

Project Reference:

# SATI Handcraft

Automatic Door by TGD

Project Reference:

# SATI Handcraft

Microwave and Infrared Safety Sensor (M-Search)



## เซ็นเซอร์ระบบไมโครเวฟ และแอดคทีฟอินฟราเรด M-Serch

ตรวจจับลำแสงอินฟราเรด สั่งประตูเปิดมีลำแสงและ Safety ภายในตัวเดียวกัน มากถึง 72 จุด โดยแต่ละจุดแยกกันตรวจจับ อย่างอิสระ ในช่วงเวลาที่ผู้ใช้งานกำลังเดินออกจากประตู และไม่มีผู้ใช้งาน ท่านอื่นเดินเข้าหาประตู ระบบจะสั่งการปิดประตู ทำให้ระยะเวลาเปิดค้างสั้นลง ซึ่งช่วยให้ ประหยัดพลังงานไฟฟ้า





Project Reference:

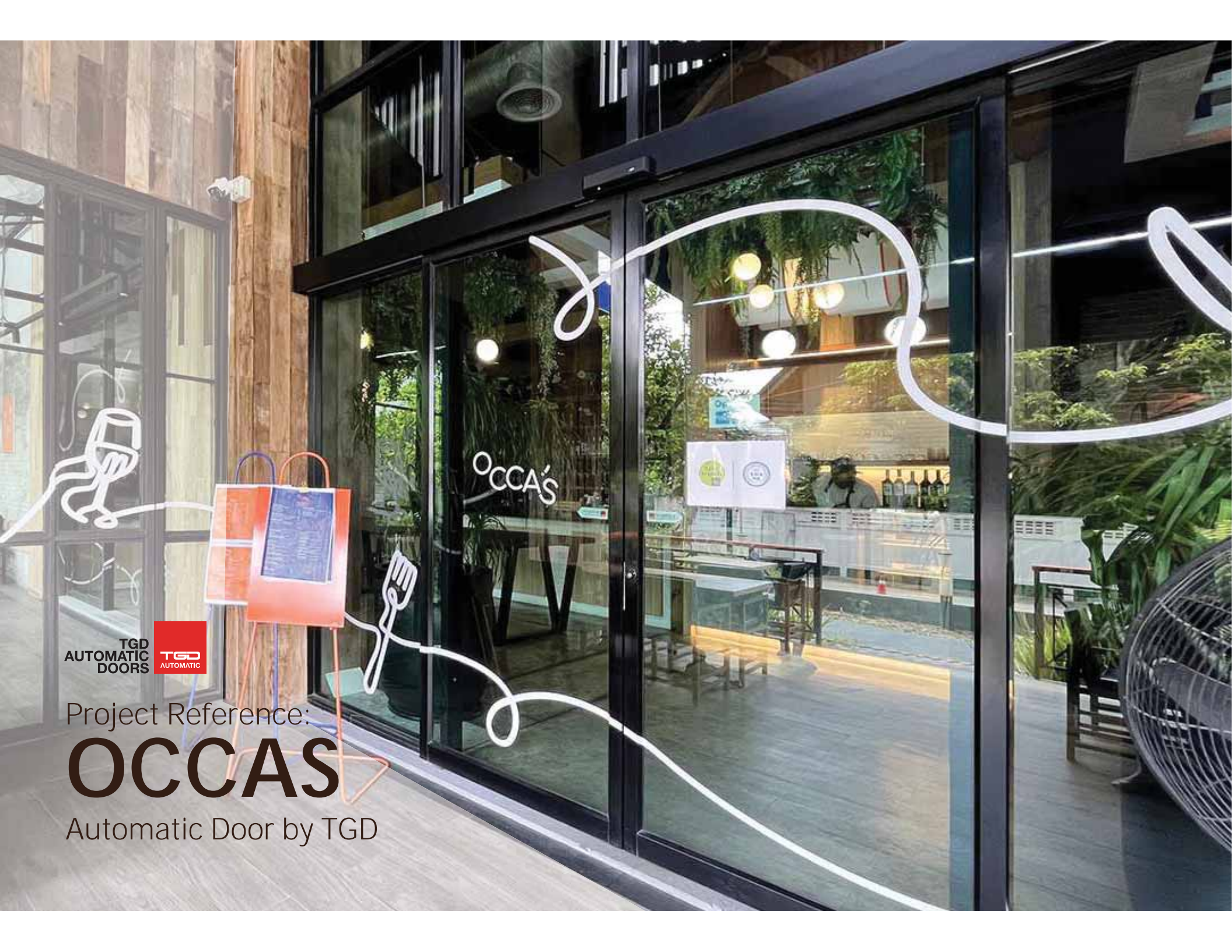
# SATI Handcraft

Automatic Door by TGD

Sensor: M-Search

Product: NABCO





Project Reference:  
**OCCAS**  
Automatic Door by TGD

Project Reference:

