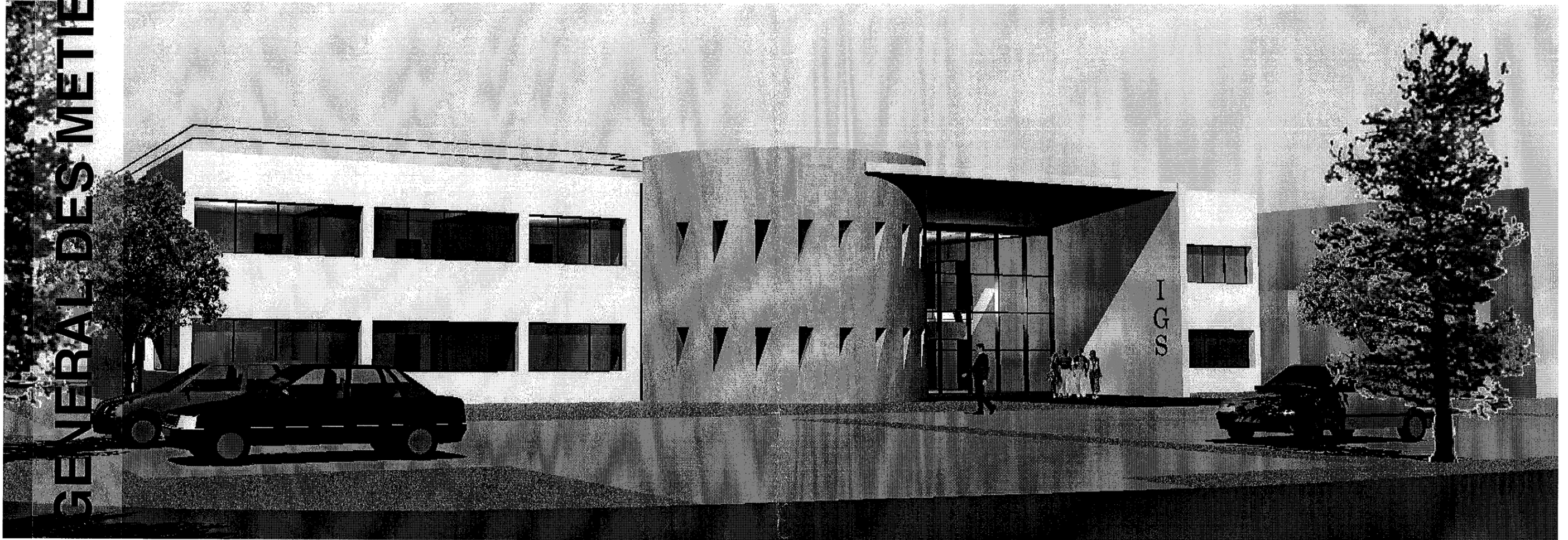


DOSSIER ENTREPRISE

Thème de l'étude :
IGS BLAGNAC



CONCOURS GENERAL DES METIERS

Le dossier entreprise comprend :

- Mur-rideau MR 01 DE 1/6
- Coupe horizontale CH112 DE 2/6
- Mur-rideau MR 02 DE 3/6
- Bavette châssis RDC DE 4/6
- Fiches de fabrication des portes DE 5/6
- Planning des équipes de pose DE 6/6

