

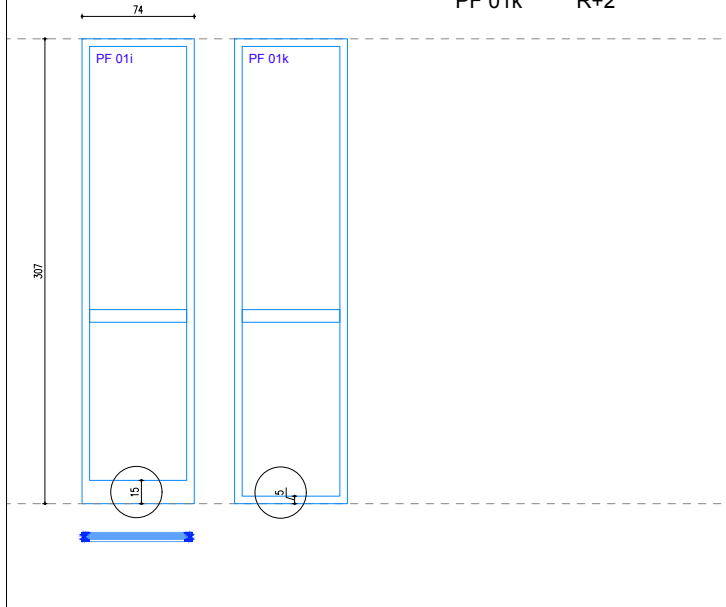
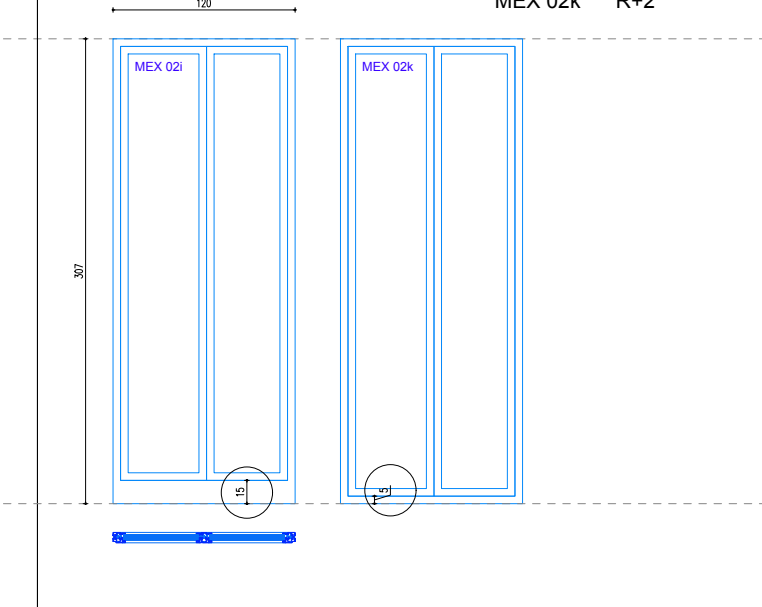
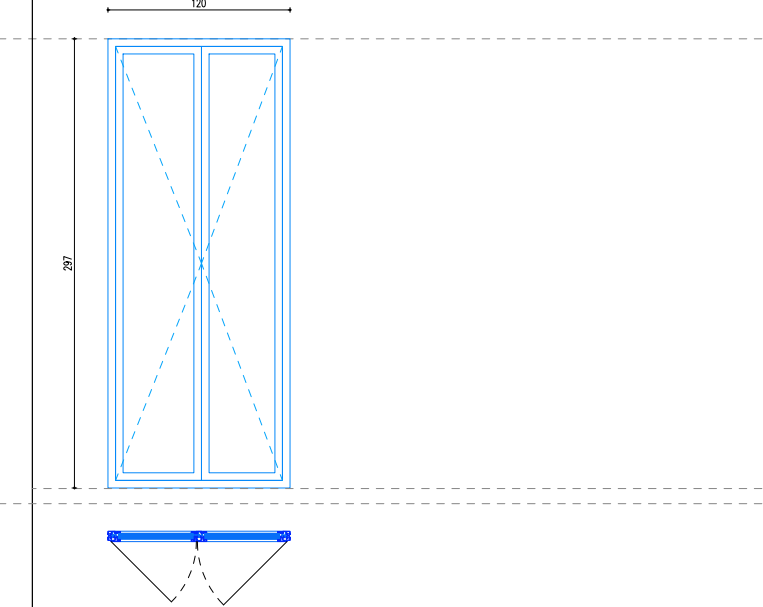
