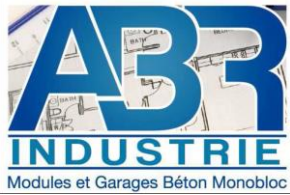


Garage PMR (Personne à mobilité réduite)



- Plancher, murs et dalle haute sont en béton armé de classe B35 selon norme EN 13978,
- Les parois auront une épaisseur de 6 cm minimum,
- Toiture terrasse en béton armé résistante à 250 kg/m² de charge avec une pente arrière de 2.5% maximum.
- Complexe d'étanchéité de type Rasolastik (bi- composant) résistant au gel et aux UV. Aspect béton
- Acrotère périphérique avec dessus en pente vers l'intérieur pour écoulement sur la toiture terrasse.
- Plancher en béton armé résistant à 350 kg/m² de charge ; épaisseur 8 cm, charge totale admissible 2.5 T, pente de 1% maximum vers la porte de garage, pour un écoulement naturel des eaux de ruissèlement possible des véhicules.
- Evacuation des Eaux Pluviales en PVC diamètre 70 mm, contre paroi du fond avec sortie latérale, arrière ou au sol.
- Ventilation haute par grille PVC dans le mur arrière,
Ventilation basse par la sous face des portes,
- Enduit extérieur en résine acrylique blanche. (Teinte au choix suivant nuancier Relius en option),
- Enduit intérieur par peinture blanche mouchetée noir, antialissure,
- Porte de garage basculante métallique laquée Hörmann, (modèle BERRY) guidée sur rails fixés aux murs équilibrés par ressort en acier galvanisés, avec débordement, serrure cylindre à 2 clés, teinte blanche RAL 9016.
- Porte sectionnelle (sur modèle présenté) en option.

Dimensions en mètre

de 10 en 10
cm

Longueur	Extérieures	5,48	5,58	6,88	6,98
	Intérieures	5,23	5,33	6,63	6,73
Largeur	Extérieures	3,08	3,18	3,28	3,38	3,48		
	Intérieures	2,96	3,05	3,16	3,26	3,36		
Hauteur	Extérieures	2,55	2,80	3,05				
	Intérieures	2,21	2,46	2,71				
Passage de porte	Largeur	2,59	2,69	2,79	2,89	2,99		
	Hauteur	2,08	2,32	2,58				