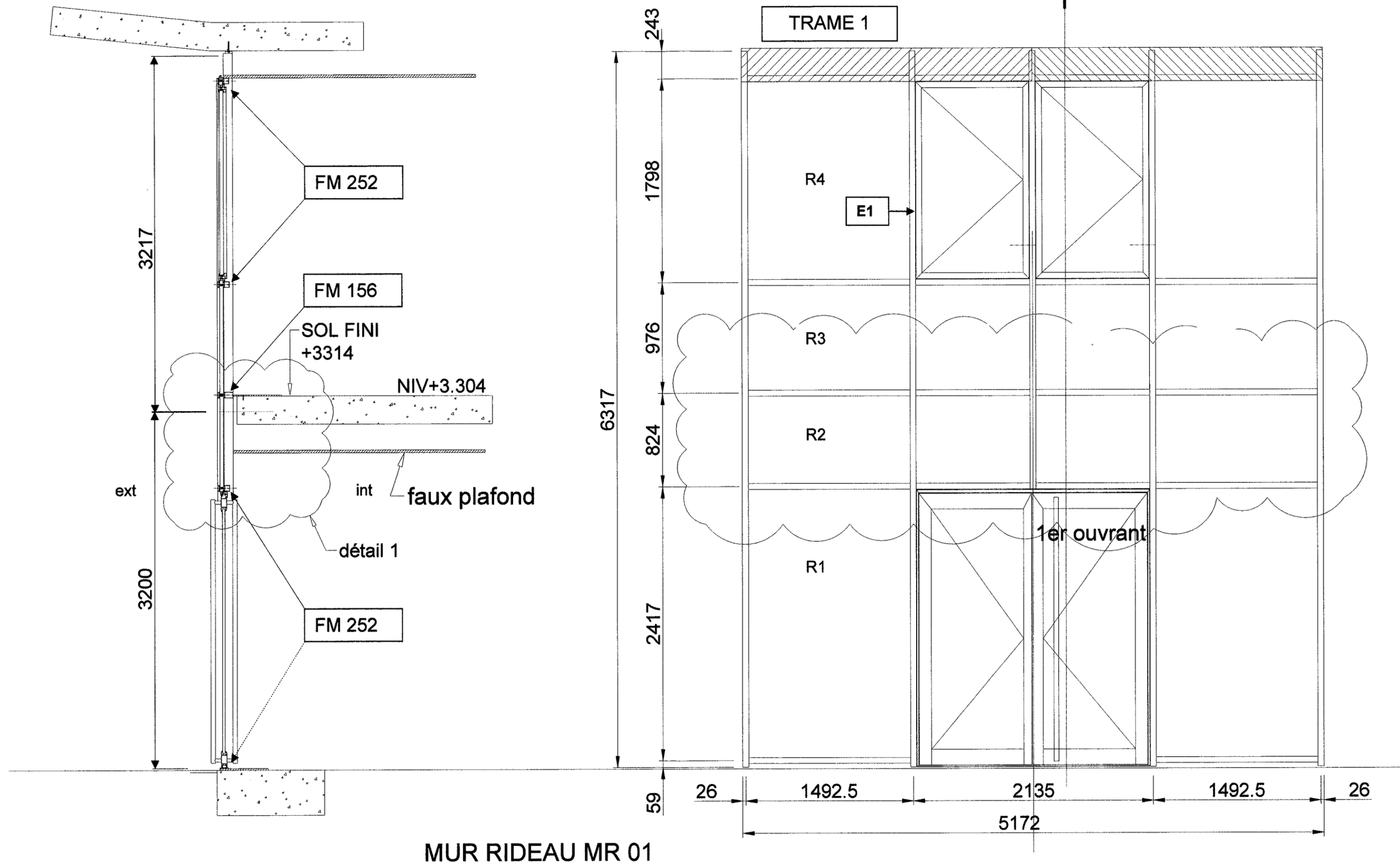
Les dessins ne sont pas à une échelle normalisée

