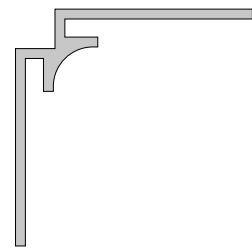
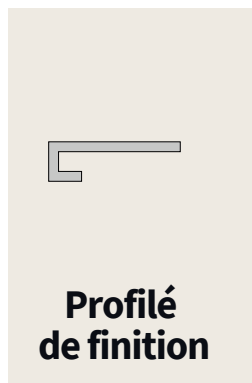
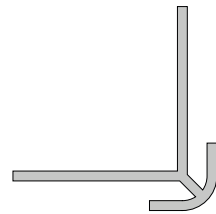


POSE AVEC PROFILÉS DE FINITION, COMMENT PRENDRE VOS MESURES :

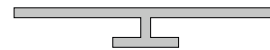
> Le format de vos panneaux dépend des profilés utilisés



Profilé angle intérieur



Profilé angle extérieur



Profilé de raccord

Votre espace à couvrir
- l'épaisseur du profilé utilisé

= Largeur format fini
de votre panneau

Profilé de finition



Exemple

Espace à couvrir

1000 mm

Angle intérieur

- 9 mm

Profilé de finition

- 3 mm

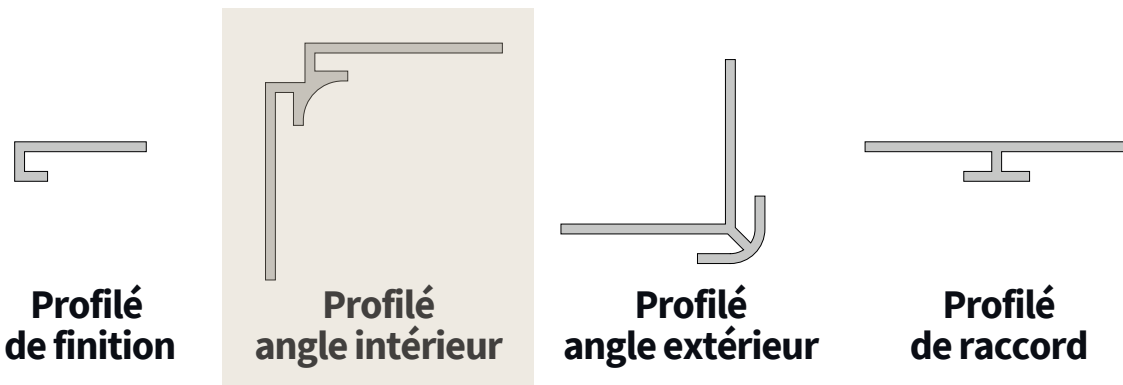
largeur à format fini

= 988 mm



POSE AVEC PROFILÉS D'ANGLE INTÉRIEUR, COMMENT PRENDRE VOS MESURES :

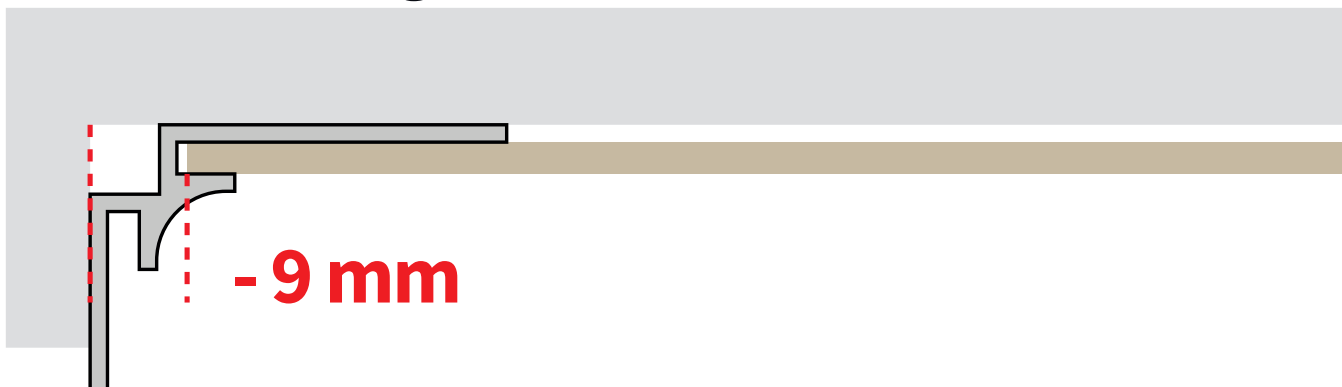
> Le format de vos panneaux dépend des profilés utilisés



