

# PMR

(Personne à Mobilité Réduite)

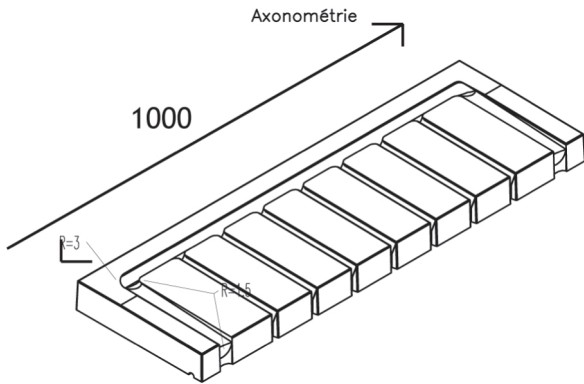
## ERP(public)/LOGEMENT COLLECTIF/LOGEMENT INDIVIDUEL



- Conforme réglementation DTU et normes en vigueur
- Ressaut < 2 cm (portes accessibles)
- Drainage et écoulement des eaux pluviales
- Goulotte arrière et latérale de 3 cm
- Seuil à cannelures centrales régulières (reconnaisable par les personnes malvoyantes et aveugles)
- Garde d'eau 5 cm (balcon/loggia non étanchée)
- Relevé d'étanchéité de 10 cm minimum (Terrasse étanchée)
- Espace de manoeuvre/Palier à respecter

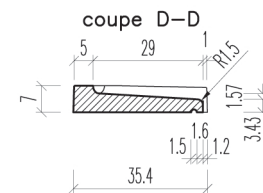
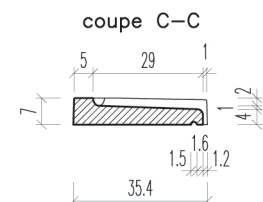
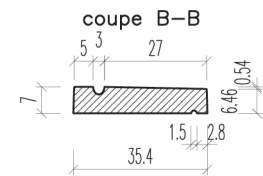
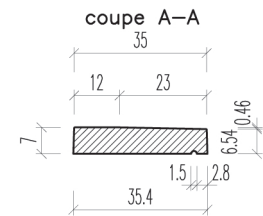
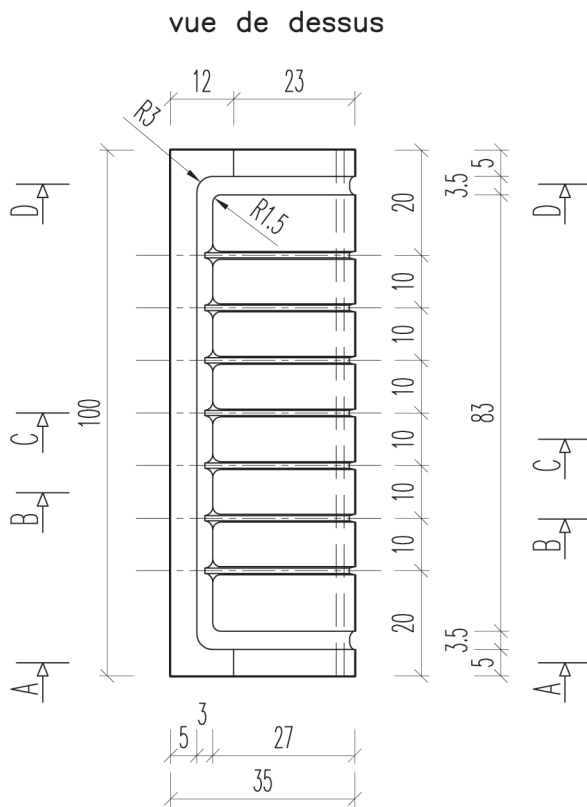


