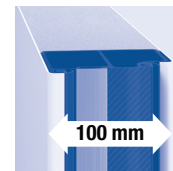


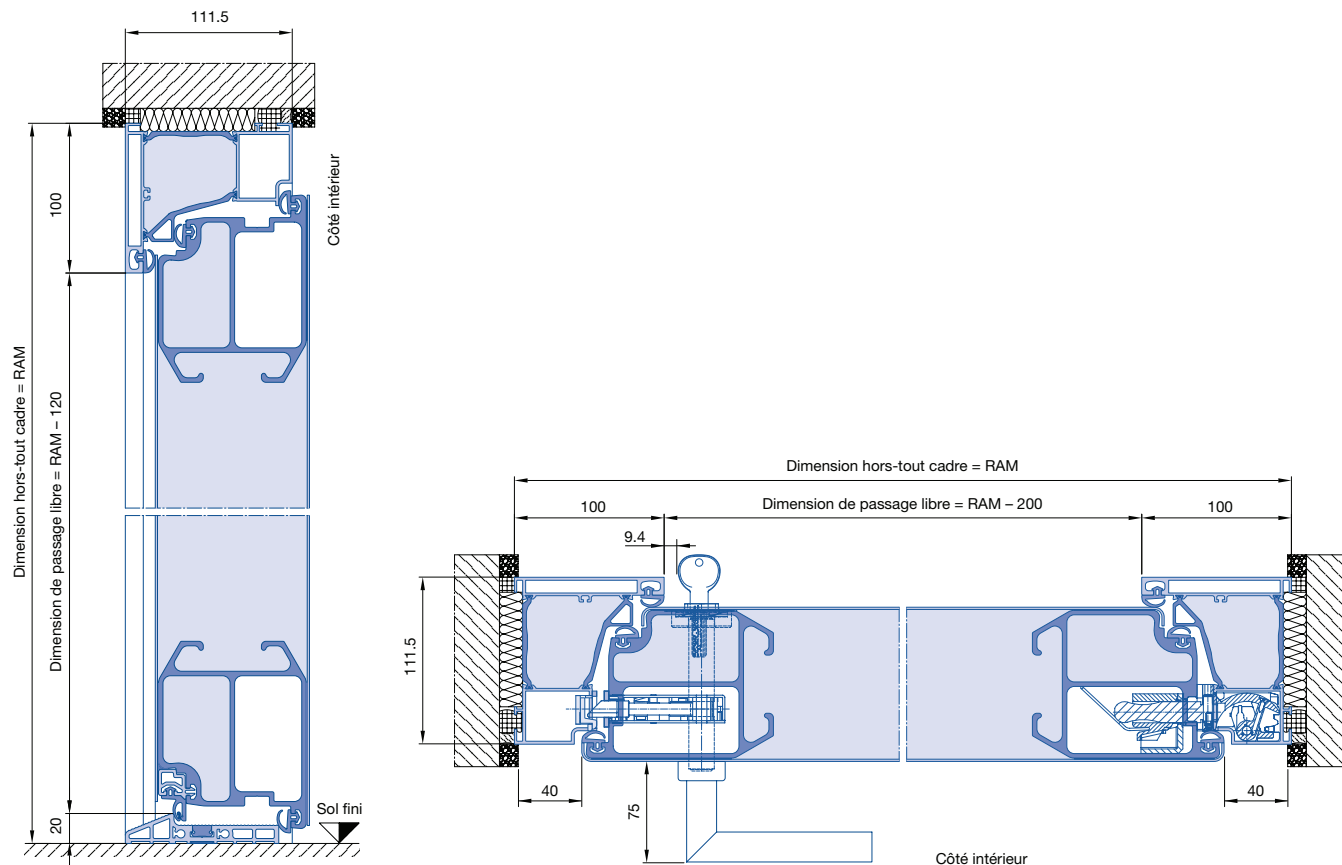
# Portes d'entrée en aluminium ThermoCarbon

## Représentation technique

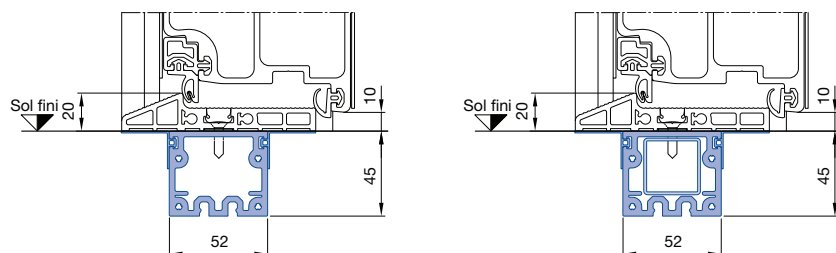


### ThermoCarbon

En cas d'exécution avec seuil standard, le profilé d'encastrement au sol / la protection de transport peut être démonté(e), afin de permettre le montage de la porte sur sol fini.



