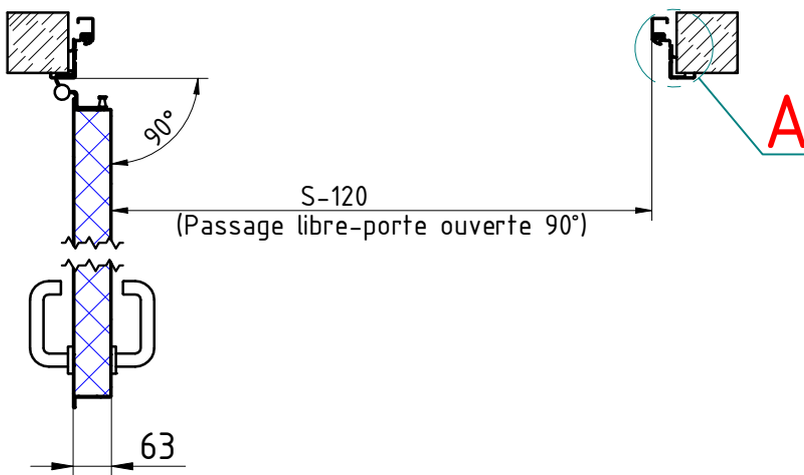
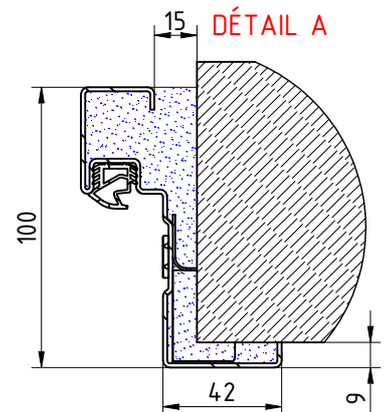
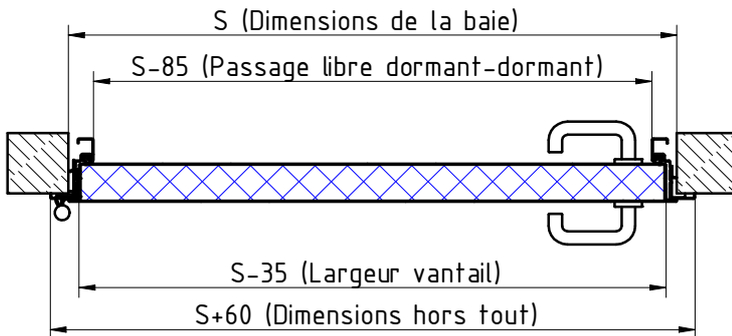
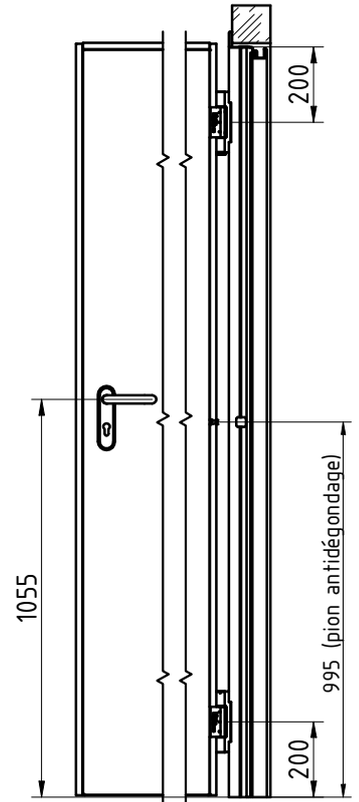
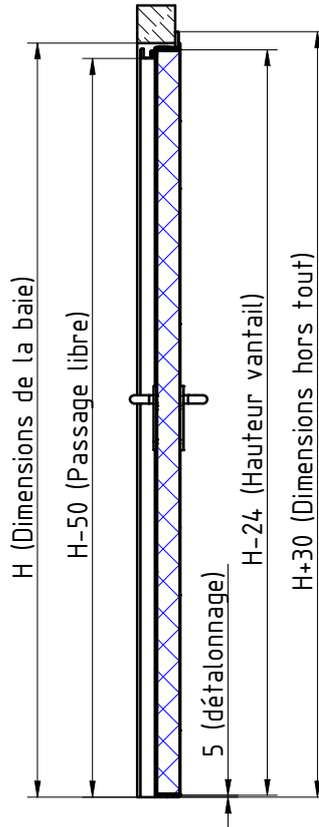
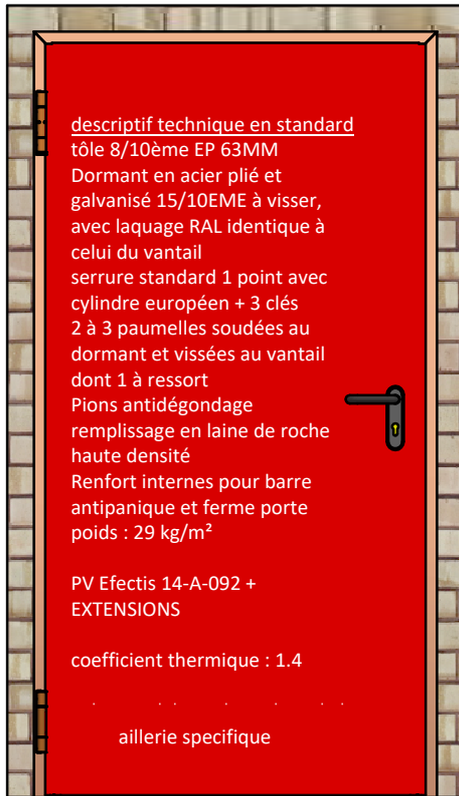