Ouvrages du Bâtiment : Aluminium, Verre et Matériaux de Synthèse

Session 2010

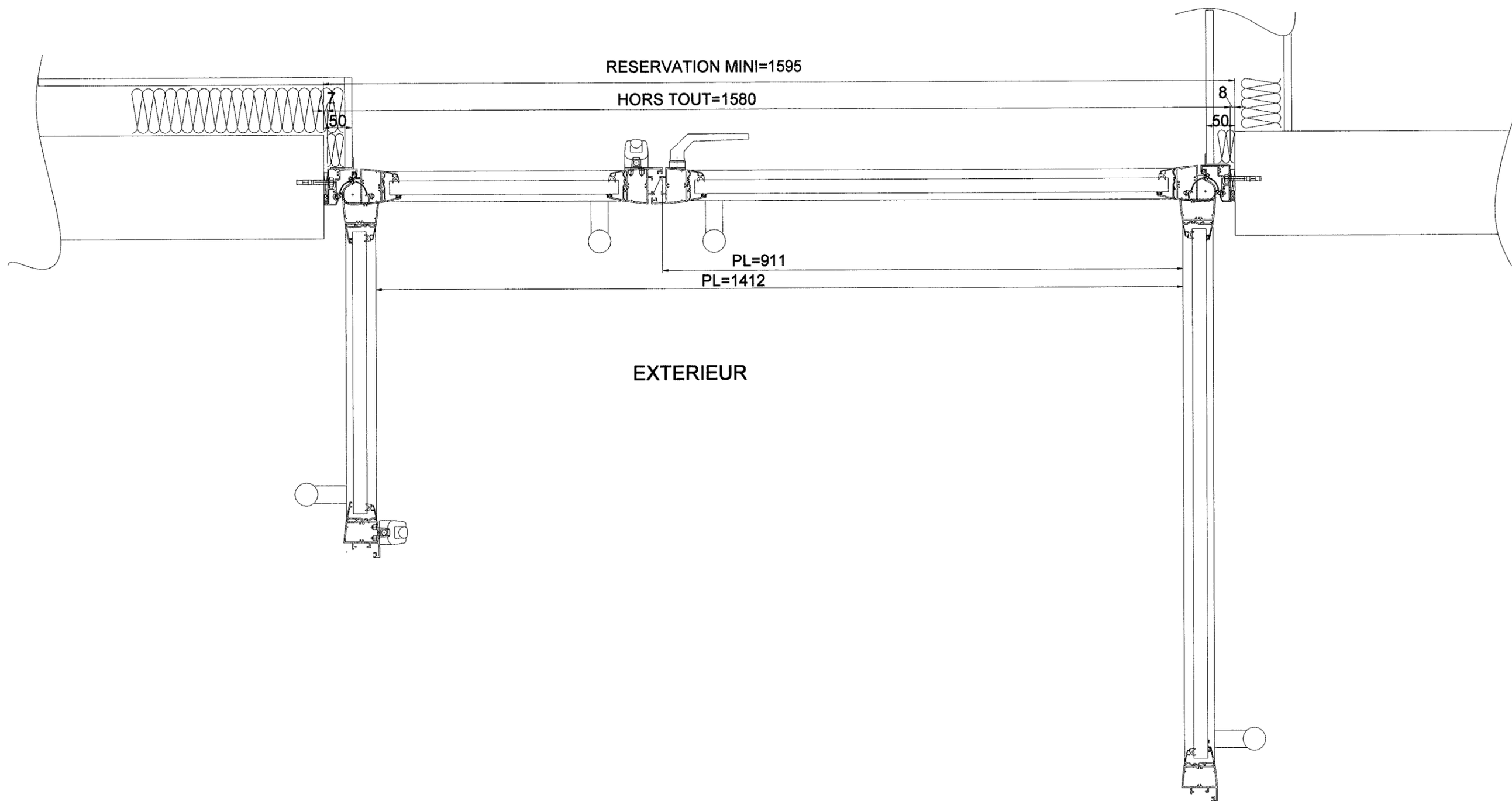
Coupe 01

