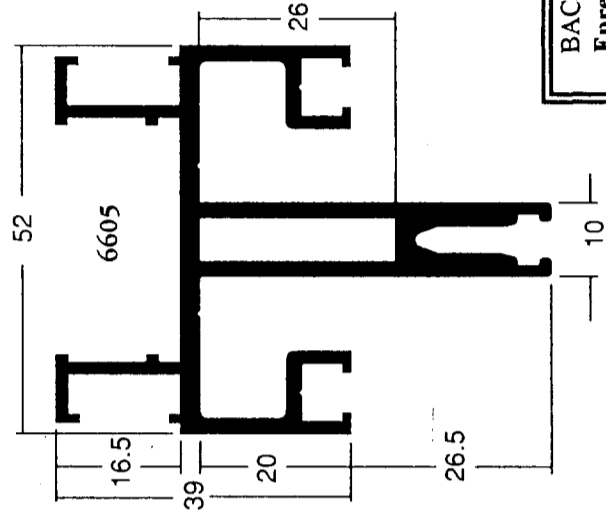
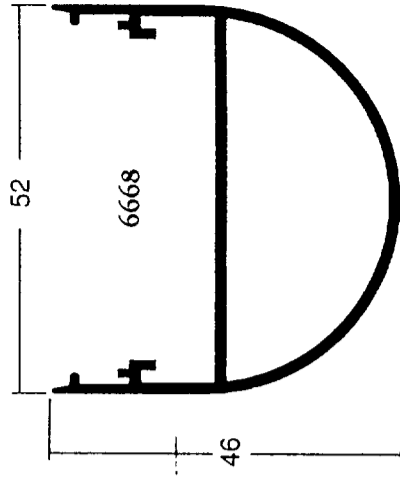
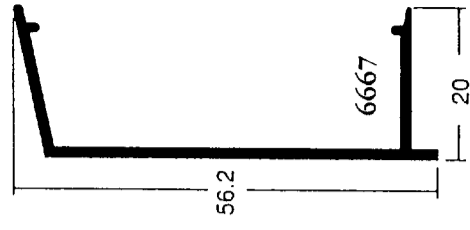
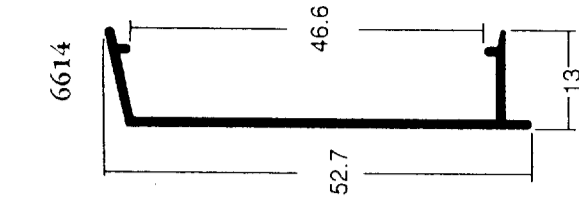
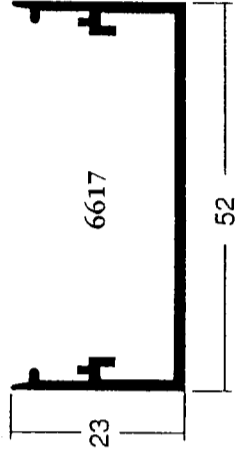
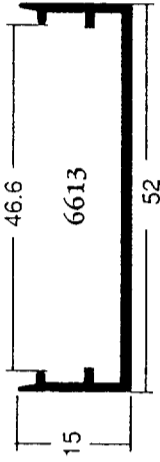
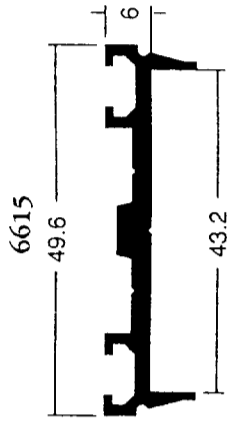
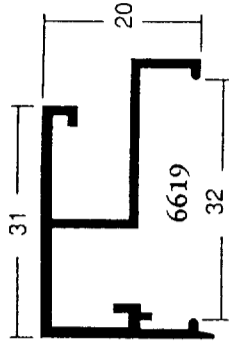
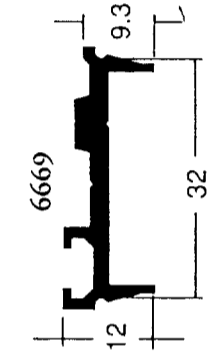
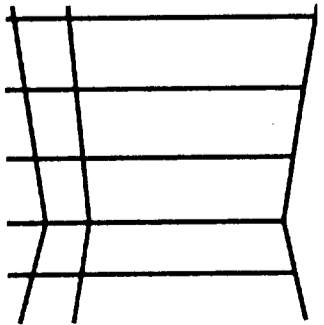