## Exemple en L.90

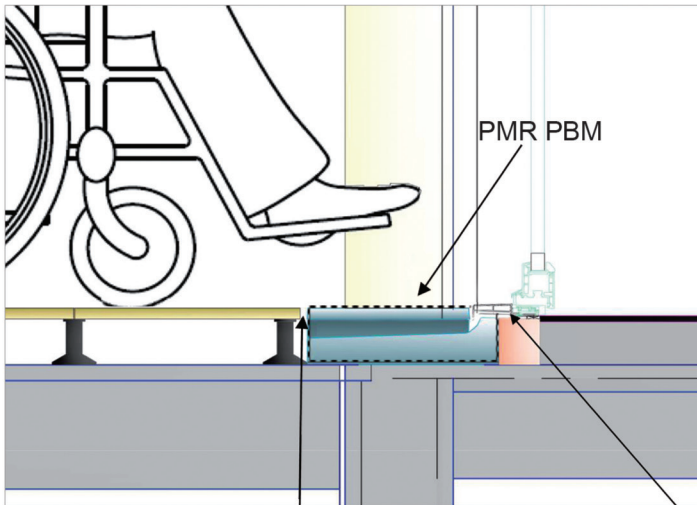


RÉFÉRENCES	DÉSIGNATION	DIMENSIONS
07052090	L.90	1000x354x70
07052120	L.120	1300x354x70
07052140	L.140	1500x354x70

SOC 26



## Seuil de niveau/pente 0%



Le seuil de niveau facilite les manoeuvres en fauteuil roulant.  
Pente 0%.

Absence de ressaut supérieur à 2 cm

Ressaut de 2 cm de la menuiserie à seuil réduit

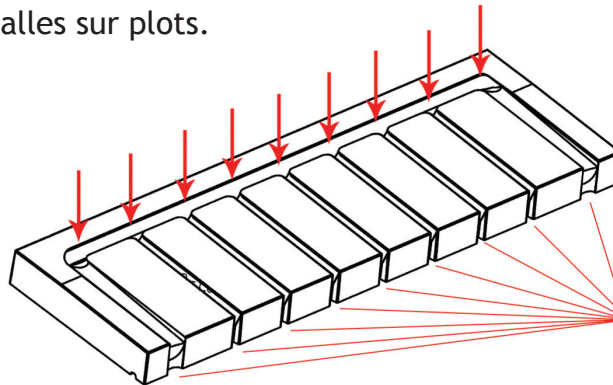
## Drainage des eaux pluviales

Afin d'éviter les remontées d'eau dans les parties habitables des bâtiments, les DTU et normes en vigueur imposent :

- une garde d'eau de 5 cm dans le cas d'un balcon/loggia non étanchée.
- un relevé d'étanchéité de 10 cm minimum en cas de terrasse étanchée.

Depuis la réglementation accessibilité handicapés et afin de respecter les contraintes, il est nécessaire :

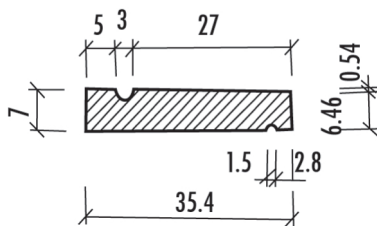
- de mettre en place ou de créer des caniveaux en cas de revêtements scellés ou collés.
- de mettre en place des dalles sur plots.