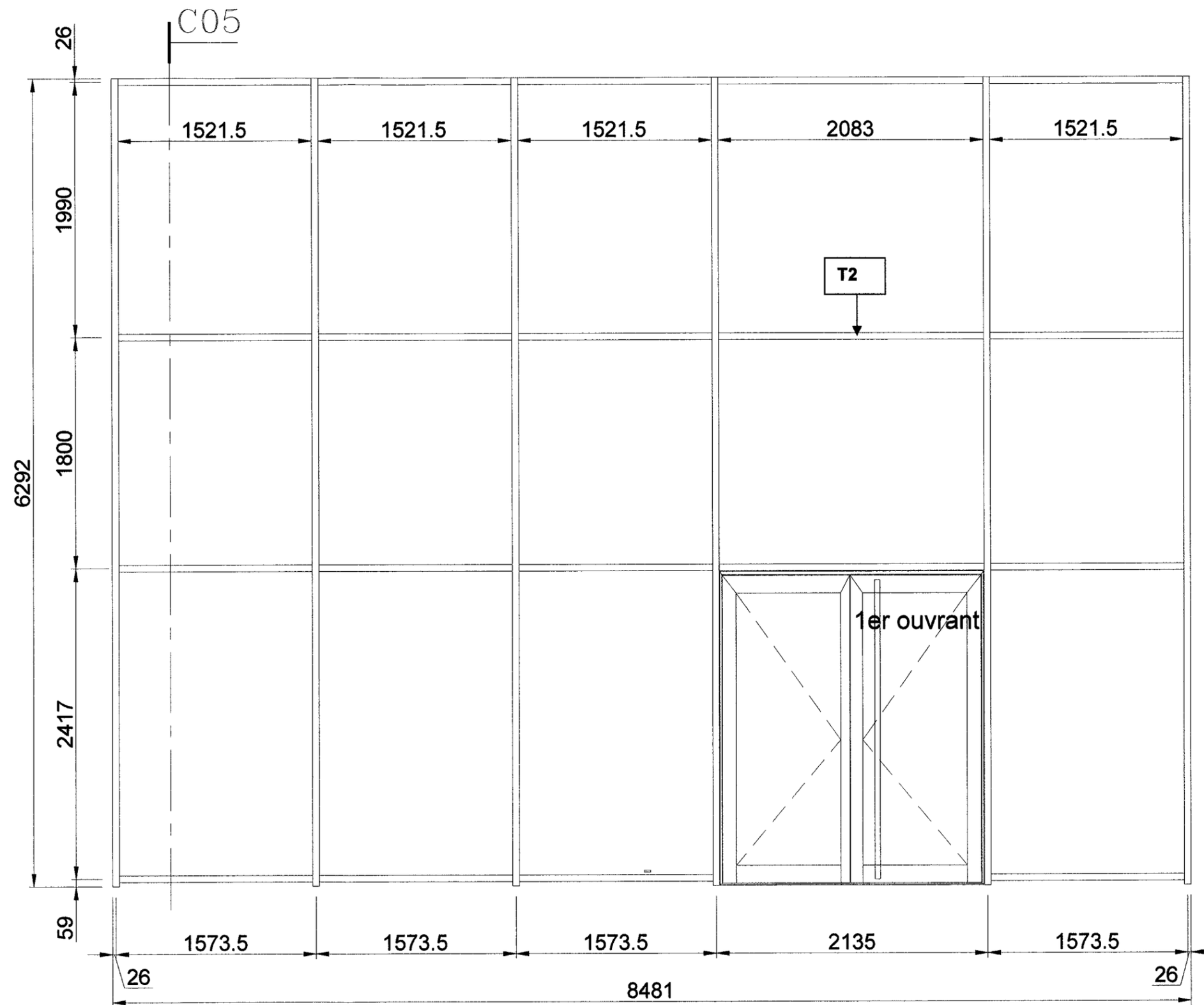
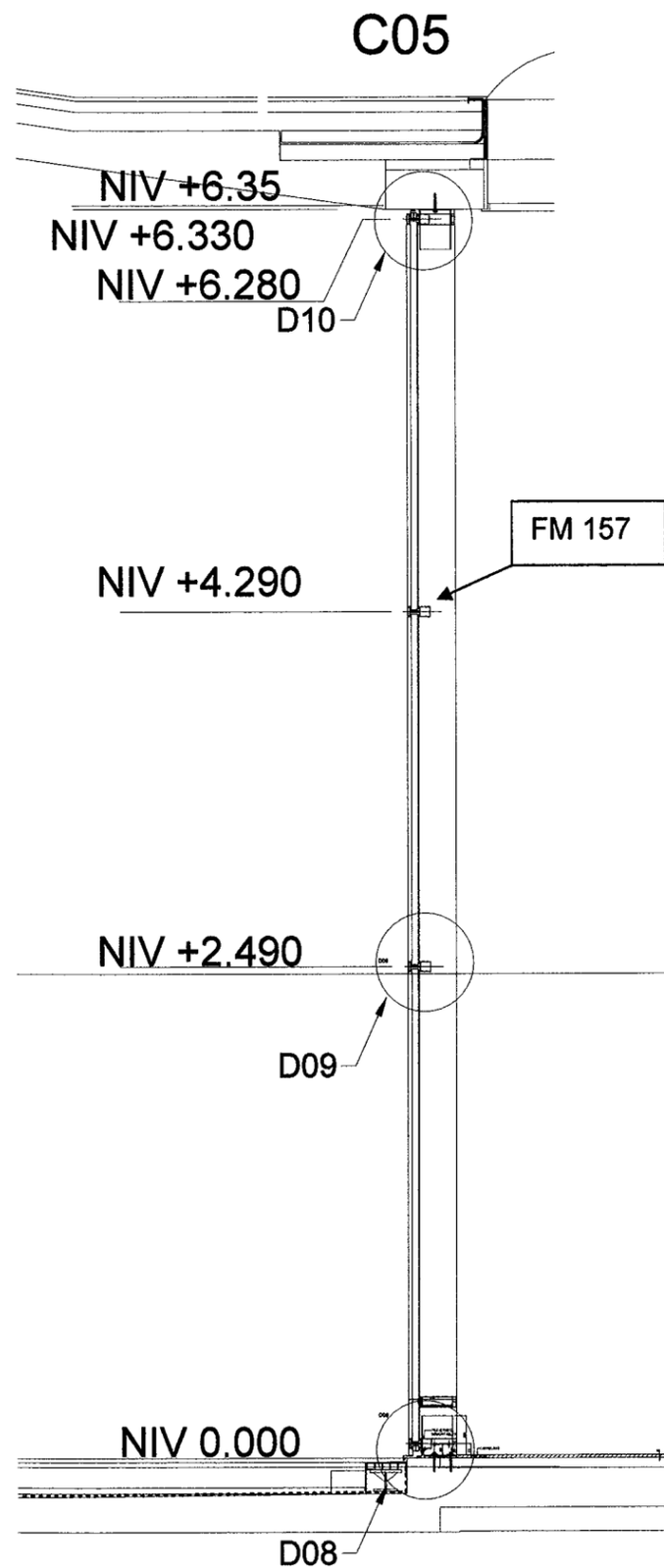
Coupe 01