Votre espace à couvrir
- l'épaisseur du profilé utilisé

= Largeur format fini
de votre panneau

Profilé angle intérieur



Exemple

Espace
à couvrir

1000 mm

Angle
intérieur

- 9 mm

Profilé
de finition

- 3 mm

largeur
à format fini

= 988 mm

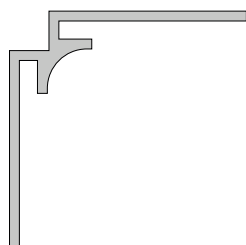


POSE AVEC PROFILÉS D'ANGLE EXTÉRIEUR,
COMMENT PRENDRE VOS MESURES :

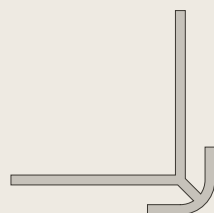
> Le format de vos panneaux dépend des profilés utilisés



Profilé
de finition



Profilé
angle intérieur



Profilé
angle extérieur



Profilé
de raccord

Votre espace à couvrir
- l'épaisseur du profilé utilisé

= Largeur format fini
de votre panneau

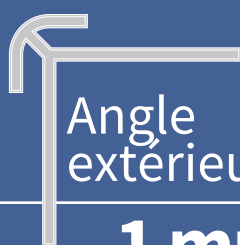
Profilé angle extérieur



Exemple

Espace
à couvrir

1000 mm



Angle
extérieur

- 1 mm



Profilé
de raccord

- 2 mm

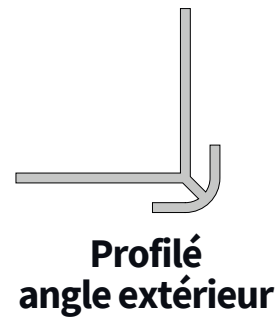
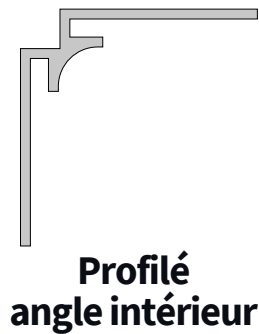
largeur
à format fini

= 997 mm



POSE AVEC PROFILÉS DE RACCORD,
COMMENT PRENDRE VOS MESURES :

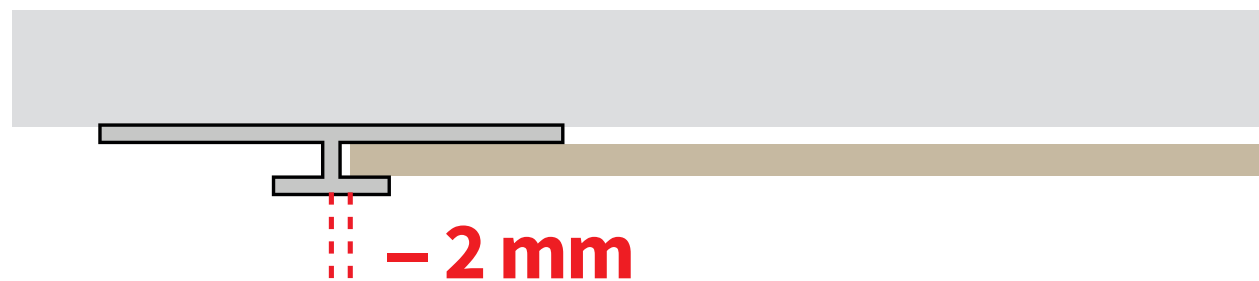
> Le format de vos panneaux dépend des profilés utilisés



