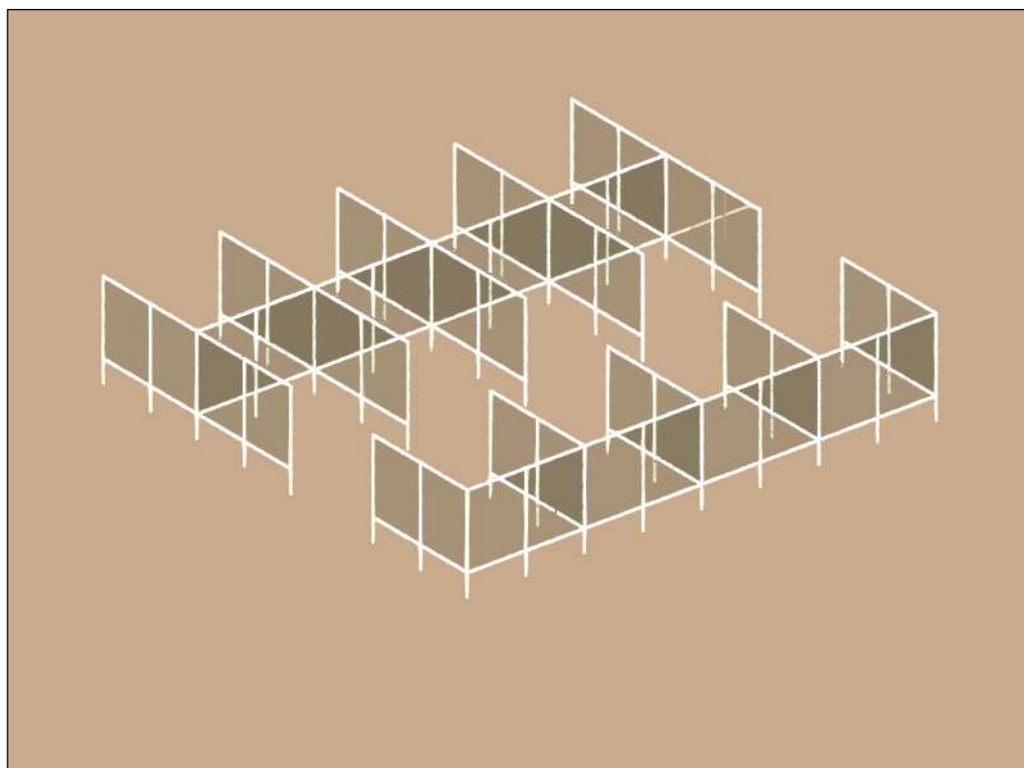
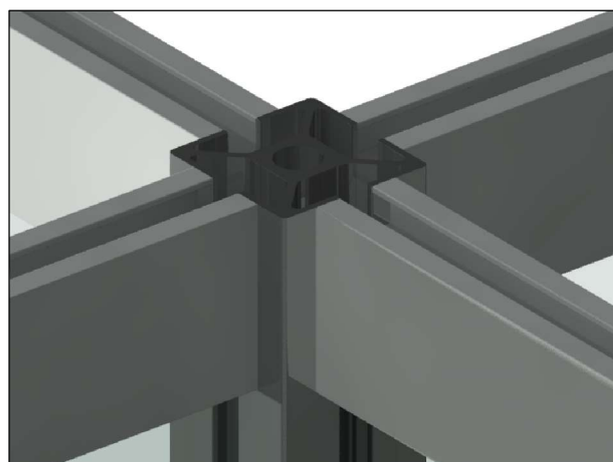
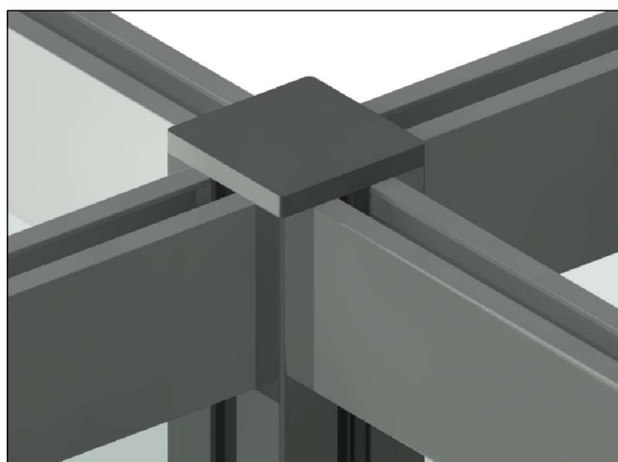