# BLOCS-PORTES BATTANTS à 1 vantail EI<sup>2</sup>60 (CF 1H) POSE EN APPLIQUE, paumelles soudées REF M160A

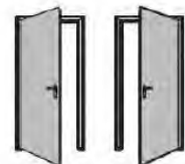


## OPTIONS

- passez de 10 mm de jeu de chaque côté à 5 mm de jeu de chaque côté

## Sens d'ouverture:

norme DIN, côté paumelles



Tirant Gauche

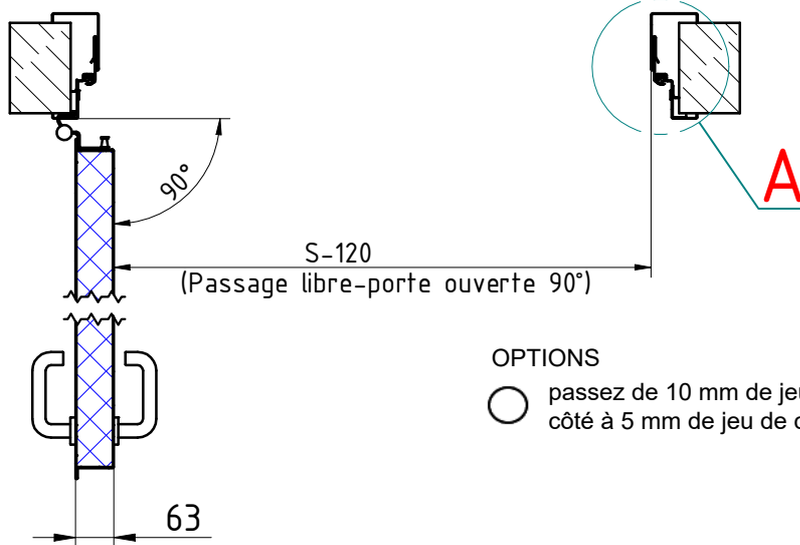
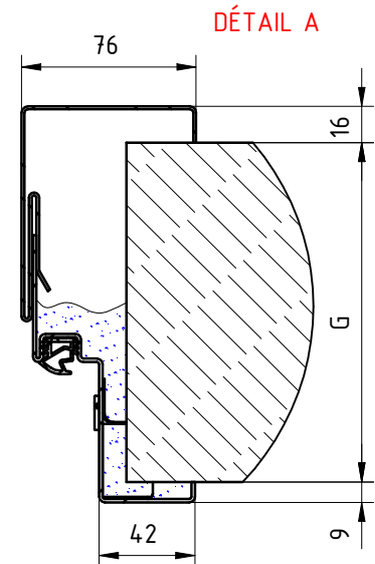
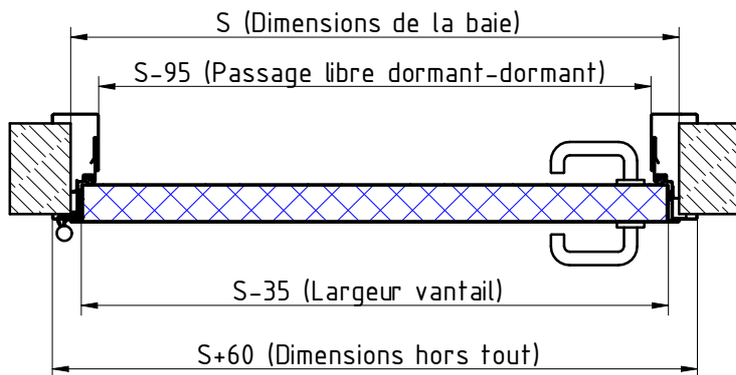
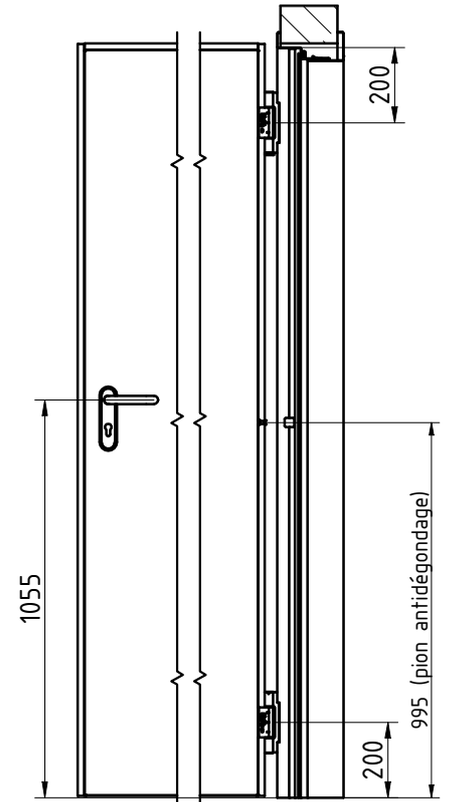
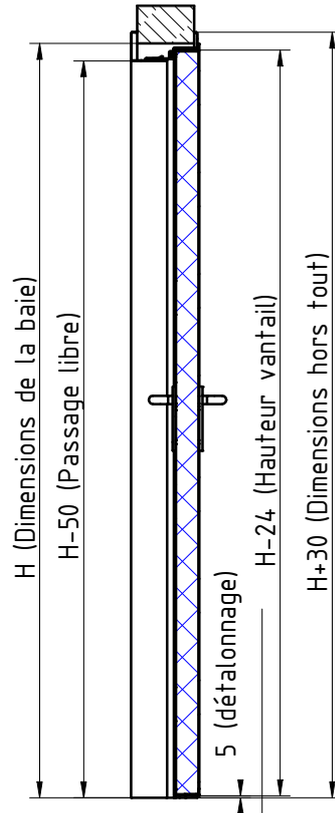
Tirant Droit



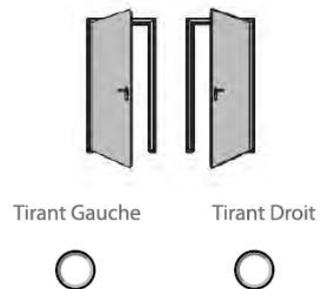
avec joint de seuil automatique, PERFORMANCES AEV (hors portes avec grilles de ventilation) et  
**ACOUSTIQUE** : A (air) : classe 2 / E (eau) : classe 7A / V (vent) : classe C1 / coeff thermique : 1,4W/m<sup>2</sup>K /  
acoustique 30 dB  
certificat CE



BLOCS-PORTES BATTANTS à 1 vantail EI<sup>2</sup>60 (CF 1H)  
 POSE EN ENVELOPPANT, paumelles soudées (voir fiche entaille béton) REF M160E