CH 112

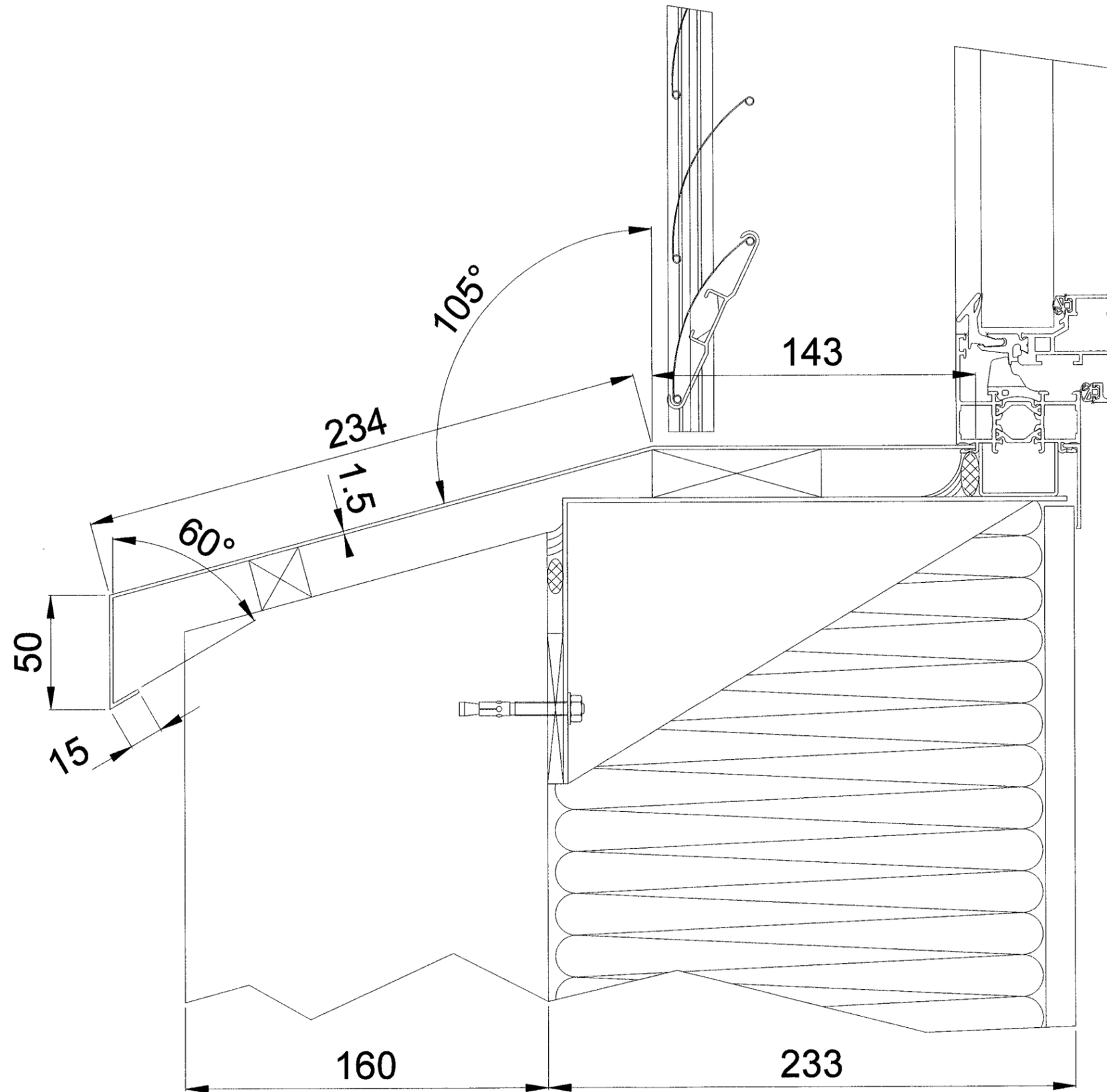
COUPE HORIZONTALE





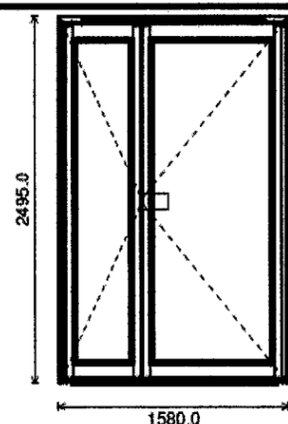
MUR RIDEAU MR 02

Bavette châssis du RDC



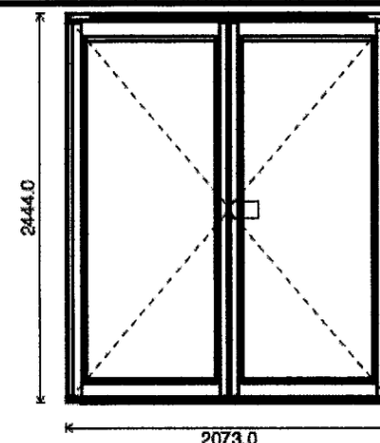
FICHES DE FABRICATION

Repère	N° ligne	Code	Désignation	Quantité
Ref. client B9	1	PH02E	Porte PH 2 vbx extérieur	1