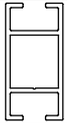
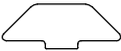
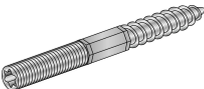
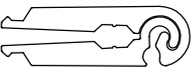
**1. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES****Parois de sécurité avec fixation au sol pour les terrasses et les restaurants.**

Elaboration de parois verticales de séparation d'espaces intérieurs et extérieurs, comme solution au problème de distanciation sociale requise, pour éviter la contagion du COVID-19.

Option pour du méthacrylate de 5 à 6 mm, pour du verre feuilleté de sécurité 3+3 et du verre trempé de 5 à 6 mm.

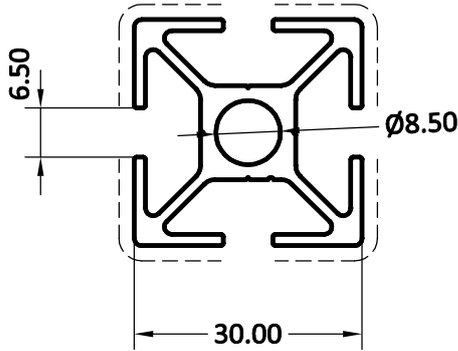


**2. LISTE DES PROFILÉS ET ACCESSOIRES**

Section	Référence	Désignation	Poids Kg/m	Inertie (cm <sup>4</sup> ) $\begin{matrix} y \\   \\ x \end{matrix}$
	26089	PROFILÉ POTEAU	0.815	$I_x = 2.81$ $I_y = 2.81$
	26090	PROFILÉ TRAVERSE	0.390	$I_x = 1.63$ $I_y = 0.63$
	26097	PROFIL DE RENFORCEMENT	0.322	$I_x = 0.05$ $I_y = 0.29$
Section	Référence	Désignation		
	301574	ANCRAGE À EXPANSION HKD M10X40		
	301576	BOULON FILETÉ M10X80		
	301577	VIS DOUBLE FILETAGE M10X100		
	301578	CHEVILLE UNIVERSELLE HUD-L 10X70		
	301570/301571/301572/301573	SOCLE POUR ALUMINIUM 30X30		
	301579	FIXATION DE LA TRAVERSE		
	301581	COUVERCLE		
	301580	VIS À TÊTE ALLEN M10X45		
	301582	VIS À TÊTE HEXAGONALE M10X45		
	301583	SOUTIEN AU VERRE		

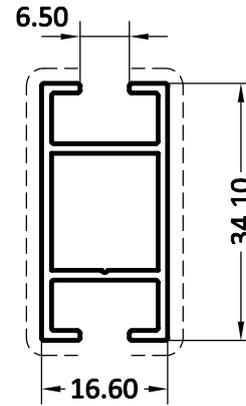
## 3. PROFILÉS

### PROFILÉ DU POTEAU



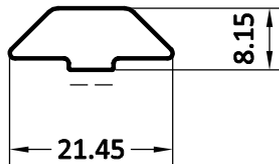
26089	
P. TEORICO	0.815 kg/m
PER. INT.	0.027 m
PER. EXT.	0.280 m
PER. TOT.	0.307 m

### PROFILÉ DE LA TRAVERSE



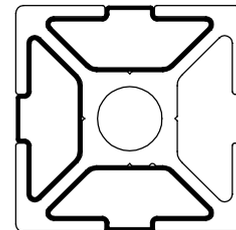
26090	
P. TEORICO	0.390 kg/m
PER. INT.	0.069 m
PER. EXT.	0.161 m
PER. TOT.	0.220 m