Sens d'ouverture:  
 norme DIN, côté paumelles



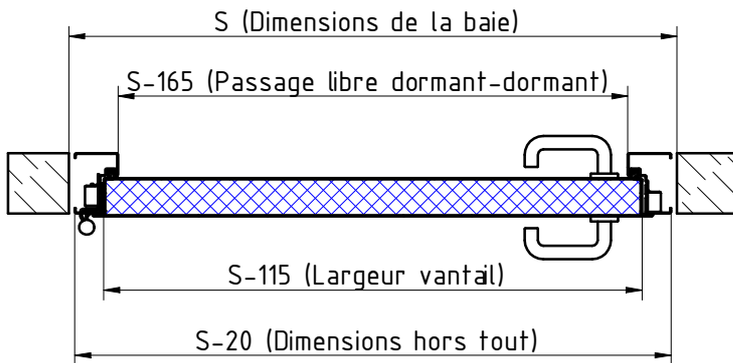
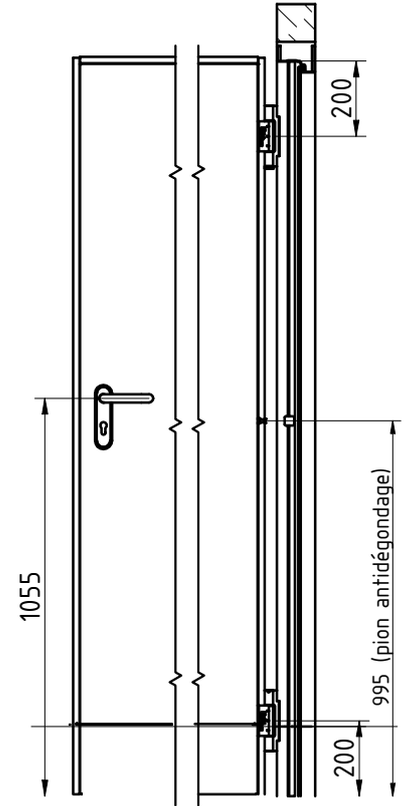
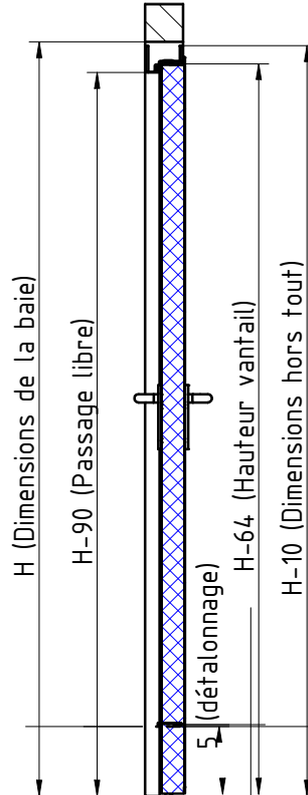
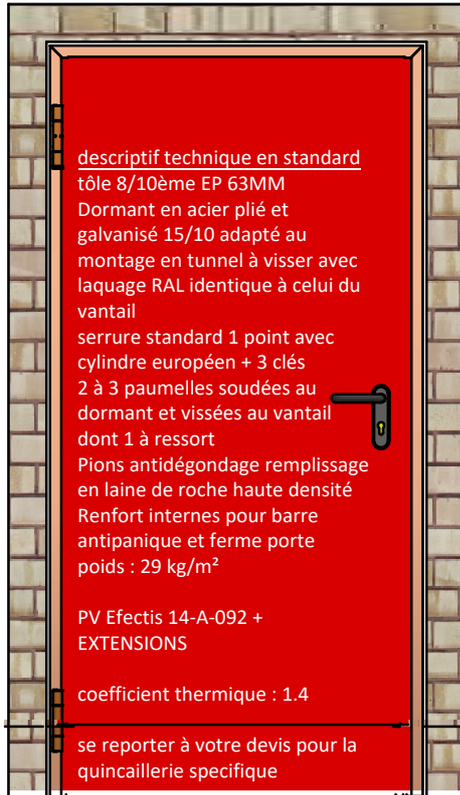
avec joint de seuil automatique, PERFORMANCES AEV (hors portes avec grilles de ventilation) et ACOUSTIQUE :

A (air) : classe 2 / E (eau) : classe 7A / V (vent) : classe C1 / coeff thermique : 1,4W/m<sup>2</sup>K / acoustique 32 dB

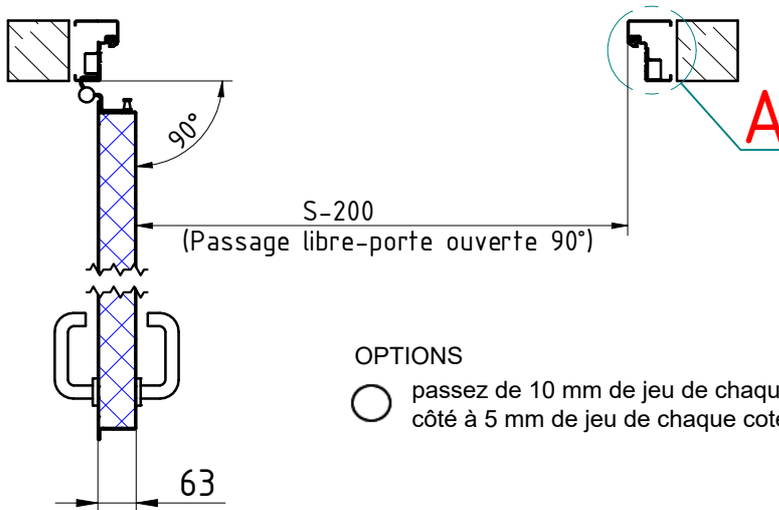
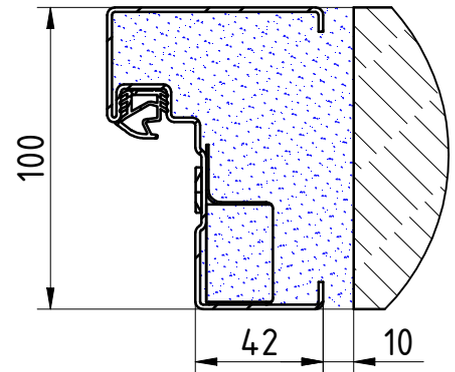
NORMES DE REF PERFORMANCES THERMIQUES : EN12217:2005 / EN12207:2001 / EN12210:2001 / EN12208:2001 certificat CE