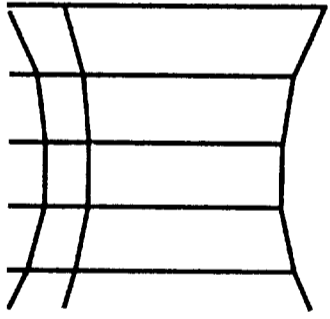
**MUR
RIDEAU**



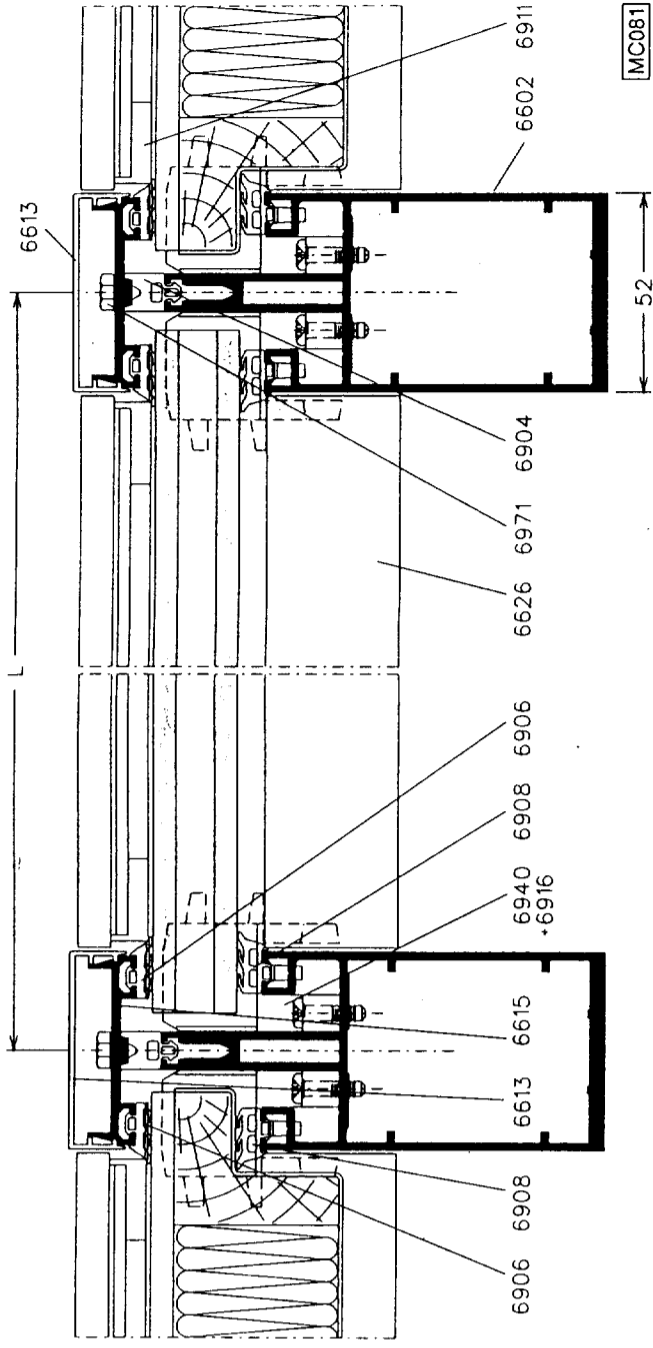
BAC.PROFES. "BATIMENT : M.A.V.MS."
 Epreuve A2 : Gestion quantitative des besoins
 et des moyens (U 21)
 DUREE : 2 heures COEFFICIENT : 2
 DOCUMENT TECHNIQUE COMPLEMENTAIRE DTC1 / 5



