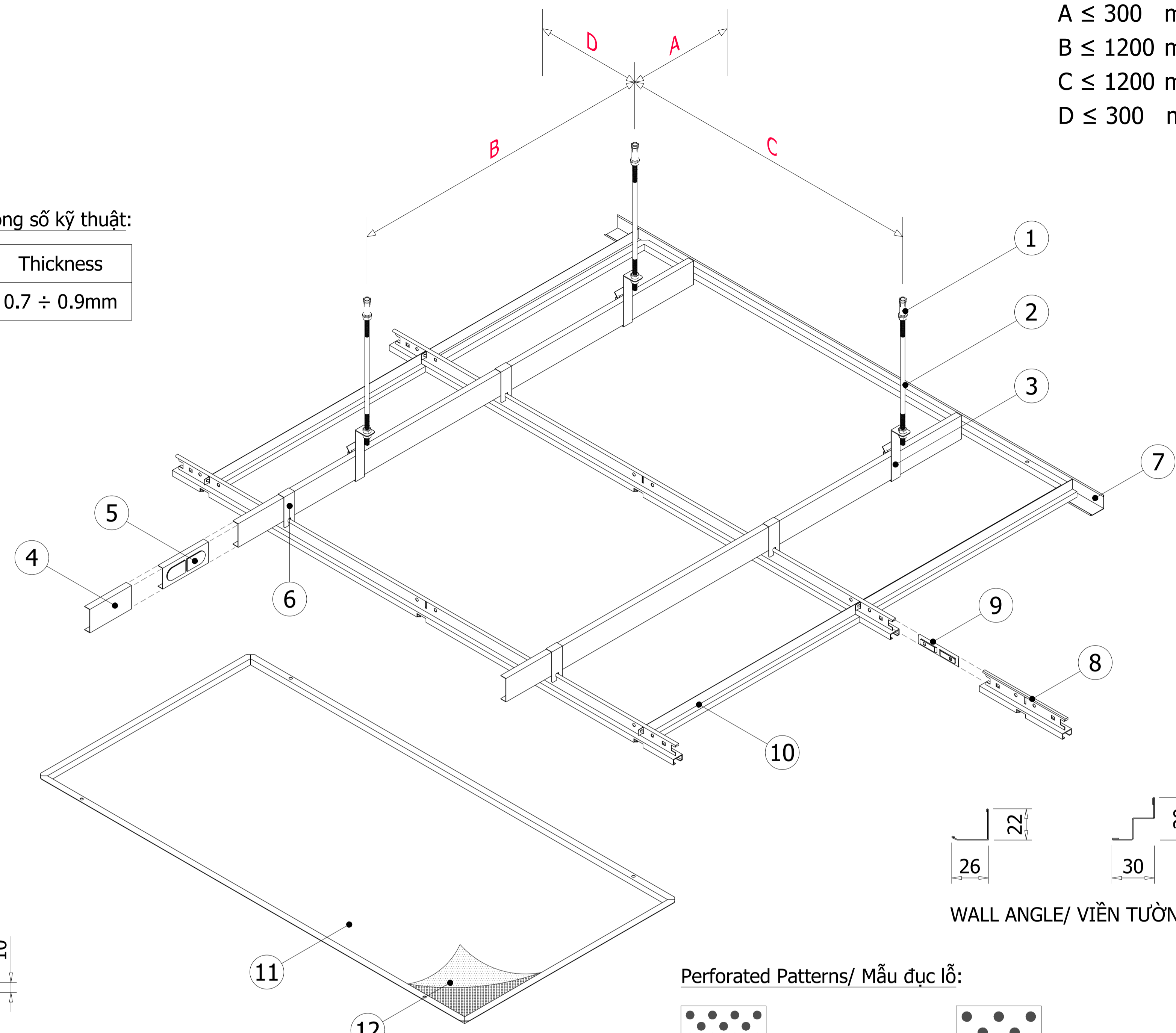
CARRIER/ KHUNG XƯƠNG TRẦN

TYPICAL SECTION/ MẶT CẮT ĐIỂN HÌNH:



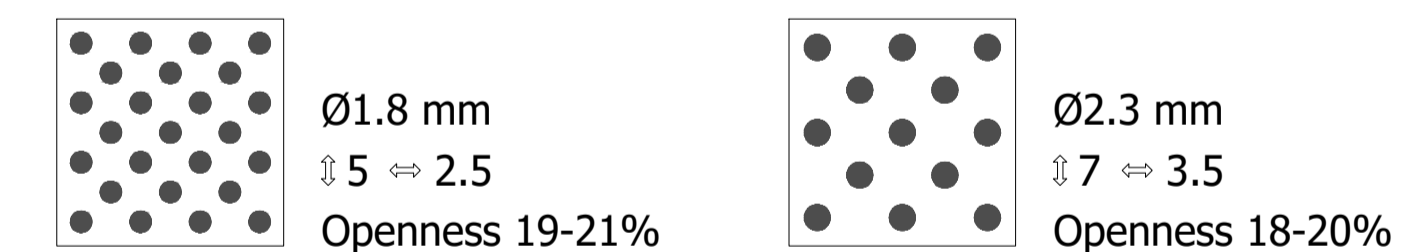
Specification/ Thông số kỹ thuật:

Module	Thickness
600x1200	0.7 ÷ 0.9mm



WALL ANGLE/ VIỀN TƯỜNG

Perforated Patterns/ Mẫu đục lỗ:



Technical standards:

- + Material: Aluminum alloy A3003 H14-H16
Certificate: ASTM B209/B209M-21a
- + Related accessories are made from galvanized steel
Certificate: ASTM C635/C635M-17
- + Fire resistance properties of materials
Certificate: QCVN 06:2022/BXD
- + According to Austrong technical standards

Tiêu chuẩn kỹ thuật:

- + Vật liệu: Nhôm hợp kim mác A3003 H14-H16
Chứng nhận đạt tiêu chuẩn: ASTM B209/B209M-21a
- + Khung trần và phụ kiện làm bằng thép mạ kẽm
Chứng nhận đạt tiêu chuẩn: ASTM C635/C635M-17
- + Đặc tính chống cháy vật liệu theo: QCVN 06:2022/BXD
- + Theo tiêu chuẩn kỹ thuật của Austrong

- (1) Bullet fastener M6: Galvanized steel, used to hang threaded rod from concrete ceiling
Nở dạn M6: Làm từ thép mạ kẽm, sử dụng để treo thanh ren lên trần bê tông
- (2) Threaded rod M6: Galvanized steel, used to hang carriers and M6 nut used to adjust the height
Thanh ren M6: Làm từ thép mạ kẽm, dùng để treo hệ khung xương và đai ốc M6 được sử dụng để điều chỉnh cao độ trần
- (3) Hanger: Used to hang main carriers
Móc treo khung: Dùng để treo khung chính
- (4) Main carrier: Used to hang carriers and create stability for the ceiling system
Khung chính: Sử dụng treo hệ khung xương và tăng độ vững chắc cho hệ trần
- (5) Connector: Connect main carriers together
Nối khung chính: Dùng để nối khung chính
- (6) T-Black hanger: Used to hang T-Black carrier
Móc treo xương T-Black: Dùng để treo hệ xương T-Black

- (7) Wall angle: Made from aluminum alloy and pre-painted
Thanh viền tường: Làm từ nhôm hợp kim và được phủ màu
- (7) T-Black main carrier: Made from aluminum alloy profile. Used to support ceiling panels
Xương chính T-Black: Làm từ hợp kim nhôm. Dùng để đỡ tấm trần
- (8) T-Black connector: Used to connect T-Black carriers together
Nối xương T-Black: Sử dụng để nối các thanh xương chính T-Black với nhau
- (9) T-Black cross carrier: Made from aluminum alloy profile. Used to support ceiling panels
Xương phụ T-Black: Làm từ hợp kim nhôm. Dùng để đỡ tấm trần
- (10) Austrong lay-in panel: Made from aluminum alloy. Panel surface is powder coated
Tấm trần Austrong Lay-in: Làm từ nhôm hợp kim. Bề mặt tấm trần được sơn tĩnh điện
- (11) Fiberglass tissue: black non-woven fabric
Vải tiêu âm: không dệt màu đen

Revisions		
No	Date	Description
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Owner:

Project:

Category:

Location:

Contractor: **Austrong Group**
Ceiling - Sun Louver - Façade
Hanoi - Office: No 49 Ln 15 An Duong Vuong Road, Phu Thuong Ward, Tay Ho District, Hanoi City, Vietnam
Ho Chi Minh - Office: No 73-75 S3 Road, Tay Thanh Ward, Tan Phu District, Ho Chi Minh City, Vietnam
Website: www.austrong.com.vn

Function	Name	Signature
Approved
Checked	Nguyễn Trung Kiên
Designed	Nguyễn Trung Kiên

Title Drawing:

BẢN VẼ HỆ TRẦN
LAY-IN 600x1200

Scale	Format
Date	01/2024	A3 (420x297)
Drawing No.

© This drawing is copyright by AUSTRONG GROUP