BLOCS-PORTES BATTANTS à 1 vantail EI<sup>2</sup>60 (CF1H)  
POSE EN TUNNEL, paumelles soudées REF M160T



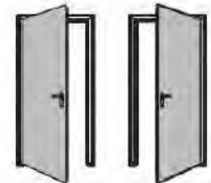
DÉTAIL A



OPTIONS

- passez de 10 mm de jeu de chaque côté à 5 mm de jeu de chaque côté

Sens d'ouverture:  
norme DIN, côté paumelles



Tirant Gauche

Tirant Droit



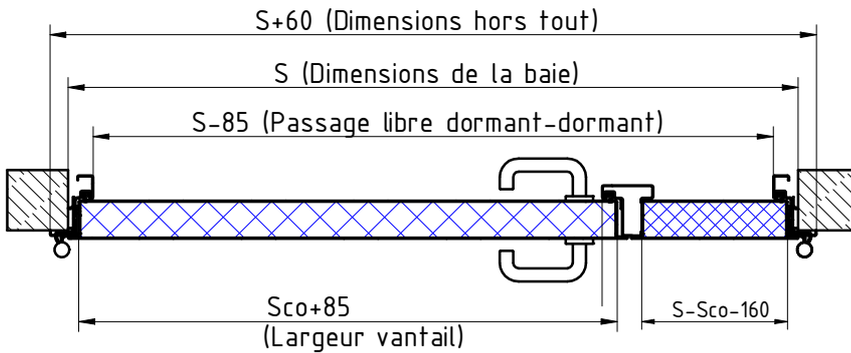
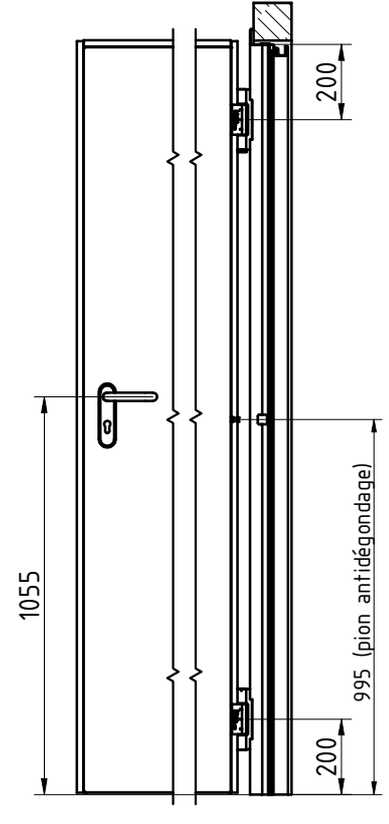
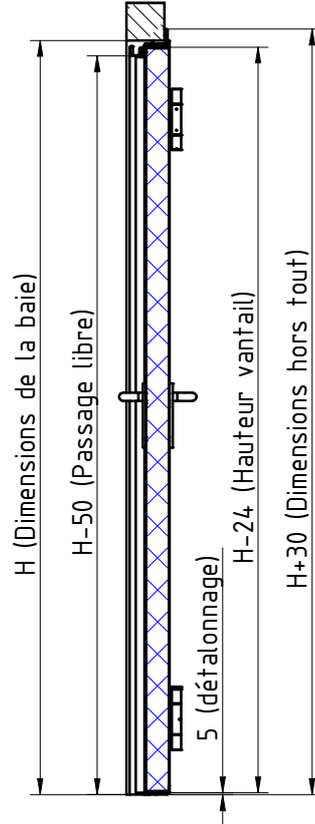
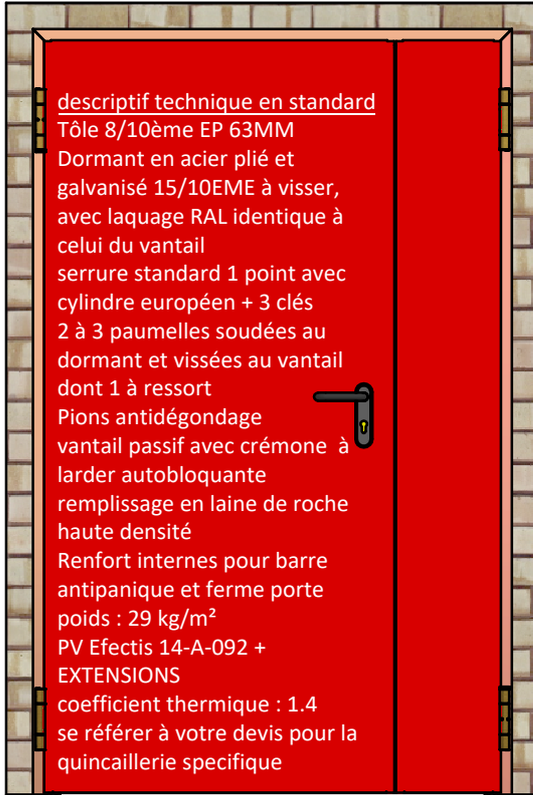
avec joint de seuil automatique, PERFORMANCES AEV (hors portes avec grilles de ventilation) et ACOUSTIQUE :

A (air) : classe 2 / E (eau) : classe 7A / V (vent) : classe C1 / coeff thermique : 1,4W/m<sup>2</sup>K / acoustique 32 dB