### Profilé d'encastrement au sol / protection de transport



Encastrement au sol / protection de transport standard de la largeur de l'élément avec cornière d'extrémité de profilé PAD extérieure et intérieure (non monté) (compris dans le prix de la porte)

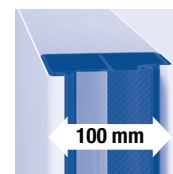
**Remarque :**  
Pour les constructions monobloc, avec renfort tubulaire intérieur continu (ill. ci-dessus)

### Autres profilés d'encastrement au sol et raccords au sol

voir page 90

# Portes d'entrée en aluminium ThermoCarbon

## Représentation technique

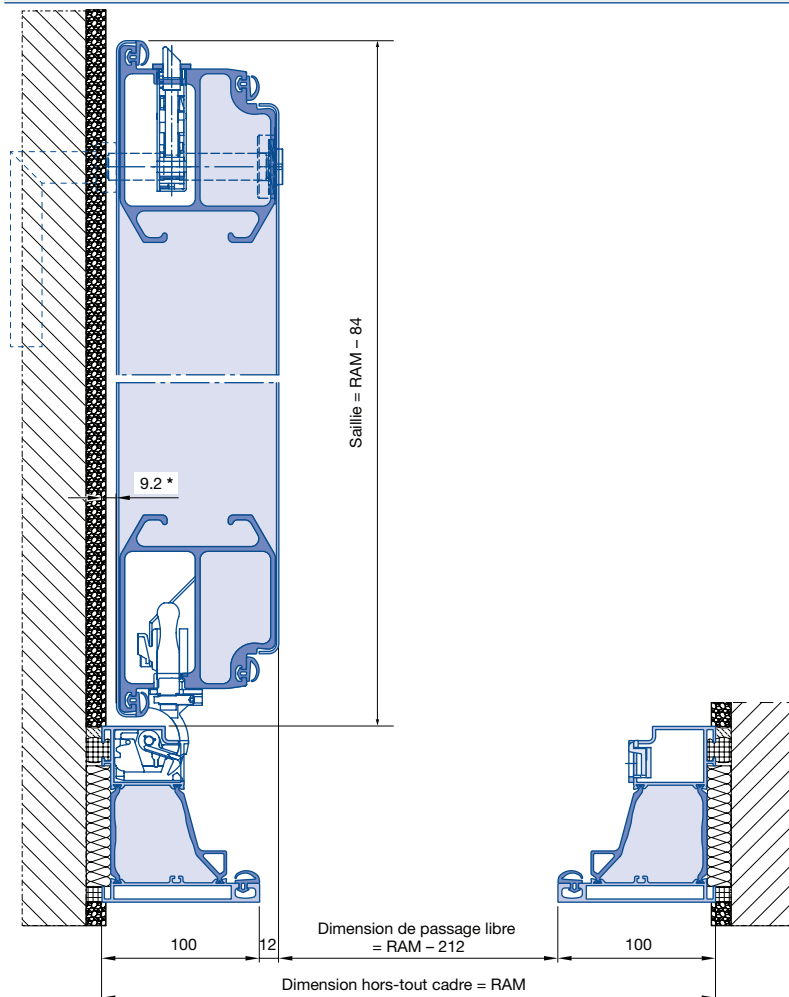


### Espace libre pour une ouverture de 90°

#### Remarque :

- \* Au besoin avec profilé d'élargissement (75 mm).  
Nous recommandons une largeur de passage libre > 860 mm (RAM 1072).

### ThermoCarbon

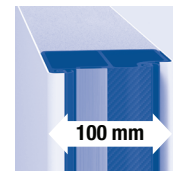


#### Remarque :

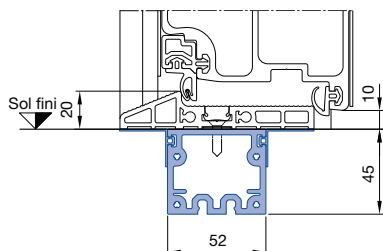
Lorsque la porte est ouverte à 90°, la saillie du vantail réduit le passage libre à RAM-212 mm pour le cadre de 100 mm.