### PROFIL DE RENFORCEMENT

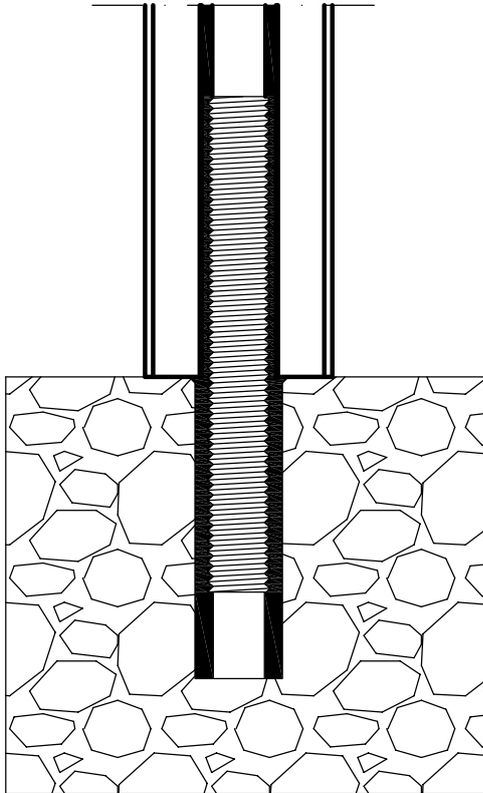
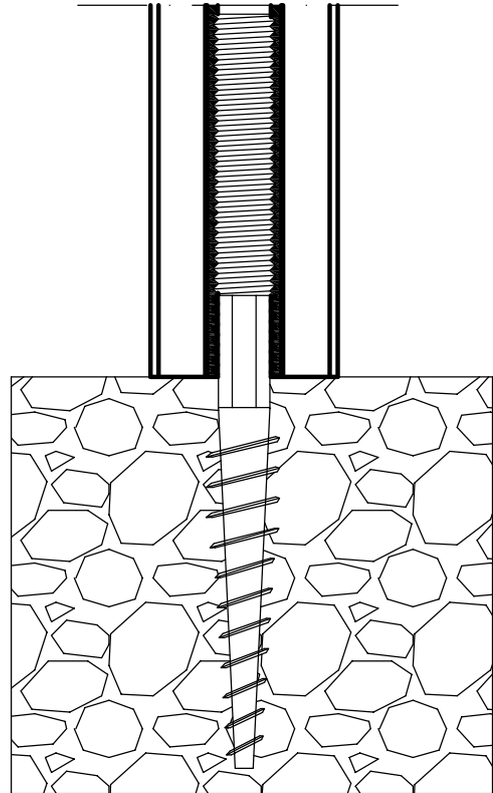
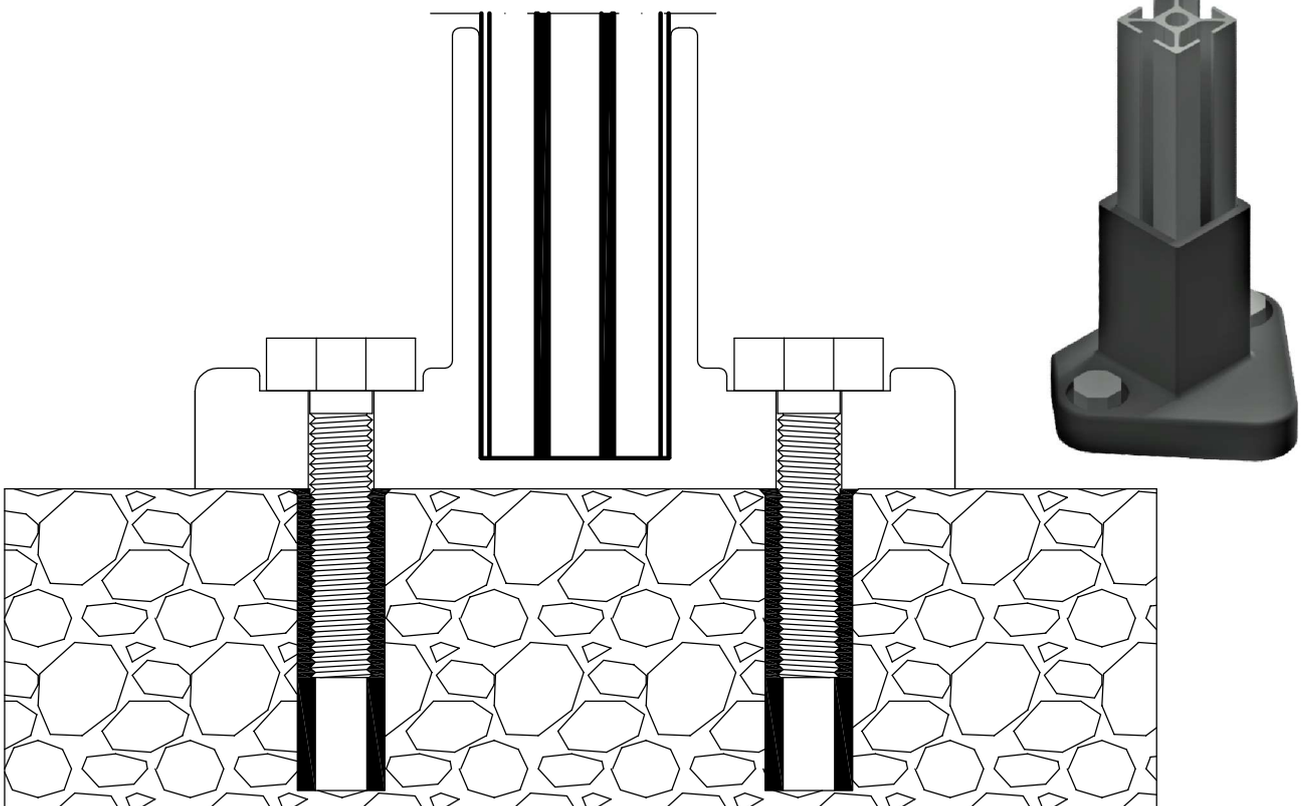