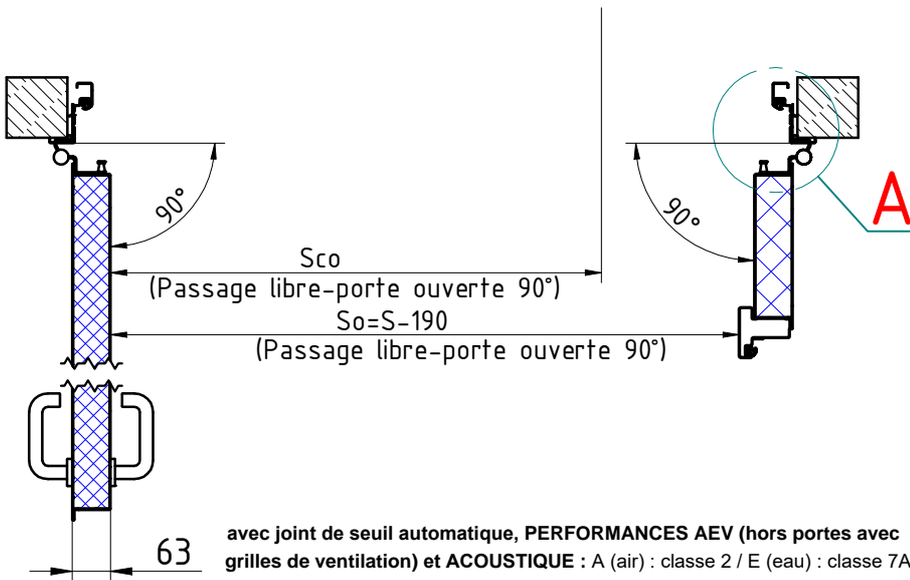
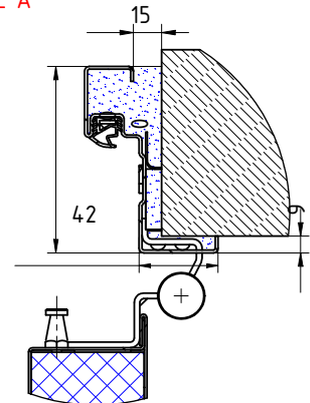
NORMES DE REF PERFORMANCES THERMIQUES : EN12217:2005 / EN12207:2001 / EN12210:2001 / EN12208:2001 certificat CE



# BLOCS-PORTES BATTANTS à 2 vantaux EI<sup>2</sup>60 (coupe feu 1h) POSE EN APPLIQUE, paumelles soudées REF M260A



## DÉTAIL A



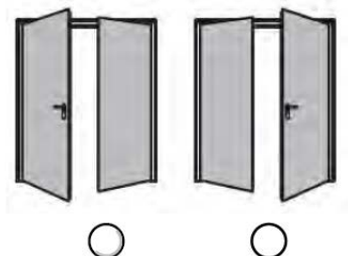
## OPTIONS

- passez de 10 mm de jeu de chaque côté à 5 mm de jeu de chaque côté

## Sens d'ouverture:

Norme DIN, côté paumelles

tirant gauche    tirant droit

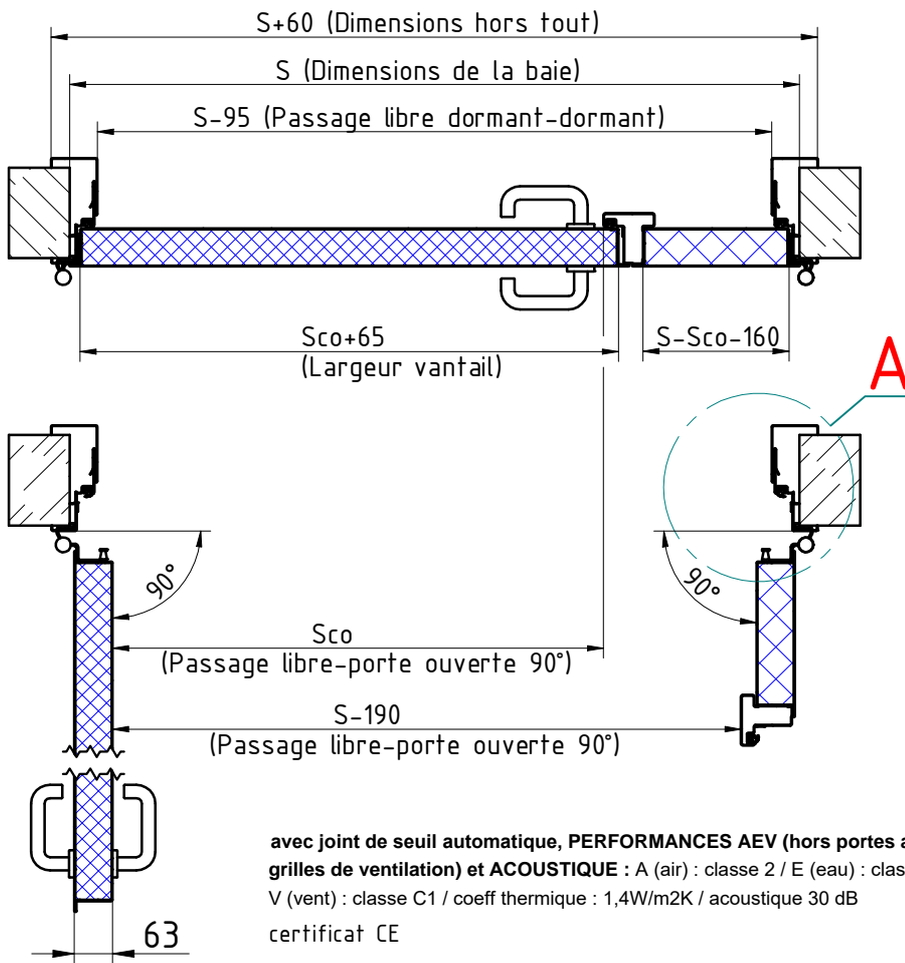
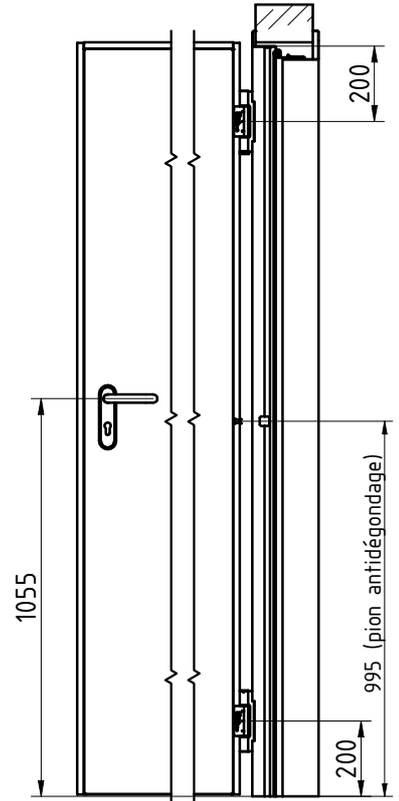
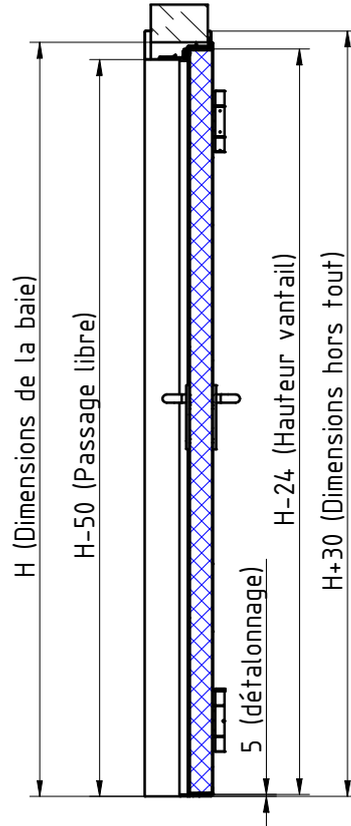