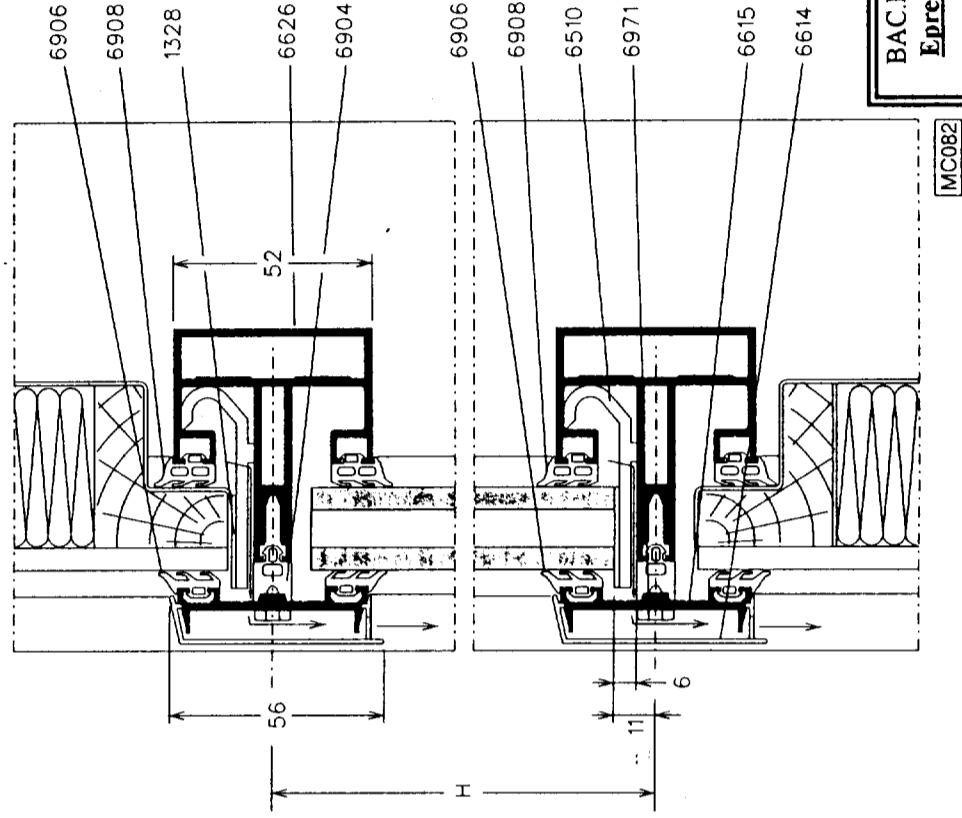
MUR RIDEAU



Coupe horizontale échelle 1/2



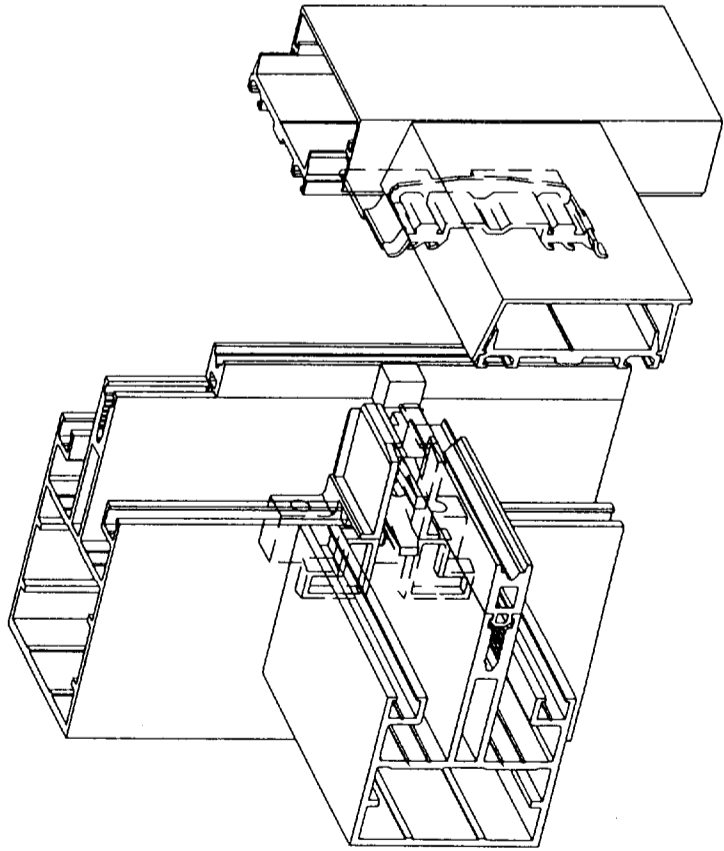
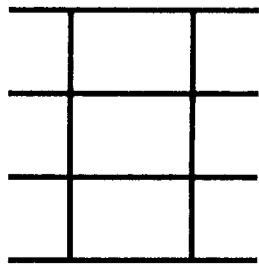
Coupe verticale échelle 1/2