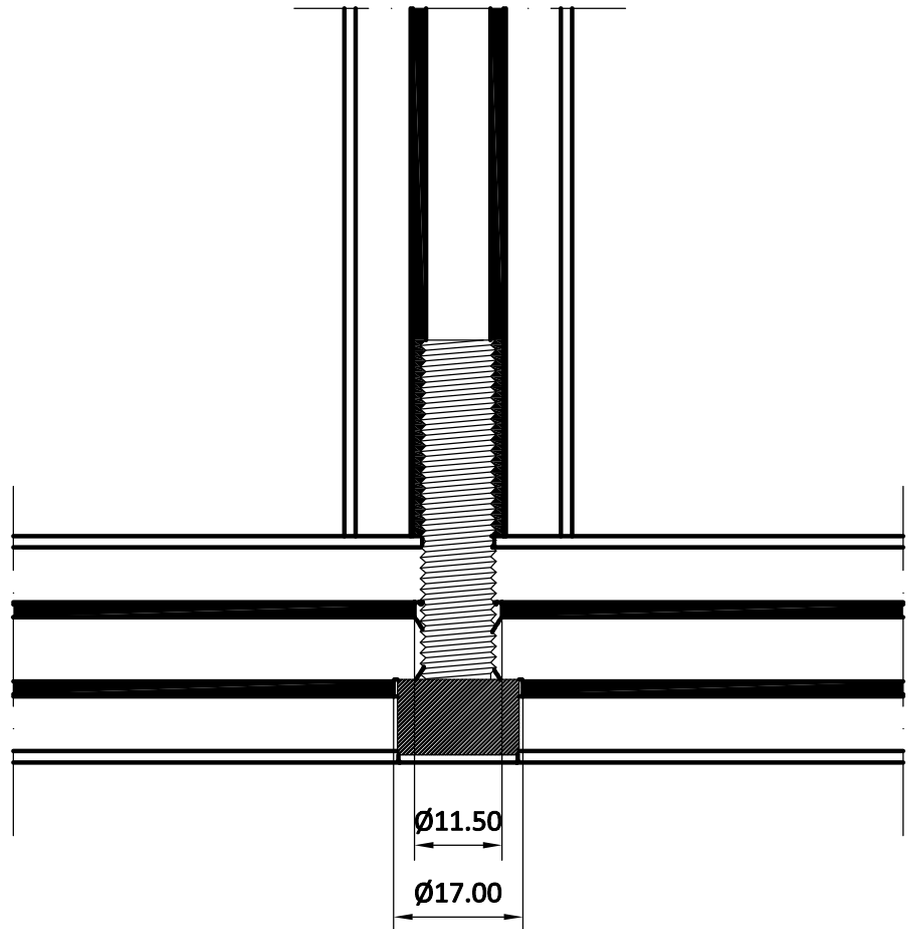
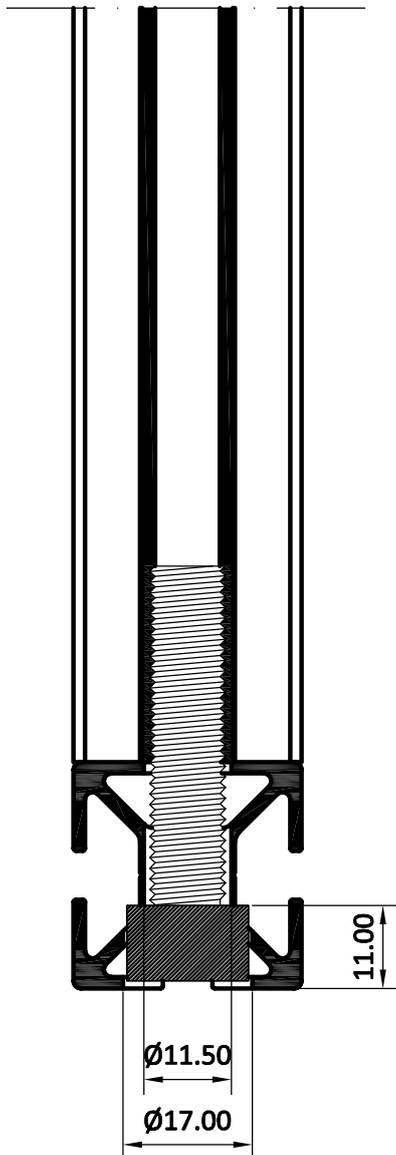
26097	
P. TEORICO	0.322 kg/m
PER. TOT.	0.051 m