# OCCAS

Microwave and Infrared Safety Sensor (M-Search)



## เซ็นเซอร์ระบบไมโครเวฟ และแอคทีฟอินฟราเรด M-Search

ตรวจจับลำแสงอินฟราเรด สัมผัสประตูเปิดมีลำแสงและ Safety ภายในตัวเดียวกัน มากถึง 72 จุด โดยแต่ละจุดแยกกันตรวจจับ อย่างอิสระ ในช่วงเวลาที่ผู้ใช้งานกำลังเดินออกจากประตู และไม่มีผู้ใช้งาน ท่านอื่นเดินเข้าหาประตู ระบบจะสั่งการปิดประตู ทำให้ระยะเวลาเปิดค้างสั้นลง ซึ่งช่วยให้ ประหยัดพลังงานไฟฟ้า







Project Reference:

# OCCAS

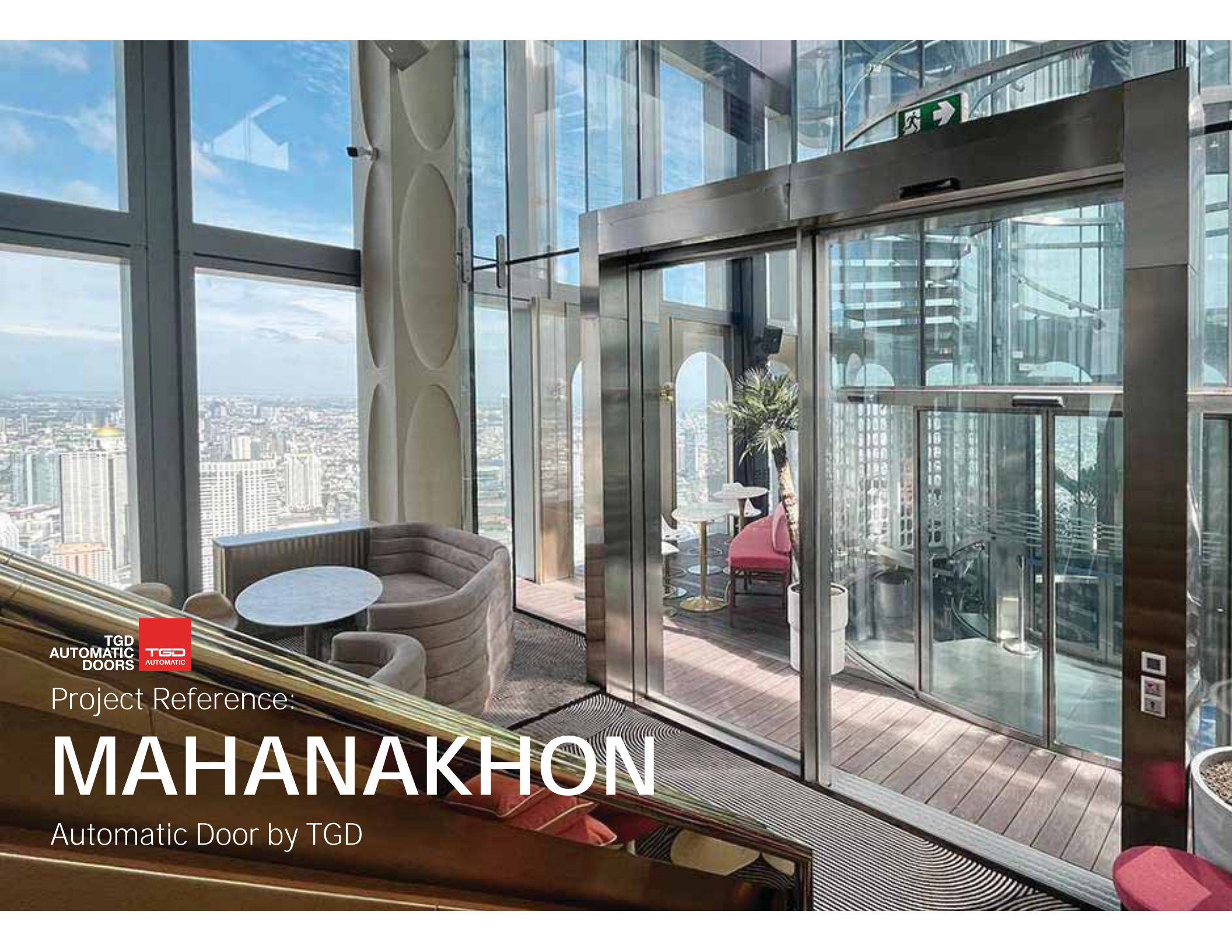
Automatic Door by TGD

Sensor: M-Search

Product: NABCO







TGD  
AUTOMATIC  
DOORS



Project Reference:

# MAHANAKHON

Automatic Door by TGD

Project Reference:

# MAHANAKHON

Microwave and Infrared Safety Sensor (ZENSAFE)



## เซ็นเซอร์ระบบไมโครเวฟ และแอกทีฟอินฟราเรด ZENSAFE

เป็นเทคโนโลยีของเซ็นเซอร์ที่รวมระบบไมโครเวฟ สำหรับเปิด  
และเทคโนโลยีแอกทีฟอินฟราเรด สำหรับความปลอดภัย







Project Reference:

# MAHANAKHON

Automatic Door by TGD

Sensor: Sensor Zensafe, Sensor IXIO

Product: TORMAX iMotion 2401 IP65, iMotion 2302





TGD  
AUTOMATIC  
DOORS



Project Reference:

# MAHANAKHON

Automatic Door by TGD

Project Reference:

# MAHANAKHON

CURVE SLIDING DOOR

## บานเลื่อนโค้ง

ประตูบานเลื่อนโค้งสรรค์สร้างผลงานทางสถาปัตยกรรมที่บ่งบอกถึง  
รสนิยม และภาพลักษณ์ในครั้งแรกที่พบเห็น







Project Reference:

# MAHANAKHON

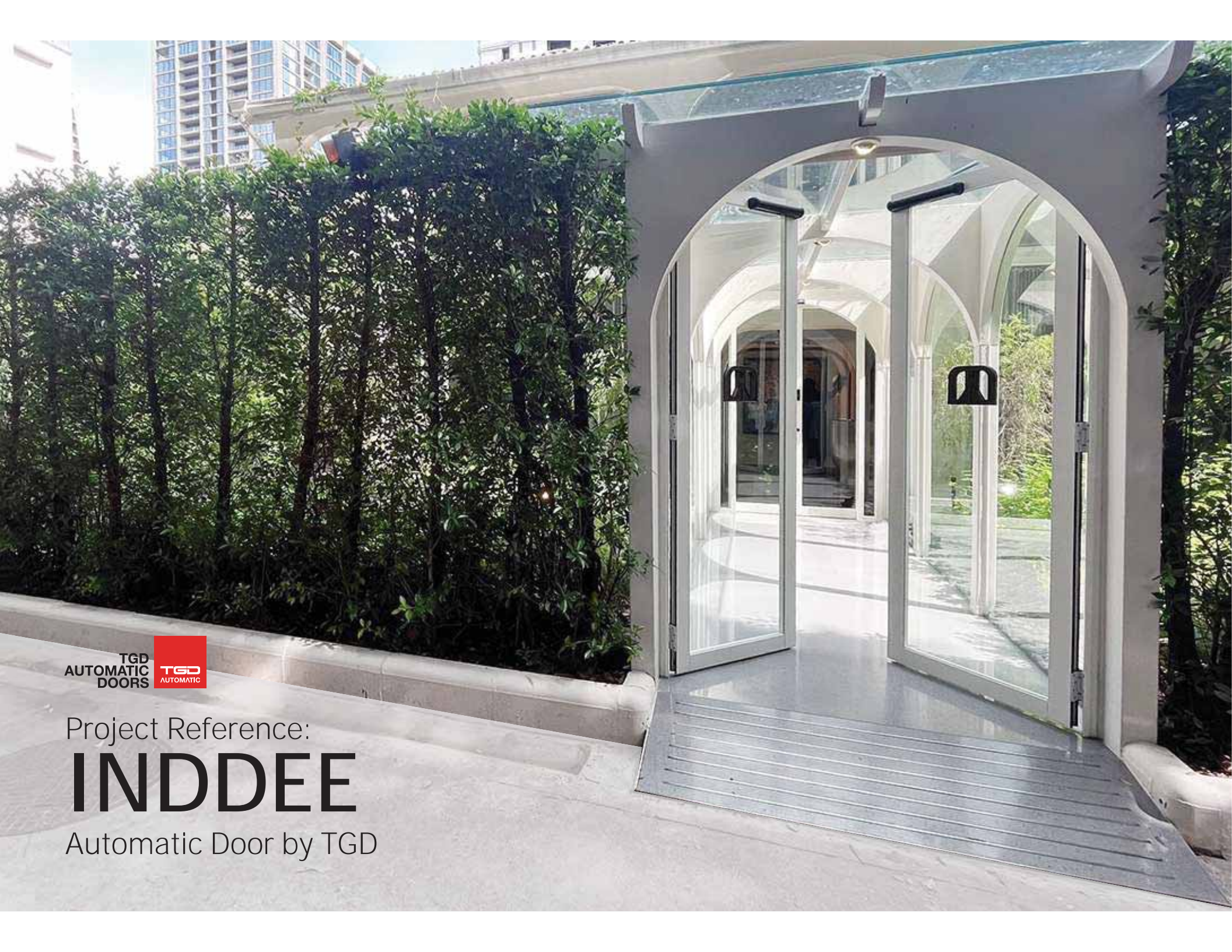
CURVE SLIDING DOOR

## บานเลื่อนโค้ง

ประตูบานเลื่อนโค้งสรรคสร้างผลงานทางสถาปัตยกรรมที่บ่งบอกถึง  
สมัยนิยม และภาพลักษณ์ในครั้งแรกที่พบเห็น







Project Reference:

# INDDEE

Automatic Door by TGD

Project Reference:

# INDDEE

Microwave doppler radar (EAGLE5+)



## เซ็นเซอร์ระบบไมโครเวฟ EAGLE5+

EAGLE5+ เป็นเซ็นเซอร์ไมโครเวฟเคลื่อนไหวทิศทางเดียว  
ที่ช่วยประหยัดพลังงาน เหมาะสำหรับใช้งานกับประตูอัตโนมัติ  
EAGLE5+ สามารถใช้สำหรับการติดตั้งที่ความสูงไม่เกิน 3 เมตร







Project Reference:

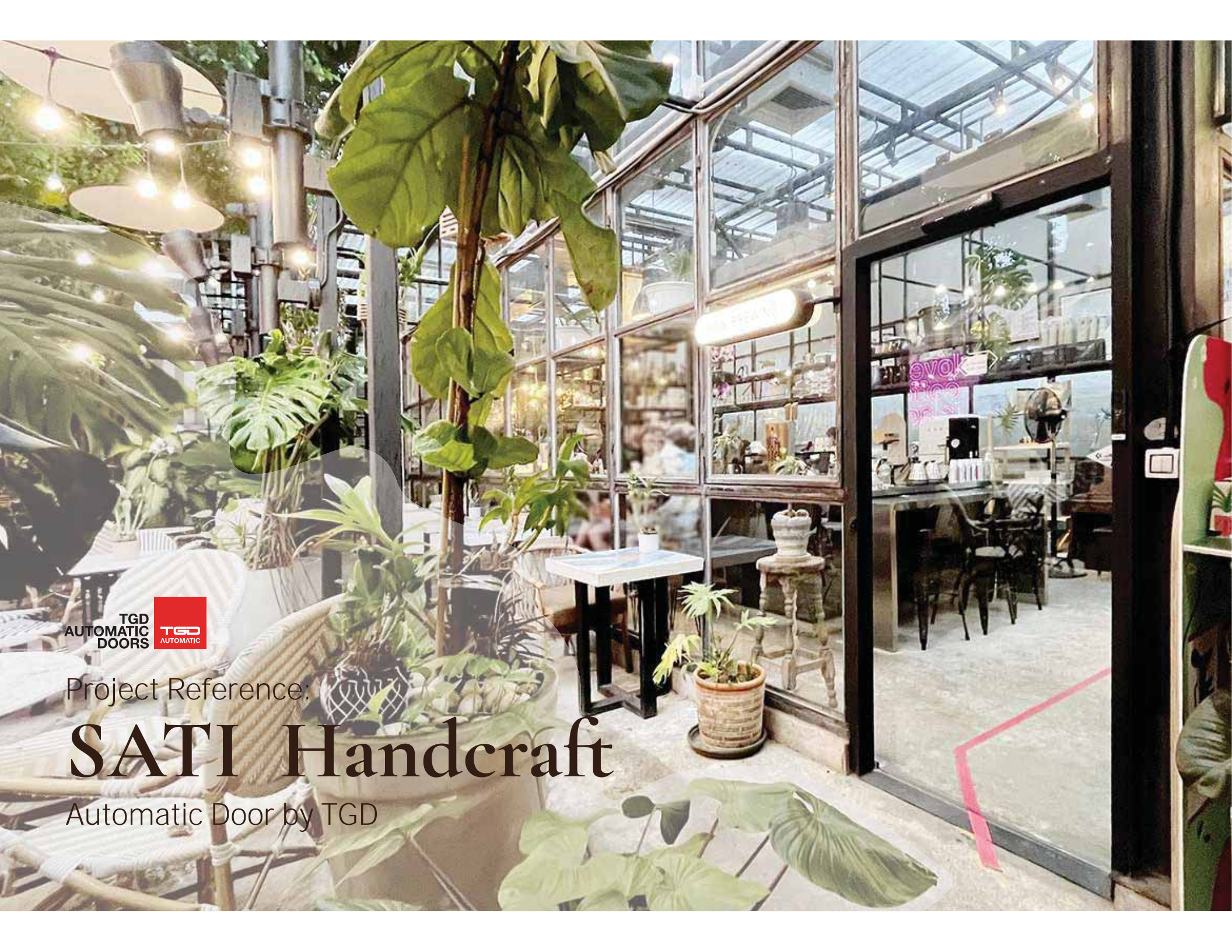
# INDDEE

Automatic Door by TGD

Sensor: M-Search, Eagle5+, MS701

Product: NABCO, BEA





Project Reference:

# SATI Handcraft

Automatic Door by TGD

Project Reference:

# SATI Handcraft

Microwave and Infrared Safety Sensor (M-Search)



## เซ็นเซอร์ระบบไมโครเวฟ และแอดคทีฟอินฟราเรด M-Serch

ตรวจจับลำแสงอินฟราเรด สั่งประตูเปิดมีลำแสงและ Safety ภายในตัวเดียวกัน มากถึง 72 จุด โดยแต่ละจุดแยกกันตรวจจับ อย่างอิสระ ในช่วงเวลาที่ผู้ใช้งานกำลังเดินออกจากประตู และไม่มีผู้ใช้งาน ท่านอื่นเดินเข้าหาประตู ระบบจะสั่งการปิดประตู ทำให้ระยะเวลาเปิดค้างสั้นลง ซึ่งช่วยให้ ประหยัดพลังงานไฟฟ้า





Project Reference:

# SATI Handcraft

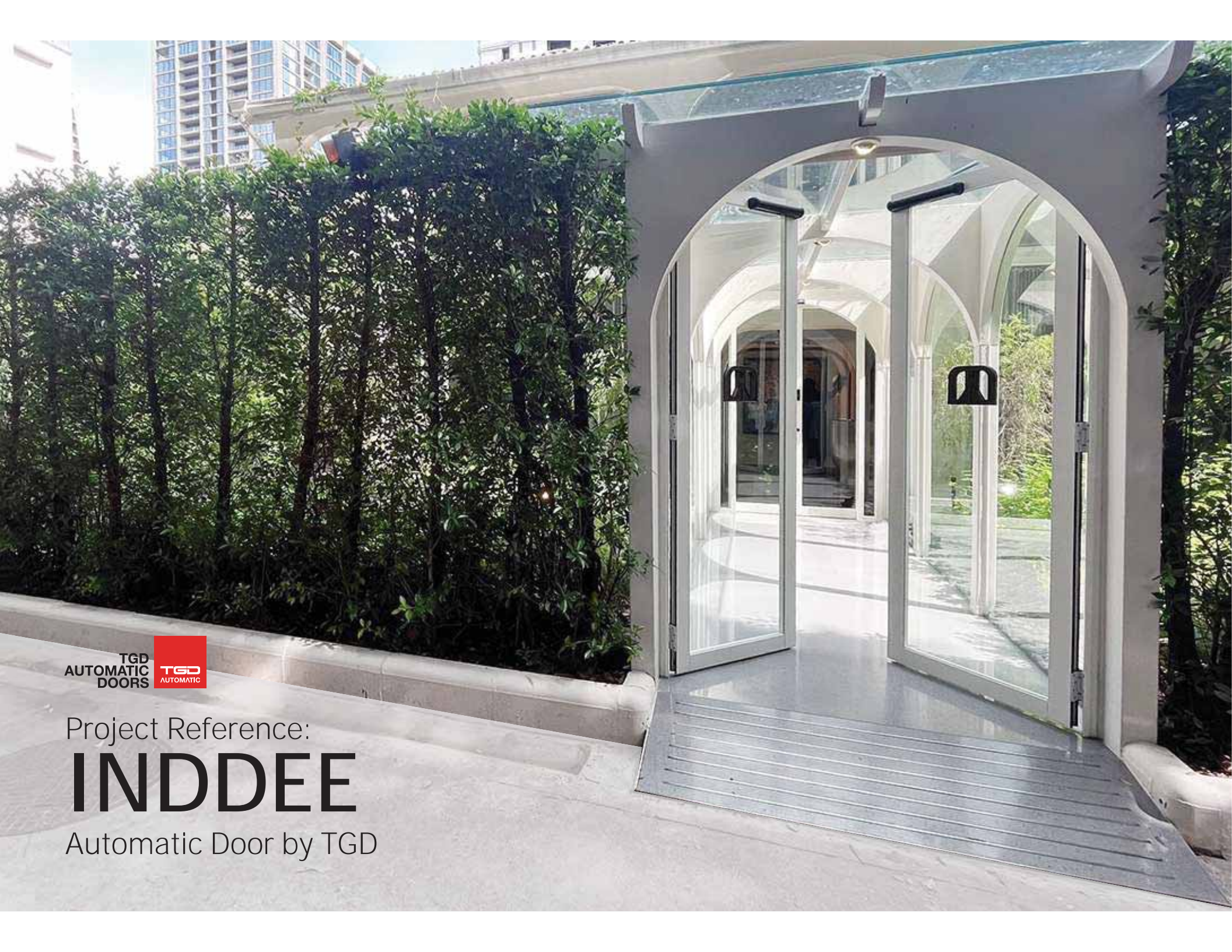
Automatic Door by TGD

Sensor: M-Search

Product: NABCO







Project Reference:

# INDDEE

Automatic Door by TGD

Project Reference:

# INDDEE

Microwave doppler radar (EAGLE5+)



## เซ็นเซอร์ระบบไมโครเวฟ EAGLE5+

EAGLE5+ เป็นเซ็นเซอร์ไมโครเวฟเคลื่อนไหวทิศทางเดียว  
ที่ช่วยประหยัดพลังงาน เหมาะสำหรับใช้งานกับประตูอัตโนมัติ  
EAGLE5+ สามารถใช้สำหรับการติดตั้งที่ความสูงไม่เกิน 3 เมตร







Project Reference:

# INDDEE

Automatic Door by TGD

Sensor: M-Search, Eagle5+, MS701

Product: NABCO, BEA





TGD  
AUTOMATIC  
DOORS



Project Reference:

# MAHANAKHON

Automatic Door by TGD

Project Reference:

# MAHANAKHON

CURVE SLIDING DOOR

## บานเลื่อนโค้ง

ประตูบานเลื่อนโค้งสรรค์สร้างผลงานทางสถาปัตยกรรมที่บ่งบอกถึง  
รสนิยม และภาพลักษณ์ในครั้งแรกที่พบเห็น







Project Reference:

# MAHANAKHON

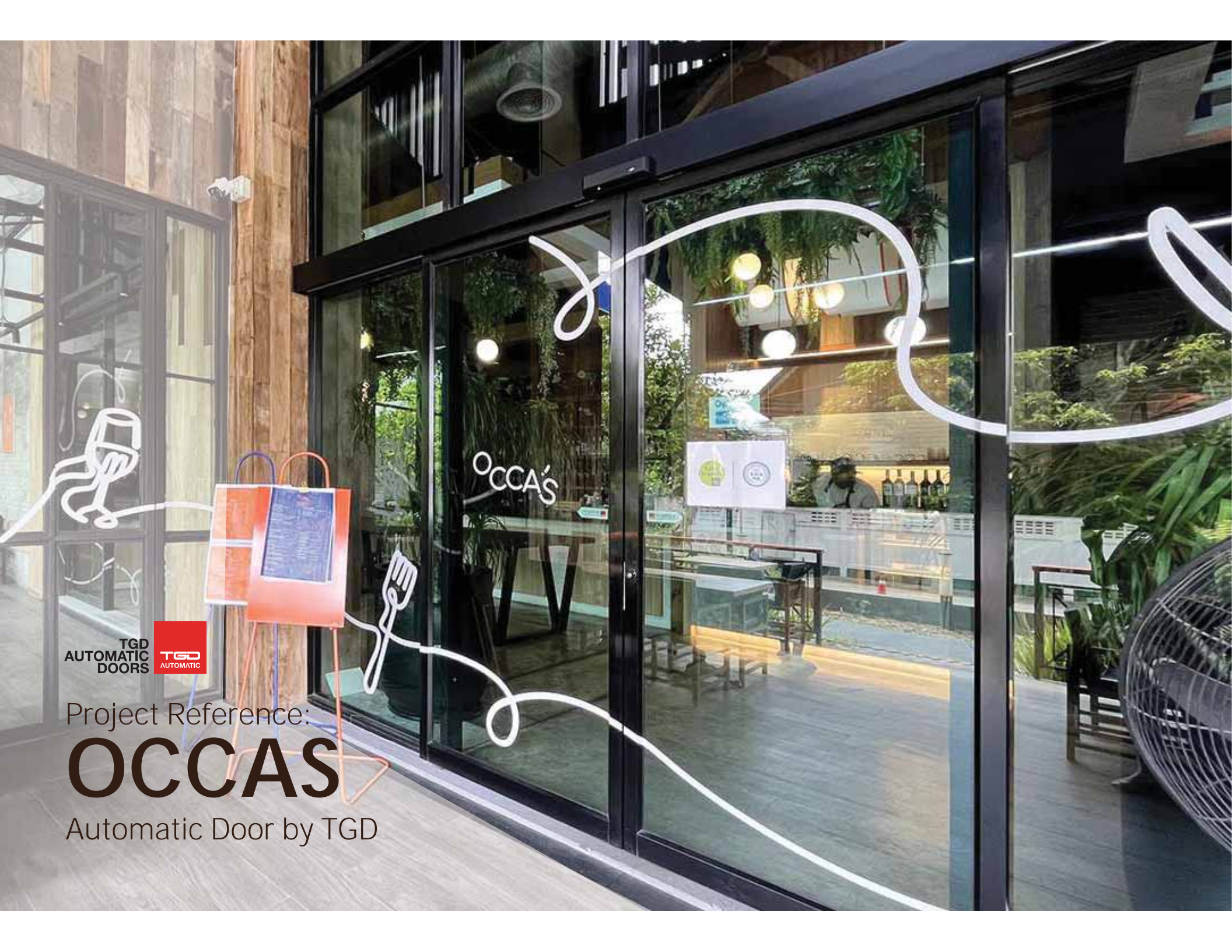
CURVE SLIDING DOOR

## บานเลื่อนโค้ง

ประตูบานเลื่อนโค้งสรรคสร้างผลงานทางสถาปัตยกรรมที่บ่งบอกถึง  
สมัยนิยม และภาพลักษณ์ในครั้งแรกที่พบเห็น







Project Reference:  
**OCCAS**  
Automatic Door by TGD

Project Reference:

# OCCAS

Microwave and Infrared Safety Sensor (M-Search)



## เซ็นเซอร์ระบบไมโครเวฟ และแอกทีฟอินฟราเรด M-Search

ตรวจจับลำแสงอินฟราเรด สัมผัสประตูเปิดมีลำแสงและ Safety ภายในตัวเดียวกัน มากถึง 72 จุด โดยแต่ละจุดแยกกันตรวจจับ อย่างอิสระ ในช่วงเวลาที่ผู้ใช้งานกำลังเดินออกจากประตู และไม่มีผู้ใช้งาน ท่านอื่นเดินเข้าหาประตู ระบบจะสั่งการปิดประตู ทำให้ระยะเวลาเปิดค้างสั้นลง ซึ่งช่วยให้ ประหยัดพลังงานไฟฟ้า







Project Reference:

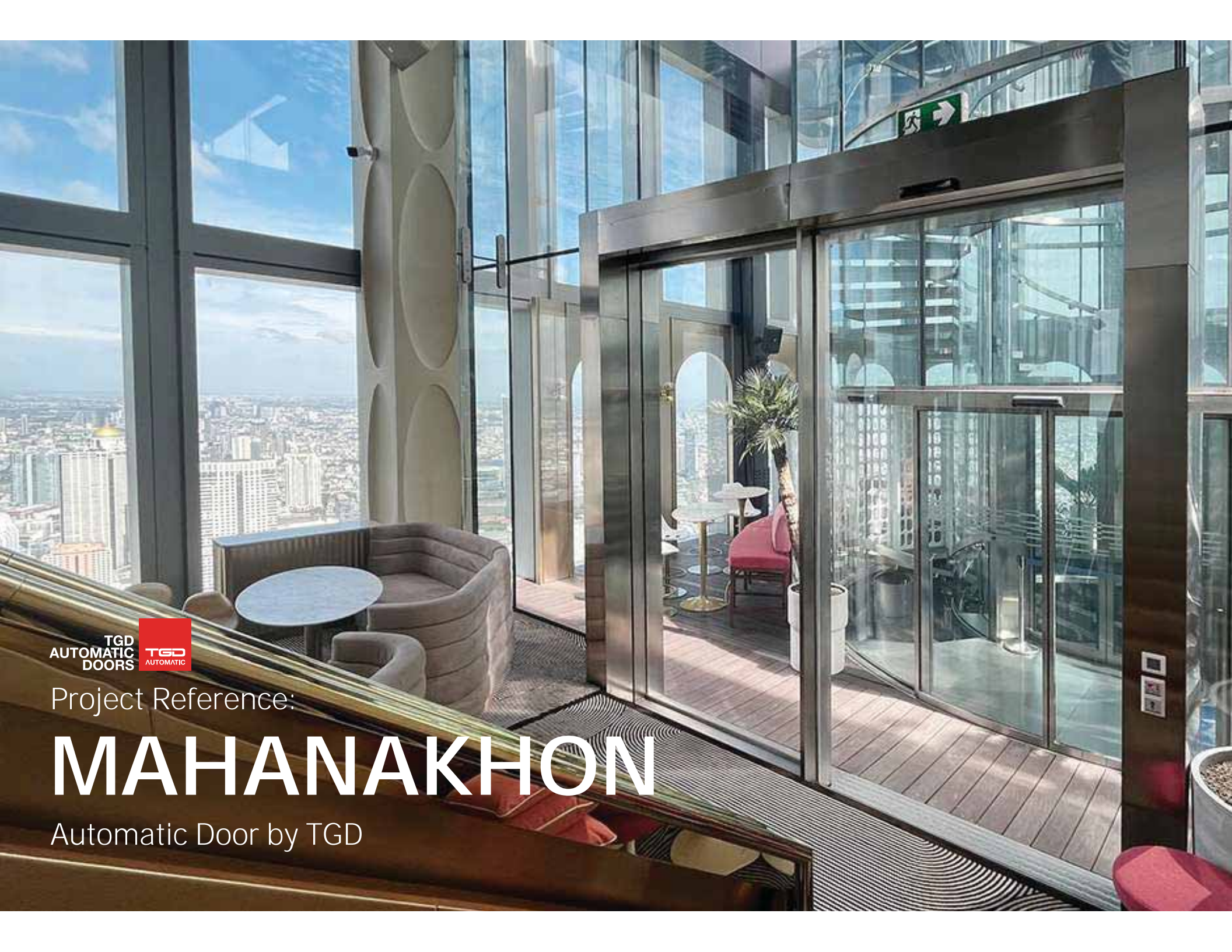
# OCCAS

Automatic Door by TGD

Sensor: M-Search

Product: NABCO





TGD  
AUTOMATIC  
DOORS



Project Reference:

# MAHANAKHON

Automatic Door by TGD

Project Reference:

# MAHANAKHON

Microwave and Infrared Safety Sensor (ZENSAFE)



## เซ็นเซอร์ระบบไมโครเวฟ และแอกทีฟอินฟราเรด ZENSAFE

เป็นเทคโนโลยีของเซ็นเซอร์ที่รวมระบบไมโครเวฟ สำหรับเปิด  
และเทคโนโลยีแอกทีฟอินฟราเรด สำหรับความปลอดภัย







Project Reference:

# MAHANAKHON

Automatic Door by TGD

Sensor: Sensor Zensafe, Sensor IXIO

Product: TORMAX iMotion 2401 IP65, iMotion 2302