Vue Extérieure
 Largeur: 1580.0 mm
 Hauteur: 2495.0 mm

Repère	N° ligne	Code	Désignation	Quantité
Ref. client MR2	3	PH02E	Porte PH 2 vbx extérieur	2



Vue Extérieure
 Largeur: 2073.0 mm
 Hauteur: 2444.0 mm

PROFILES						
Code	Désignation	Couleur	Qté	Lg(mm)	° Gche	° Drte
2271	(S)Parclose droite 4 mm	GMA	2	414.5	90.0T	90.0T
2271	(S)Parclose droite 4 mm	GMA	2	851.5	90.0T	90.0T
2271	(S)Parclose droite 4 mm	GMA	4	2228.5	90.0T	90.0T
7905	Profilé dormant	GMA	1	1580.0	45.0T	45.0T
7905	Profilé dormant	GMA	1	2486.5	45.0T	90.0T
7905	Profilé dormant	GMA	1	2486.5	90.0T	45.0T
7906	Profilé battue	GMA	1	1260.0	90.0T	90.0T
7907	Profilé seuil	AS	1	1415.5	90.0T	90.0T
7908	Profilé ouvrant montant	GMA	2	2391.0	90.0T	90.0T
7909	Profilé articulation	GMA	2	2391.0	90.0T	90.0T
7911	Profilé porte-joint	GMA	1	414.5	90.0T	90.0T
7911	Profilé porte-joint	GMA	1	851.5	90.0T	90.0T
7912	Parclose verticale ext.	GMA	4	2216.5	90.0T	90.0T
7917	Profilé clip de finition	GMA	2	2391.0	90.0	90.0
7918	Profilé traverse ouv.ext.	GMA	2	414.5	90.0T	90.0T
7918	Profilé traverse ouv.ext.	GMA	2	851.5	90.0T	90.0T

JOINTS			
Code	Désignation	Couleur	Lg(m)
7943	Joint de battement	B	17.4
7944	Joint brosse	B	3.2
7945	Joint de vitrage	B	11.4
JF012	(S)Joint de vitrage 3.5-7mm	B	11.4

ACCESSOIRES			
Code	Désignation	Couleur	Qté
1835	(S)Vis à bout pilote diam.4x25mm	B	20
1841	Vis à tôle TCB diam.4.2 X 16mm	B	15
1845	Vis à tôle diam. 4 X 25mm	B	4
2562	Equerre à pion 11 X 32	B	2
7939	Platine pivot PH	AS	2
7950	Embout traverse	B	8
7951	Ens. crapaudine D. en poussant	NR	1
7952	Ens. crapaudine G. en poussant	NR	1
7953	Ensemble bouchons ouvrant	NR	1
7954	Ensemble bouchons semi-fixe	NR	1
7960	Cale de vitrage 21 mm à 33 mm	B	20
7972	Capot fixation ferme porte	NR	2
7975	Ferme porte ouverture ext.	B	2
7991	Arrêt de porte à l'ouverture	B	1

PROFILES						
Code	Désignation	Couleur	Qté	Lg(mm)	° Gche	° Drte
2271	(S)Parclose droite 4 mm	GMA	8	879.5	90.0T	90.0T
2271	(S)Parclose droite 4 mm	GMA	8	2177.5	90.0T	90.0T
7905	Profilé dormant	GMA	2	2073.0	45.0T	45.0T
7905	Profilé dormant	GMA	2	2435.5	45.0T	90.0T
7905	Profilé dormant	GMA	2	2435.5	90.0T	45.0T
7906	Profilé battue	GMA	2	1753.0	90.0T	90.0T
7907	Profilé seuil	AS	2	1908.5	90.0T	90.0T
7908	Profilé ouvrant montant	GMA	4	2340.0	90.0T	90.0T
7909	Profilé articulation	GMA	4	2340.0	90.0T	90.0T
7911	Profilé porte-joint	GMA	4	879.5	90.0T	90.0T
7912	Parclose verticale ext.	GMA	8	2165.5	90.0T	90.0T
7917	Profilé clip de finition	GMA	4	2340.0	90.0	90.0
7918	Profilé traverse ouv.ext.	GMA	8	879.5	90.0T	90.0T