Descriptif

REF.	Désignation	Quantité
6600 A	Montant	H
6604	Traverse	2L + H
6626 ou 6904	Joint intercalaire	2L
6940	Raccord montant/traverse	2L
6510	Support cale de vitrage	2L
6916	Bouchon d'étanchéité	2L
1328	Joint adhésif pour 6510	5/ml
6971	Vis inox TH serreur n°10 x 32	2L
6911	Bouchon de serreur	2L
6614	Capot traverse	L
6613	Capot montant	L + H
6615	Serreur	2L + 2H
6906	Joint de vitrage extérieur 4 mm	2L + 2H
6905 A	Joint de vitrage intérieur	2L + 2H
6924	Réducteur de feuillure	2L + 2H
Option 6620 ou 6621		

Débit du vitrage
L - 20 | H - 24

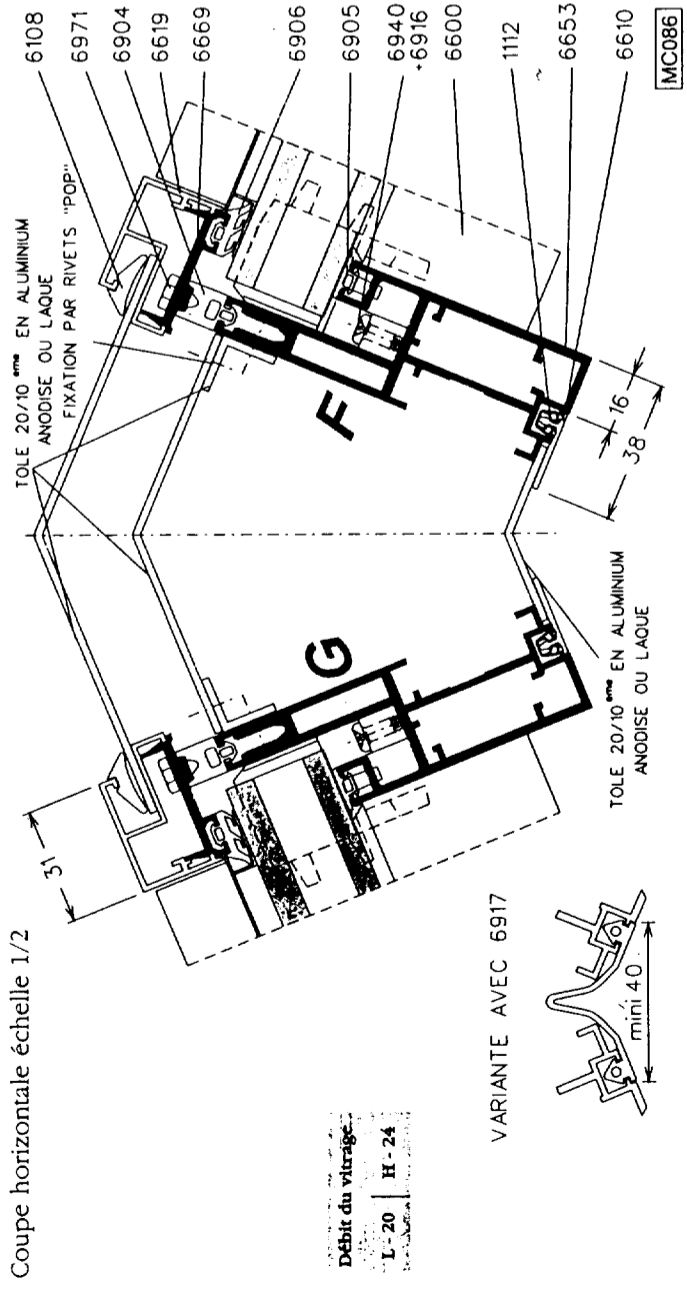


MC019

BAC.PROFES. "BATTIMENT : M.A.V.MS."
Epreuve A2 : Gestion quantitative des besoins
 et des moyens (U 21)
 DUREE : 2 heures COEFFICIENT : 2
 DOCUMENT TECHNIQUE COMPLEMENTAIRE **DTC 2 / 5**