### Passage libre pour une ouverture de 90° pour construction monobloc, sans prise en compte de poignées ni de béquilles

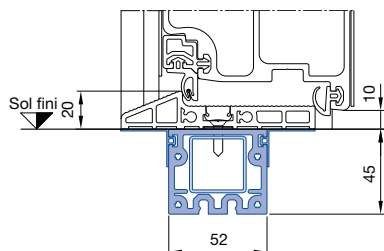
		A 1 vantail avec cadre de 100 mm et ouverture vers l'intérieur		
		Dimension de passage libre		
		Sans partie latérale	Avec 1 partie latérale	Avec 2 parties latérales
ThermoCarbon	Paumelle masquée	RAM-212	RAM-172	RAM-132



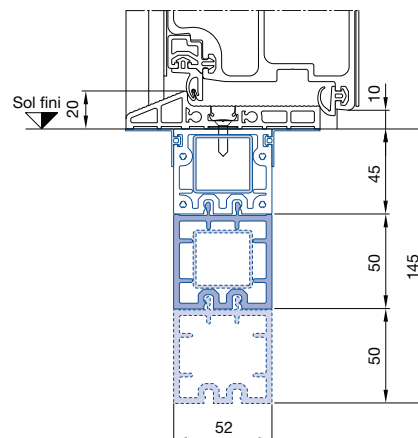
### Encastrement au sol pour construction neuve



Encastrement au sol / protection de transport standard de la largeur de l'élément avec cornière d'extrémité de profilé PAD extérieure et intérieure (non monté) (compris dans le prix de la porte)



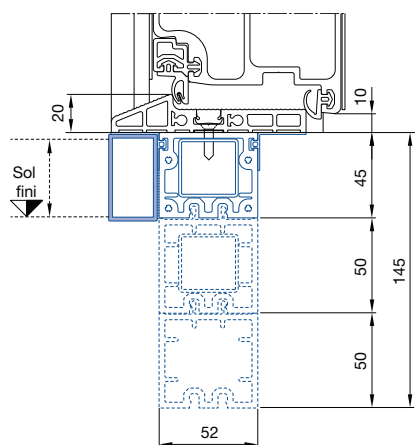
**Remarque :**  
Pour les constructions monobloc, avec renfort tubulaire intérieur continu (ill. ci-dessus)



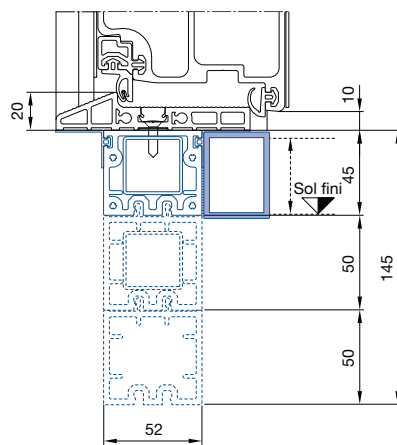
Encastrement au sol avec sous-profilé d'encastrement BP-K 50 (non monté) (illustration avec double profilé)

#### Remarque concernant les constructions monobloc

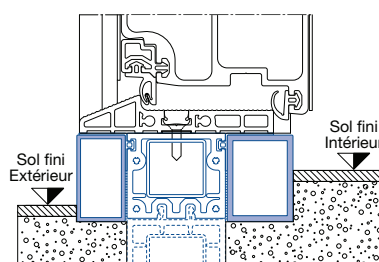
Le premier BP-K 50 est équipé d'un renfort tubulaire intérieur continu.



Profilé de compensation pour construction neuve AP-N 100 extérieur avec tube rectangulaire (non monté) 45 x 25 x 2 (pour décalage extérieur) et cornière d'extrémité de profilé PAD (illustration avec double BP-K 50)



Profilé de compensation pour construction neuve AP-N 100 intérieur avec tube rectangulaire (non monté) 45 x 34 x 3 (pour décalage intérieur) et cornière d'extrémité de profilé PAD (illustration avec double BP-K 50)



Optimal pour montage de la porte en cas de différence de niveau entre le sol extérieur et le sol intérieur (présenté ici avec AP-N 100 extérieur et intérieur)

### Prix et exécutions

voir page 114