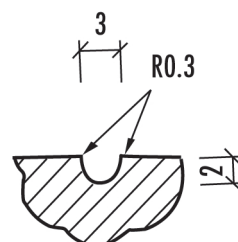
Drainage des eaux pluviales

## Plan produit

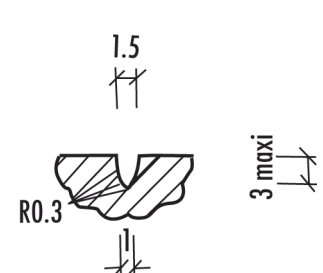
### COUPE B-B



### Détail goulotte Arrière



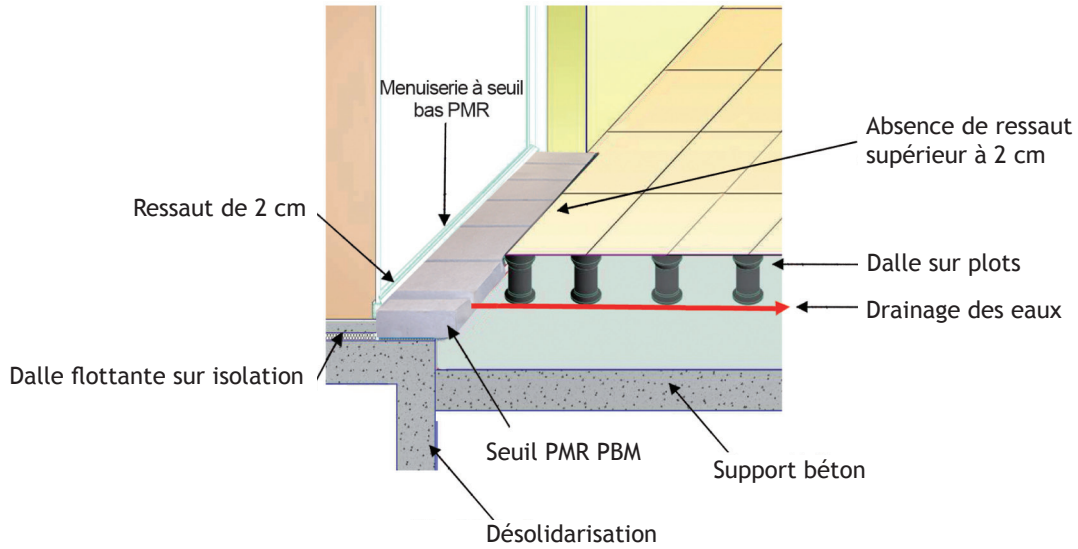
### Détail canelure Arrière



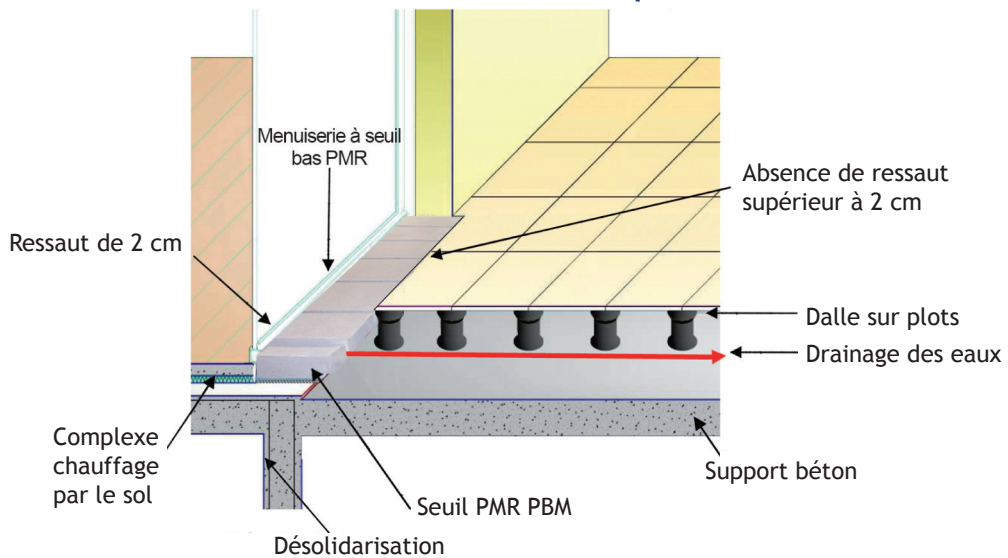
## Dimensions tableaux

En 1 élément = 90 - 120 - 140

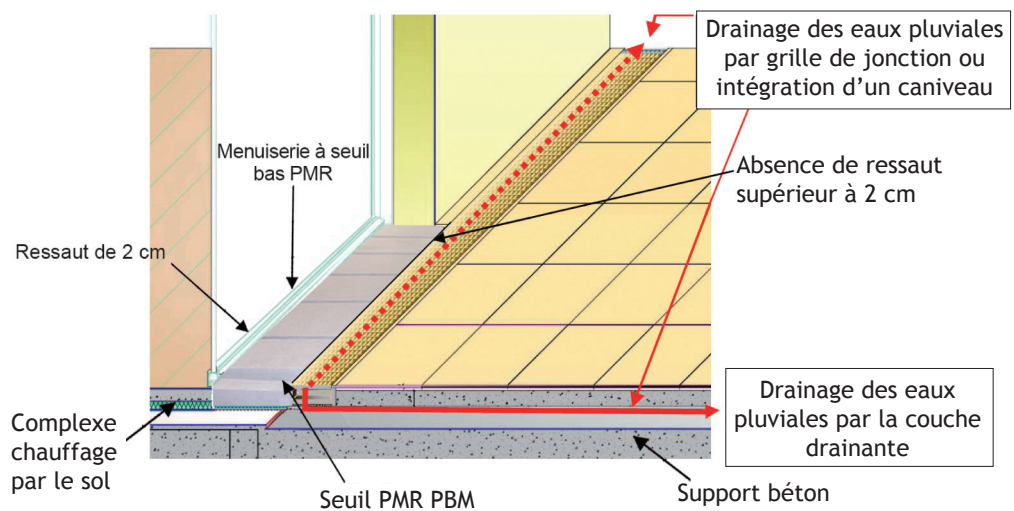