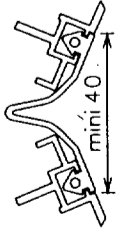
angle sortant

Coupe horizontale échelle 1/2



Débit du vitrage
L - 20 | H - 24

VARIANTE AVEC 6917



angle sortant 9 degrés maximum

Coupe horizontale échelle 1/2

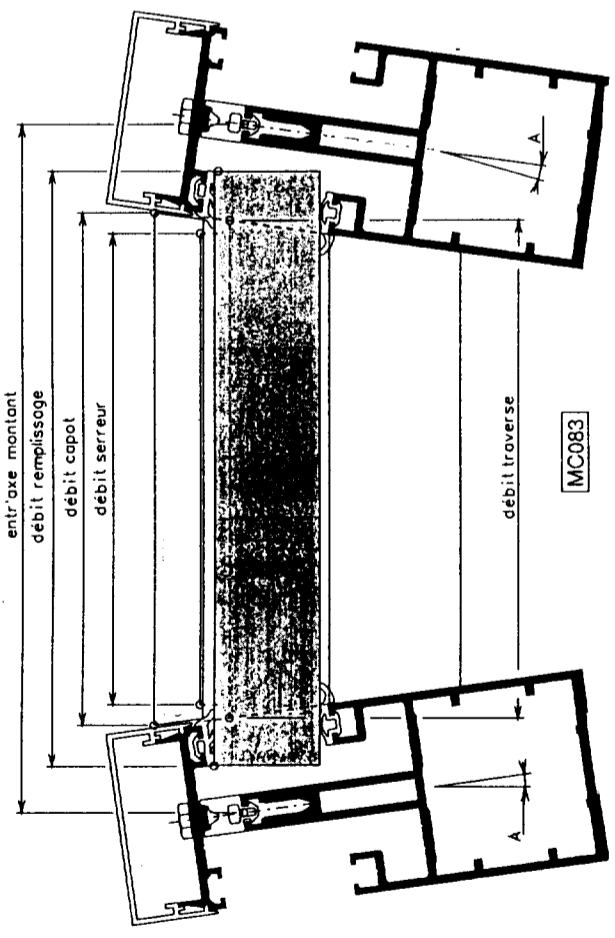
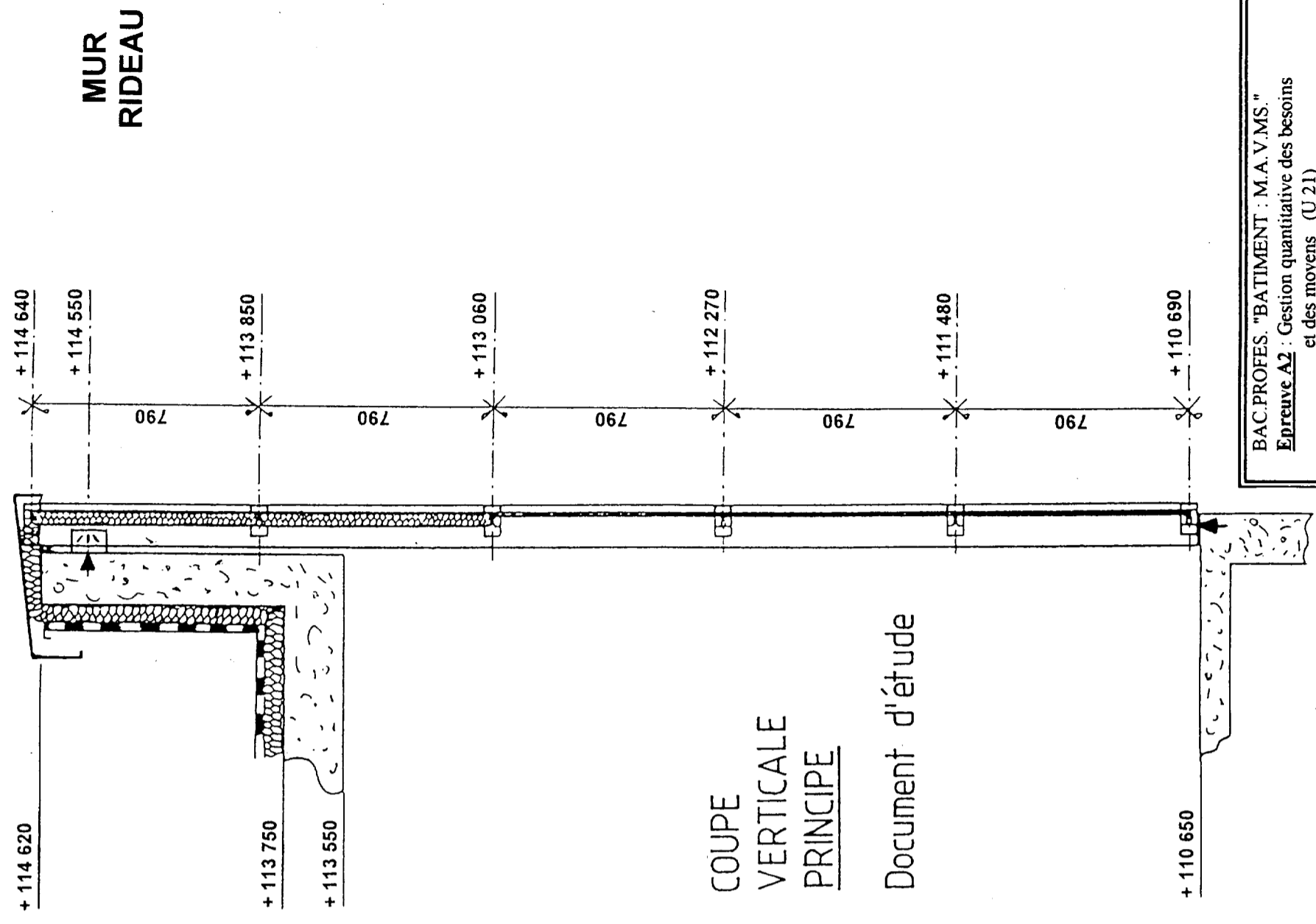


