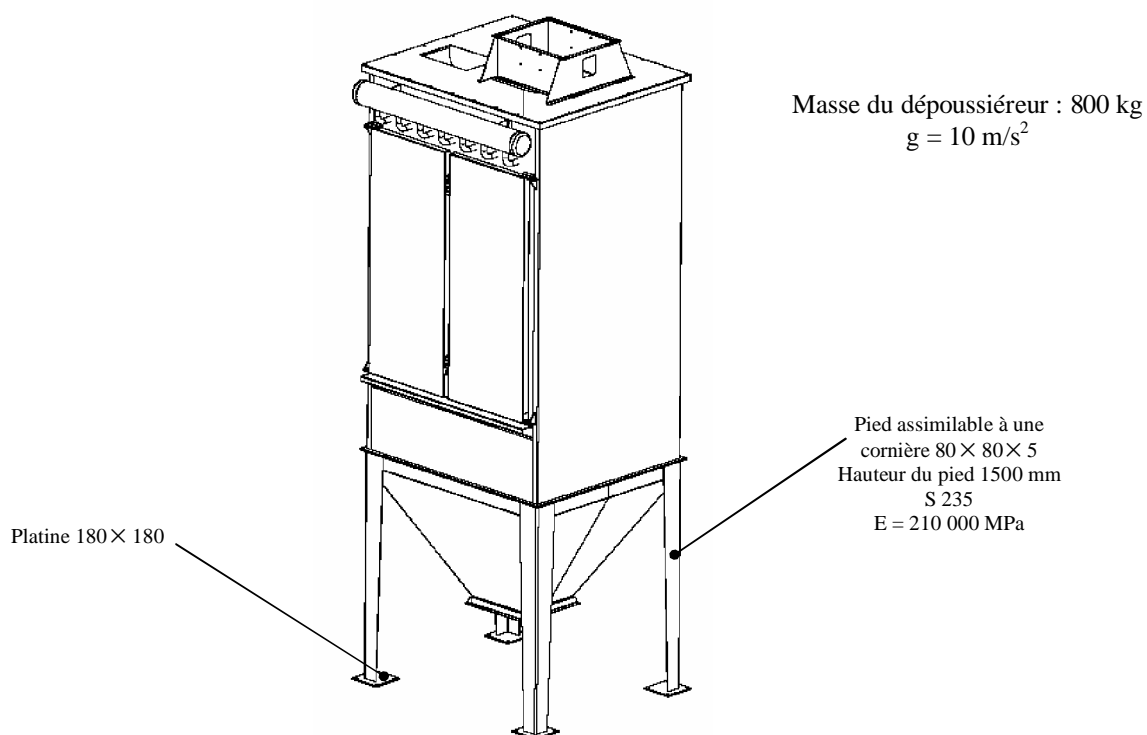
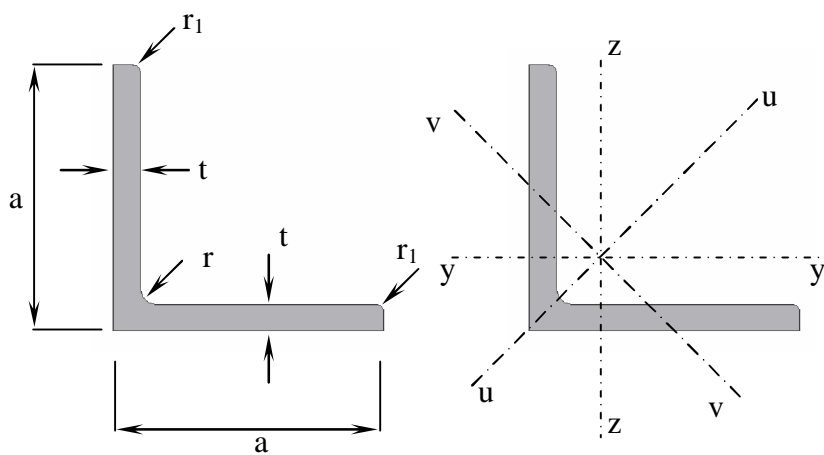


# DOCUMENT RESSOURCES

## Dépoussiéreur



Extraits Catalogue OTUA  
 Produits sidérurgiques



Profils			Suite Dimensions		Masse par mètre	Aire de la section	Caractéristiques de calcul Moments quadratiques		
a mm	a mm	t mm	r mm	r <sub>1</sub> mm	P kg/m	A cm <sup>2</sup>	I <sub>y</sub> = I <sub>z</sub> cm <sup>4</sup>	I <sub>u</sub> cm <sup>4</sup>	I <sub>v</sub> cm <sup>4</sup>
80	80	5	6	3	6,11	7,79	48,11	76,58	19,65
80	80	5,5	10	5	6,75	8,60	51,52	81,66	21,39
80	80	6	10	5	7,34	9,35	55,82	88,52	23,13
80	80	6,5	10	5	7,92	10,08	60,04	95,24	24,85
80	80	8	10	5	9,63	12,27	72,25	114,61	29,88
80	80	10	10	5	11,86	15,11	87,50	138,63	36,37