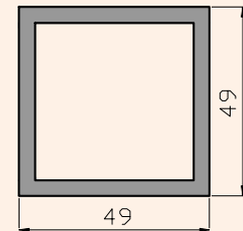
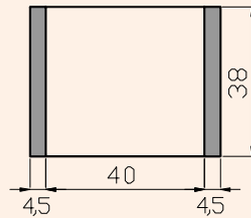
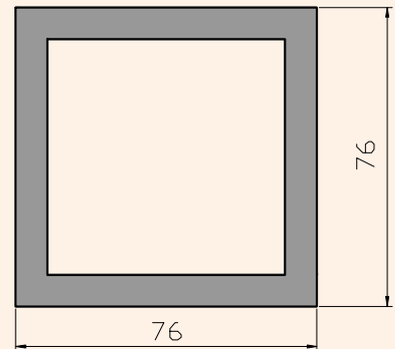


Réhausse section carrée



Désignation	ép. (mm)	ext. (mm)	int. (mm)	Hauteur utile (mm)	Poids (Kg)	manutention	Prix TTC
Réhausse 400 x 400	40	490	400	380	58		
Réhausse 600 x 600	80	760	600	480	230	ancre	

Qualité Béton



- Type de béton : BPS NF 206-1 XA1 C30/37 D12 S3 CI 04
- Résistance caractéristique du Béton à 28 j : 30 MPA (mégapascal)
- Résistance à un environnement chimique agressif
- Béton livré par une centrale normalisé NF EN 206-1 gage d'un suivi qualité (Centrale Lafarge Arnouville)