avec joint de seuil automatique, **PERFORMANCES AEV** (hors portes avec grilles de ventilation) et **ACOUSTIQUE** : A (air) : classe 2 / E (eau) : classe 7A / V (vent) : classe C1 / coeff thermique : 1,4W/m<sup>2</sup>K / acoustique 30 dB  
certificat CE

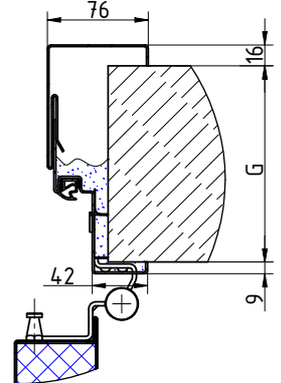
\* voir fiche sur **ENTAILLAGE BETON**



# BLOCS-PORTES BATTANTS à 2 VANTAUX EI<sup>2</sup>60 POSE EN ENVELOPPANT, paumelles soudées REF M260E



## DÉTAIL A



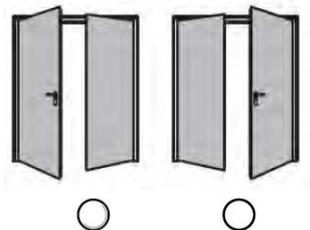
## OPTIONS

- passez de 10 mm de jeu de chaque côté à 5 mm de jeu de chaque côté

## Sens d'ouverture:

Norme DIN, côté paumelles

tirant gauche    tirant droit

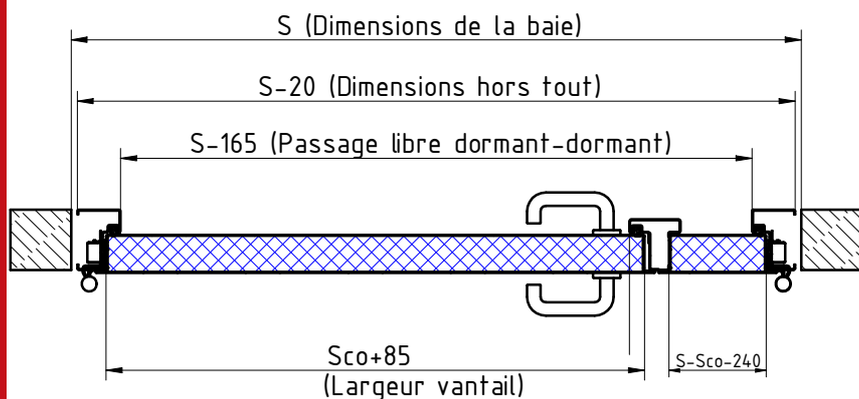
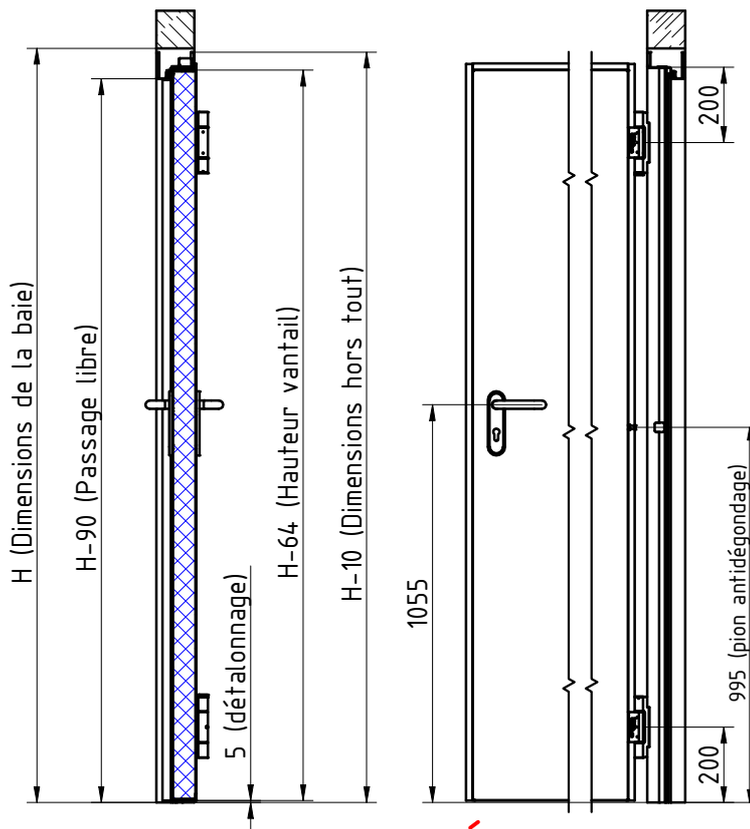
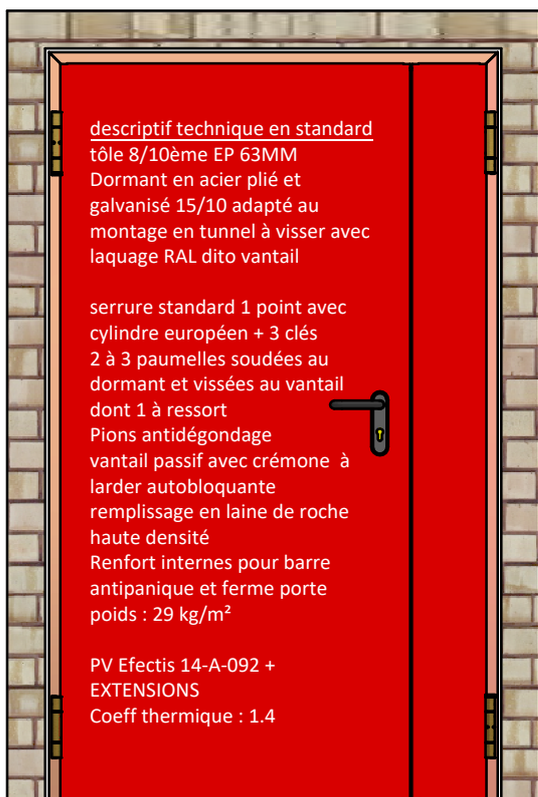