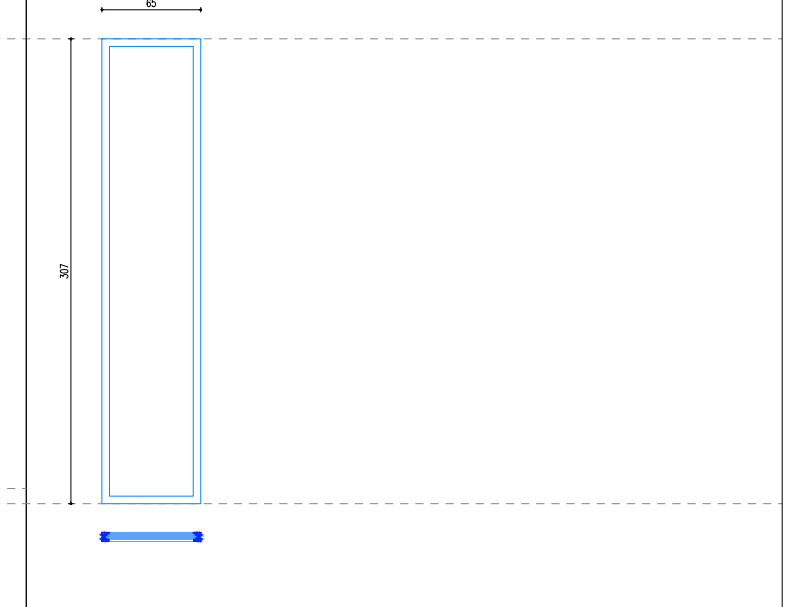
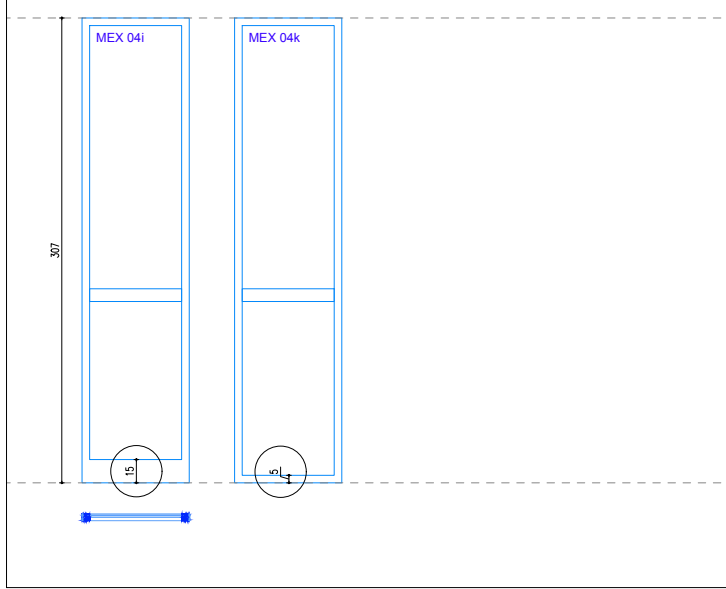
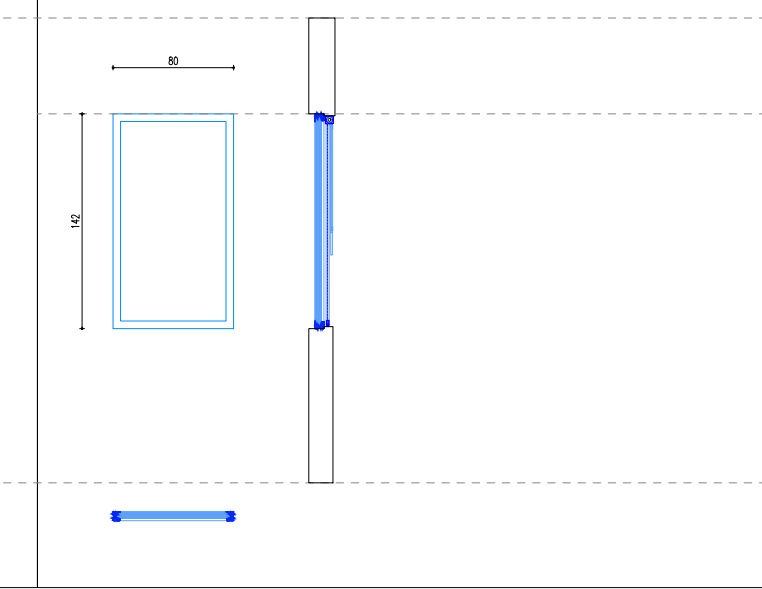
