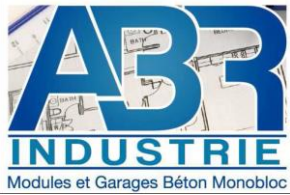


# Garage TRIAS



- Plancher, murs et dalle haute sont en béton armé de classe B35 selon norme EN 13978,
- Les parois auront une épaisseur de 10 cm,
- Toiture terrasse en béton armé résistante à 250 kg/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> de charge ; épaisseur 10 cm, charge totale admissible 2.5 T,
- 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 sectionnelle métallique pré laquée Hörmann M Ligne WG teinte blanche RAL 9016.

## Dimensions en mètre

		Nombre de modules assemblés			
		2	3	4	5
Longueur	Extérieures	5,98	8,98	11,98	14,98
	Intérieures	5,78	8,78	11,78	14,78
Largeur	Extérieures	5,98			
	Intérieures	5,78			
Hauteur	Extérieures	2,55			
	Intérieures	2,21			
Passage de porte	Largeur	4,97			
	Hauteur	1,98			