avec joint de seuil automatique, PERFORMANCES AEV (hors portes avec grilles de ventilation) et ACOUSTIQUE : A (air) : classe 2 / E (eau) : classe 7A / V (vent) : classe C1 / coeff thermique : 1,4W/m<sup>2</sup>K / acoustique 30 dB  
certificat CE

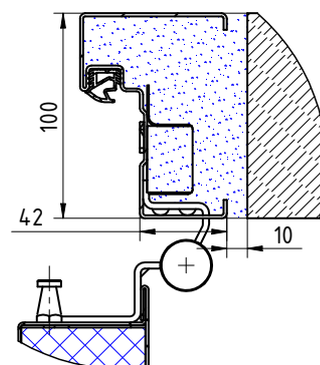
\* voir fiche sur ENTAILLAGE BETON



# BLOCS-PORTESBATTANTS à 2 vantaux EI<sup>2</sup>60 (coupe feu 1h) POSE EN TUNNEL, paumelles soudées REF M260T

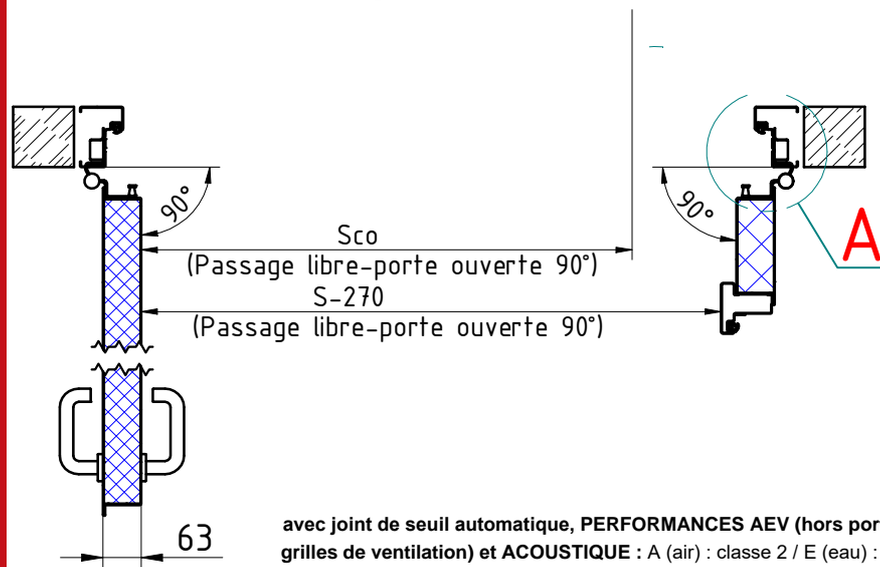


## DÉTAIL A



### OPTIONS

- passez de 10 mm de jeu de chaque côté à 5 mm de jeu de chaque côté



avec joint de seuil automatique, **PERFORMANCES AEV** (hors portes avec grilles de ventilation) et **ACOUSTIQUE** : A (air) : classe 2 / E (eau) : classe 7A / V (vent) : classe C1 / coeff thermique : 1,4W/m<sup>2</sup>K / acoustique 30 dB certificat CE