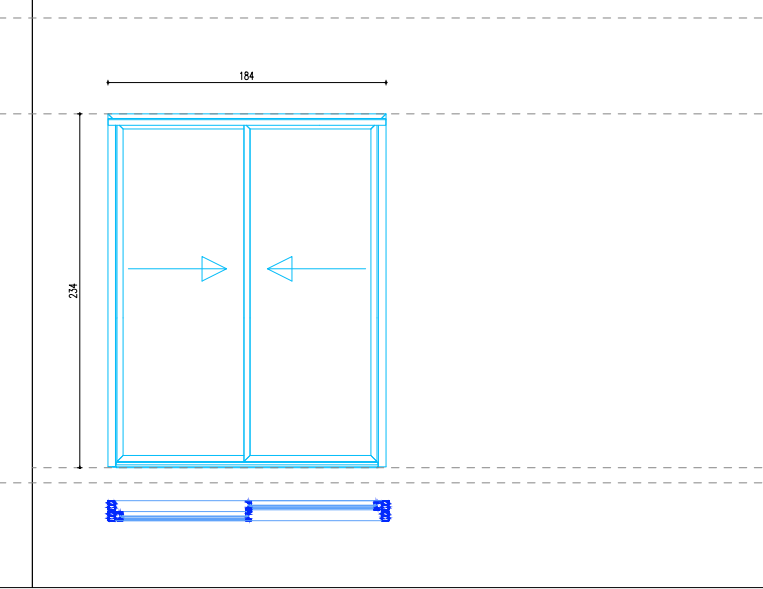
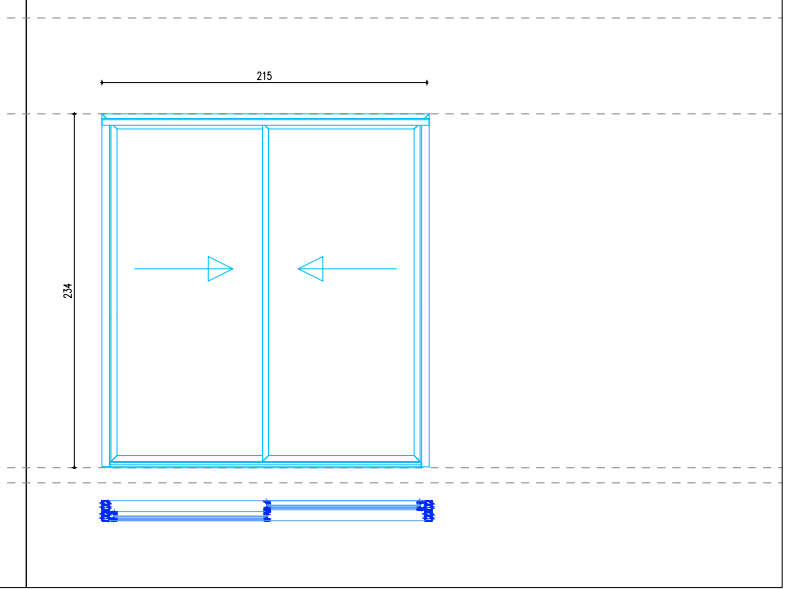
FACADES DES LOGEMENTS FACE À PARIS PARC