## 1. Cas d'un dallage/terrasse sur terre-plein



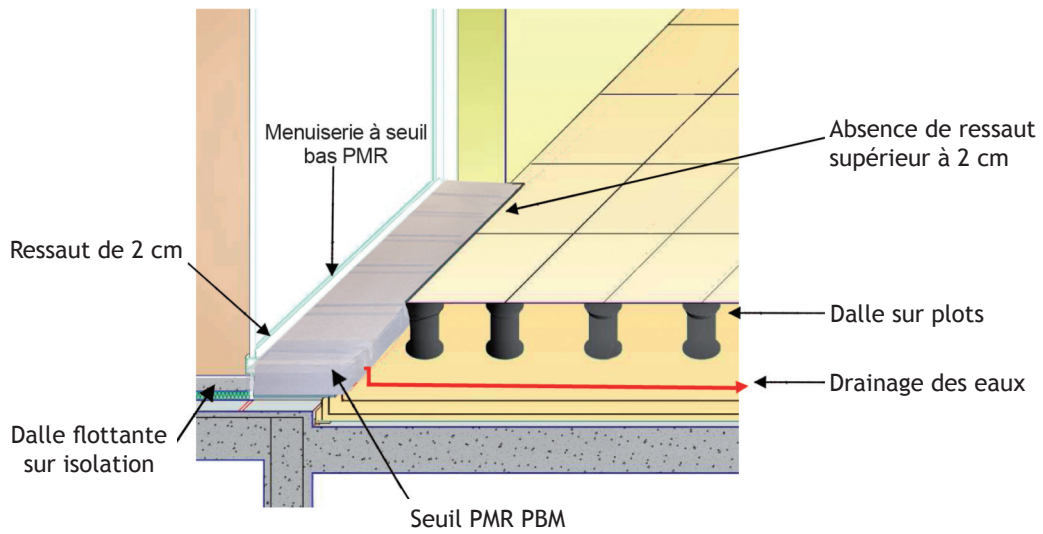
## 2. Cas d'un balcon non étanché avec dalle sur plots



## 3. Cas d'un balcon non étanché avec revêtement de sol sur couche drainante



## 4. Cas d'un balcon étanché par un SEL avec dalle sur plots



## 5. Cas d'une terrasse étanchée par une étanchéité traditionnelle + isolant

