

# ANGLES

ACIER

ALU  
60  
80  
ACV

PVC

BOIS

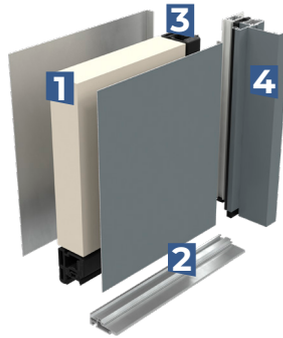
**cid**  
Pour réussir votre entrée

## ACIER



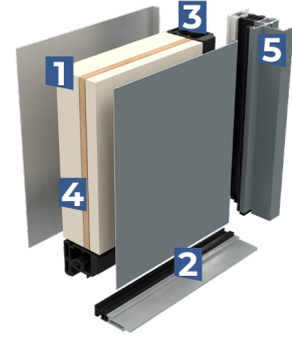
- 1 Mousse haute isolation thermique
- 2 Seuil d'aluminium, hauteur (20 mm) conforme à la réglementation PMR
- 3 Cadre ouvrant bois
- 4 Dormant ALU à rupture de pont thermique

## ALU 60



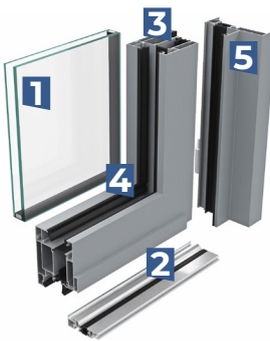
- 1 Mousse haute isolation thermique
- 2 Seuil d'aluminium, hauteur (20 mm) conforme à la réglementation PMR
- 3 Cadre ouvrant composite
- 4 Dormant ALU à rupture de pont thermique

## ALU 80



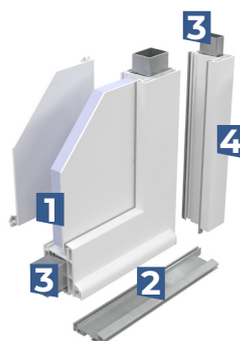
- 1 2 panneaux en mousse haute isolation thermique
- 2 Seuil d'aluminium, hauteur (20 mm) conforme à la réglementation PMR à rupture de pont thermique
- 3 Cadre ouvrant composite
- 4 Isolant acoustique en fibre de bois
- 5 Dormant ALU à rupture de pont thermique

## ALU GRAND VITRAGE



- 1 Verre double vitrage
- 2 Seuil d'aluminium, hauteur (20 mm) conforme à la réglementation PMR
- 3 Cadre ouvrant ALU
- 4 Joints périphériques isolants
- 5 Dormant ALU à rupture de pont thermique

## PVC



- 1 Mousse isolation thermique
- 2 Seuil aluminium à rupture de pont thermique hauteur (20 mm) conforme à la réglementation PMR à rupture de pont thermique
- 3 Renfort acier selon dimensions dans ouvrant et dormant (en option sur porte blanche)
- 4 Dormant PVC

## BOIS



- 1 Mousse haute isolation thermique
- 2 Seuil d'aluminium, hauteur (20 mm) conforme à la réglementation PMR
- 3 Cadre ouvrant bois
- 4 Isolant phonique et thermique en fibre de bois
- 5 Dormant bois