SORBONNE UNIVERSITE

MOA	SORBONNE UNIVERSITE	Indice 2 07•2025 PRO
MOE	STUDIO 1836 Archiecte C+M Bureau d'étude	

NOMENCULTURE MEX

	Nom	Performance incendie	Description	LOC.	NB	Dimensions (mm)			Performance thermique	Performance acoustique	Finitions
						L	H	ep.			
Existant à déposer	MEX 02	x	Porte-Fenetre courante façade NORD 2 vantaux à la française Gamme SCHUCO ROYAL 66 OC	4 au R+1 1 au R+2	5	1224	3074	66	?	35 dB(A)	Thermolaque RAL 7015 MAT
Projet	MEX 02i MEX 02k	PF 1/2h	chassis fixe (ouvrant nettoyage ?)	2 au R+1 1 au R+2	3	1204	2970	68	U ≤ 1,3 W/m2K	35 dB(A)	Thermolaque RAL 7015 MAT
Projet	MEX 02j	x	Porte-fenetre refermant les loggias	2 au R+1	2	1204	2970	68	U ≤ 1,3 W/m2K	x	Thermolaque RAL 7015 MAT
Existant à déposer	PF 01	PF 1/2h	Chassis fixe façade NORD aux extrémités Gamme acier JANSEN JANISOL 2	2 au R+1 1 au R+2	3	775	3056	60	?	35 dB(A)	Thermolaque RAL 7015 MAT
Projet	PF 01i PF 01k	PF 1/2h	chassis fixe (ouvrant nettoyage ?)	2 au R+1 1 au R+2	3	727	2970	60	U ≤ 1,3 W/m2K	35 dB(A)	Thermolaque RAL 7015 MAT
Existant à déposer	MEX 03	x	Chassis fixe façades EST - OUEST Gamme PARALU série 50 FT	2 au R+1 1 au R+2	3	668	3074	50	?	35 dB(A)	Thermolaque RAL 7015 MAT
Projet	MEX 03i	PF 1/2h	Chassis fixe	2 au R+1 1 au R+2	3	654	3074	60	U ≤ 1,3 W/m2K	35 dB(A)	Thermolaque RAL 7015 MAT
Existant à déposer	MEX 04	x	Chassis fixe façade NORD aux extrémités Simple vitrage sur balcon fermé Gamme PARALU série 45	2 au R+1 1 au R+2	3	722.5	3074	45	x	x	Thermolaque RAL 7015 MAT
Projet	MEX 04i MEX 04k	x	Chassis fixe simple vitrage avec entrée d'air	2 au R+1 1 au R+2	3	709	2970	45	x	x	Thermolaque RAL 7015 MAT
LOGGIA											
Projet	PFC 01	x	Porte fenêtre coulissante	loggia	1	1850	2350	132	U ≤ 1,3 W/m2K	40 dB(A)	Thermolaque RAL 7015 MAT
Projet	PFC 02	x	Porte fenêtre coulissante	loggia	1	2180	2350	132	U ≤ 1,3 W/m2K	40 dB(A)	Thermolaque RAL 7015 MAT
Projet	FF 01	PF 1/2h	Chassis fixe sur allège	loggia	2	795	1700	60	U ≤ 1,3 W/m2K	40 dB(A)	Thermolaque RAL 7015 MAT

<p>PF 01i + PF 01k</p> <p>Matériaux : acier</p> <p>Feu : PF 1/2h</p> <p>Dimensions : L = 74 x H = 307</p> <p>Dimensions à vérifier après dépose</p> <p>1 fixe</p> <p>LOCALISATION :</p> <p>PF 01i R+1</p> <p>PF 01k R+2</p> 	<p>MEX 02i + 02k</p> <p>Matériaux : acier</p> <p>Feu : PF 1/2h</p> <p>Dimensions : L = 120 x H = 307</p> <p>Dimensions à vérifier après dépose</p> <p>2 fixes (ouvrant pour nettoyage)</p> <p>LOCALISATION :</p> <p>MEX 02i R+1</p> <p>MEX 02k R+2</p> 	<p>MEX 02j</p> <p>Matériaux : aluminum</p> <p>Feu : /</p> <p>Dimensions : L = 120 x H = 297</p> <p>Dimensions à vérifier après dépose</p> <p>2 ouvrants battants</p> <p>LOCALISATION :</p> <p>MEX 02j R+1</p> 	<p>MEX 03i</p> <p>Matériaux : acier</p> <p>Feu : PF 1/2h</p> <p>Dimensions : L = 65 x H = 307</p> <p>Dimensions à vérifier après dépose</p> <p>1 fixe</p> <p>LOCALISATION :</p> <p>MEX 03i R+1 et R+2</p> 
<p>MEX 04i + 04k</p> <p>Matériaux : aluminum</p> <p>Feu : /</p> <p>Dimensions : L = 71 x H = 307</p> <p>Dimensions à vérifier après dépose</p> <p>1 fixe</p> <p>LOCALISATION :</p> <p>MEX 04i R+1</p> <p>MEX 04k R+2</p> 	<p>FF01</p> <p>Matériaux : acier</p> <p>Feu : PF 1/2h</p> <p>Dimensions : L = 80 x H = 155</p> <p>Dimensions à vérifier</p> <p>1 fixe sur allège</p> <p>LOCALISATION :</p> <p>FF01 R+1 loggia</p> 	<p>PFC 01</p> <p>Matériaux : aluminum</p> <p>Feu : /</p> <p>Dimensions : L = 184 x H = 240</p> <p>Dimensions à vérifier après dépose</p> <p>2 coulissants</p> <p>LOCALISATION :</p> <p>PFC 01 R+1 loggia</p> 	<p>PFC 02</p> <p>Matériaux : aluminum</p> <p>Feu : /</p> <p>Dimensions : L = 215 x H = 240</p> <p>Dimensions à vérifier après dépose</p> <p>2 coulissants</p> <p>LOCALISATION :</p> <p>PFC 02 R+1 loggia</p> 

08/07/2025