Votre espace à couvrir
- l'épaisseur du profilé utilisé

= Largeur format fini
de votre panneau


Profilé de raccord



Exemple

Espace
à couvrir

1000 mm



Angle
intérieur

- 9 mm

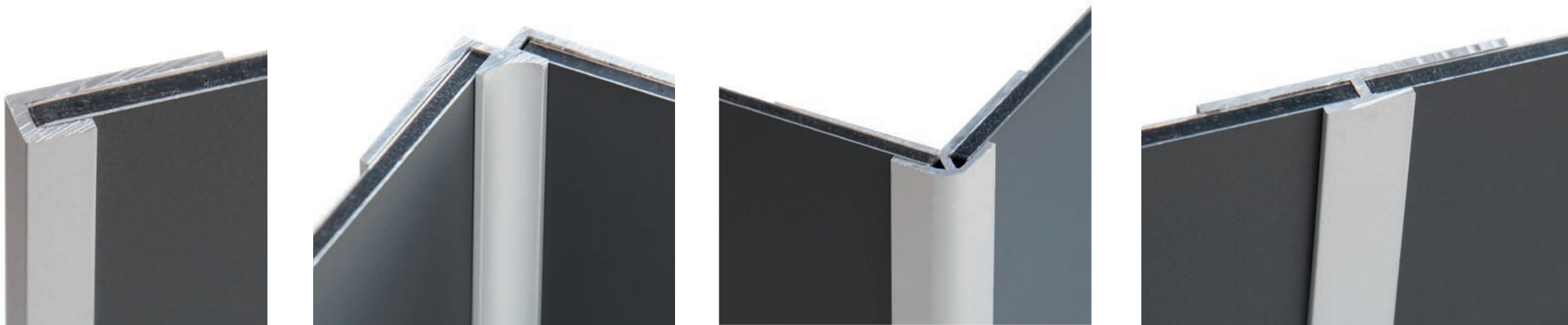


Profilé
de raccord

- 2 mm

largeur
à format fini

= 989 mm



**POSE AVEC PROFILÉS DE FINITION,
COMMENT PRENDRE VOS MESURES :**

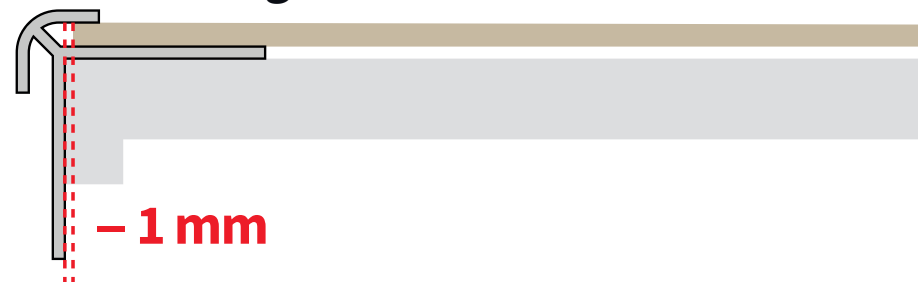
> Le format de vos panneaux dépend des profilés utilisés

$$\frac{\text{Votre espace à couvrir} - \text{l'épaisseur du profilé utilisé}}{1} = \text{Largeur format fini de votre panneau}$$

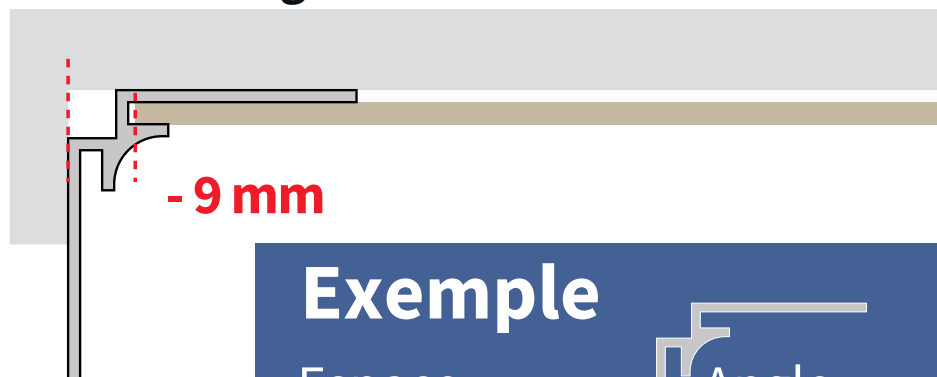
Profilé de finition



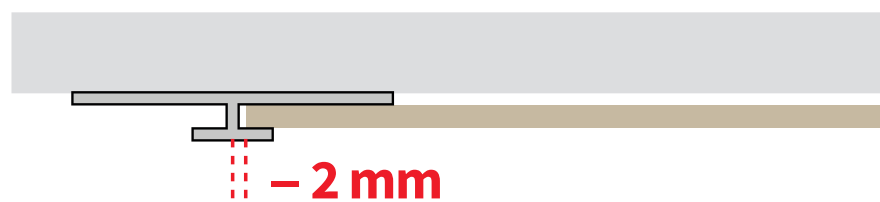
Profilé angle extérieur



Profilé angle intérieur



Profilé de raccord



Exemple

Espace à couvrir	Angle intérieur	Profilé de finition	largeur à format fini
1000 mm	- 9 mm	- 3 mm	= 988 mm