JOINTS			
Code	Désignation	Couleur	Lg(m)
7943	Joint de battement	B	36.1
7944	Joint brosse	B	8.3
7945	Joint de vitrage	B	24.5
JF012	(S)Joint de vitrage 3.5-7mm	B	24.5

ACCESSOIRES			
Code	Désignation	Couleur	Qté
1835	(S)Vis à bout pilote diam.4x25mm	B	40
1841	Vis à tôle TCB diam.4.2 X 16mm	B	30
1845	Vis à tôle diam. 4 X 25mm	B	8
2562	Equerre à pion 11 X 32	B	4
7939	Platine pivot PH	AS	4
7950	Embout traverse	B	16
7951	Ens. crapaudine D. en poussant	NR	2
7952	Ens. crapaudine G. en poussant	NR	2
7953	Ensemble bouchons ouvrant	NR	2
7954	Ensemble bouchons semi-fixe	NR	2
7960	Cale de vitrage 21 mm à 33 mm	B	40
7972	Capot fixation ferme porte	NR	4
7975	Ferme porte ouverture ext.	B	4
7991	Arrêt de porte à l'ouverture	B	2

PLANNINGS DES ÉQUIPES DE POSE

Intervention des équipes de pose (à partir de la semaine 44)

Les temps de pose pour chaque structure de châssis sont les suivants :

références	temps								
CH 01	13h	CH 05	12h	CH 09	16h	CH 104	13h	CH 108	3h
CH 02	13h	CH 06	12h	CH 101	13h	CH 105	12h	CH 109	16h
CH 03	13h	CH 07	8h	CH 102	13h	CH 106	12h	CH 110	12h
CH 04	13h	CH 08	2h	CH 103	13h	CH 107	8h	CH 111	2h
								CH 11	5h
								CH 112	4h

Chaque équipe pose toutes les menuiseries d'une même structure de châssis vitré référencé CH suivi d'un numéro. L'équipe 1 intervient sur le RDC et l'équipe 2 sur l'étage

Remarque : la pose des MR est effectuée par d'autres équipes

Vous disposez du dossier de plans et du descriptif, permettant d'identifier les menuiseries.

Un ouvrier travaille 35 heures par semaine. La pose démarre le mardi 02 novembre 2009.

Equipe 1		8h	8h	8h	3h	8h	8h	8h		3h	8h	8h	8h	8h	3h	8h	8h	8h	8h	3h	8h	8h
Equipe 2		8h	8h	8h	3h	8h	8h	8h		3h	8h	8h	8h	8h	3h	8h	8h	8h	8h	3h	8h	8h
	L	M	M	J	V	L	M	M	J	V	L	M	M	J	V	L	M	M	J	V	L	M
	Semaine 44					Semaine 45					Semaine 46					Semaine 47					S 48	
Novembre 2009																						

Equipe 1	8h	8h	3h	8h	8h	8h	8h	3h	8h	8h	8h	8h	3h	8h	8h	8h	8h	3h	8h	8h	8h	8h	3h
Equipe 2	8h	8h	3h	8h	8h	8h	8h	3h	8h	8h	8h	8h	3h	8h	8h	8h	8h	3h	8h	8h	8h	8h	3h
	M	J	V	L	M	M	J	V	L	M	M	J	V	L	M	M	J	V	L	M	M	J	V
	Semaine 48			Semaine 49					Semaine 50					Semaine 51					Semaine 52				
Décembre 2009																							

ABRÉVIATIONS

F	Châssis fixes
FT	Forme triangulaire
OF	Ouvrants à la française