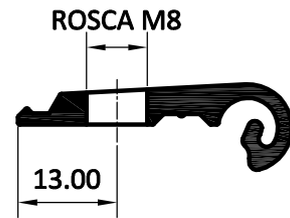
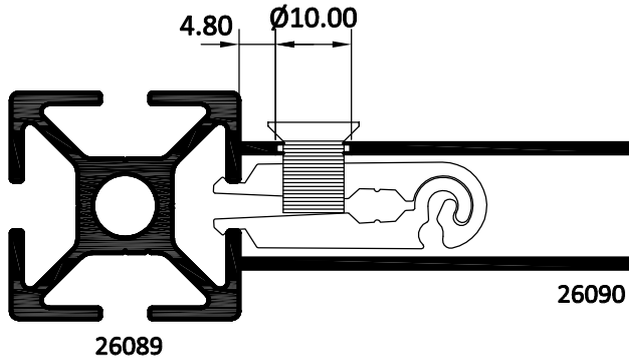
DÉTAIL DU PROFIL 26089 AVEC  
PROFIL DE RENFORCEMENT



Ce profilé peut être utilisé comme profilé de renforcement en l'insérant dans les canaux du profilé 26089 et comme support pour le verre selon le détail de la page 6.

**4. OPTIONS DE FIXATION AU SOL****FIXATION AVEC BOULON FILETÉ****FIXATION AVEC VIS DOUBLE FILETAGE****FIXATION AVEC SOCLE POUR ALUMINIUM**

**5. FIXATION PAROI MOBILE**

**6. L'ANCRAGE HORIZONTAL****FIXATION DE LA TRAVERSE****SOUTIEN AU VERRE**