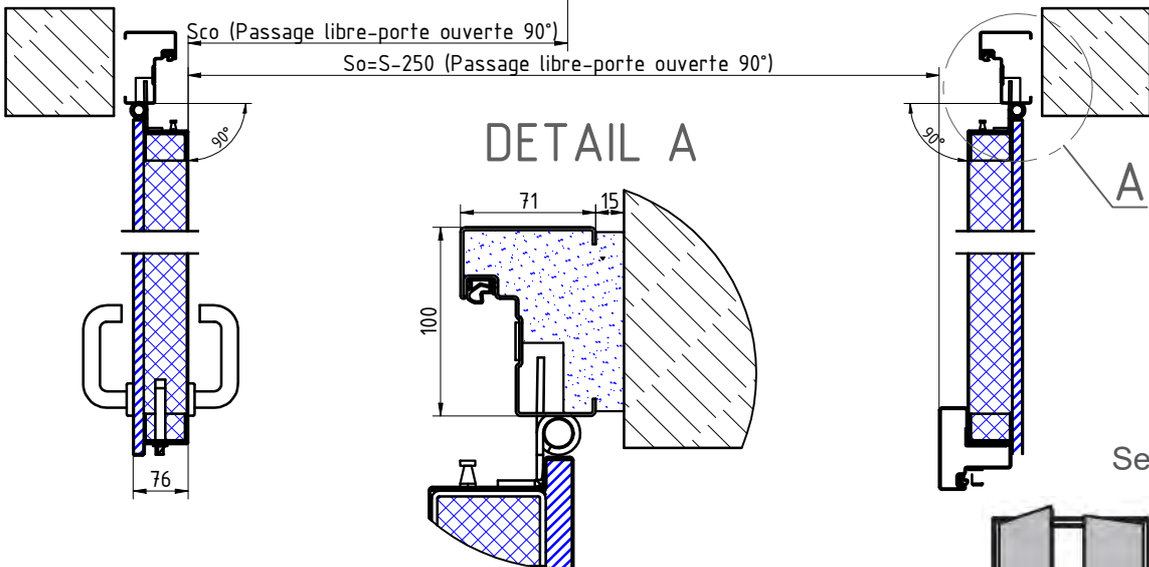
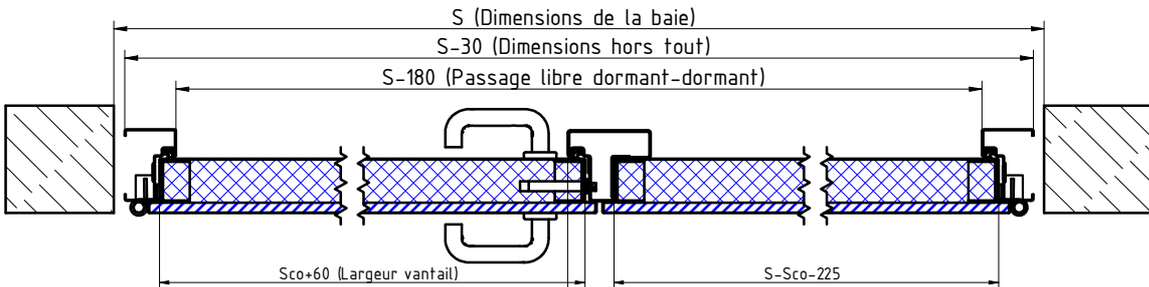
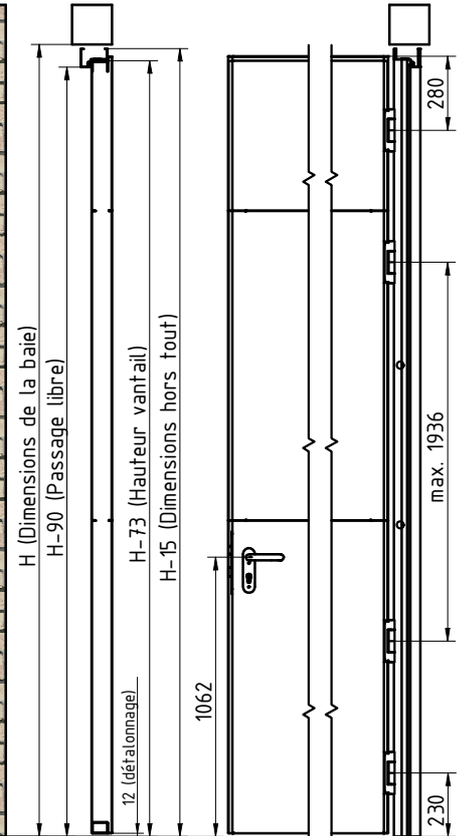
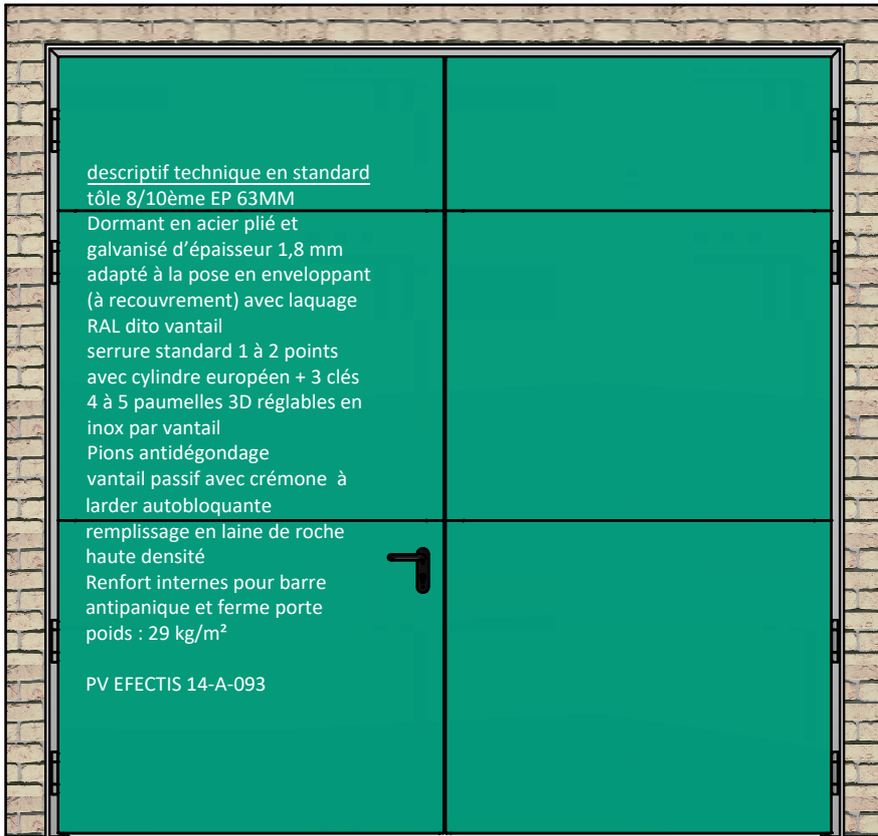
Sens d'ouverture:



Reportez vous à votre devis pour la quincaillerie spécifique



BLOCS-PORTES BATTANTS GRANDE DIMENSION à 2 vantaux EI<sup>2</sup>60 (coupe feu 1h)  
POSE EN TUNNEL, paumelles 3D en acier inox REF M260T-GD



Sens d'ouverture:



\* VOIR FICHE SUR ENTAILLAGE BETON

SYSTEM PORTES INDUSTRIE /  
devis@systemportes.fr / 09 72 57 28 73

OPTIONS

- passez de 10 mm de jeu de chaque côté à 5 mm de jeu de chaque côté