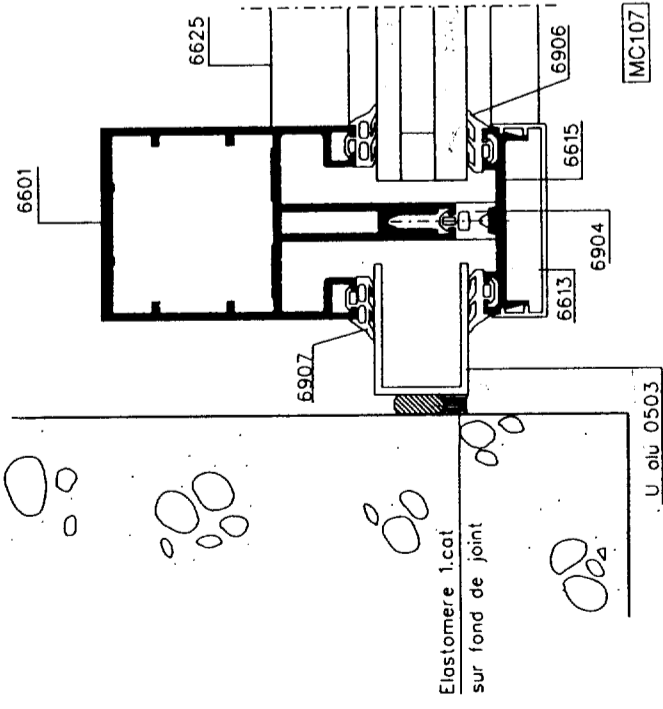
Tableau des débits

	Angle sortant	Angle rentrant
Désignation	Feuillure 34 mm	Feuillure 38 mm
Entraxe montant	L	L
Entraxe traverse	H	H
Remplissage	L - 22 - (0,375 x A)	L - 22
	H - 24	H - 24
Capot 6614	L - 53 + (0,717 x A)	L - 53 - (0,375 x A)
Capot 6667	L - 53 + (0,965 x A)	L - 55 - (0,375 x A)
Serreur	L - 61 + (0,375 x A)	L - 55 - (0,375 x A)
Traverse	L - 52 - (0,085 x A)	L - 63 - (0,375 x A)



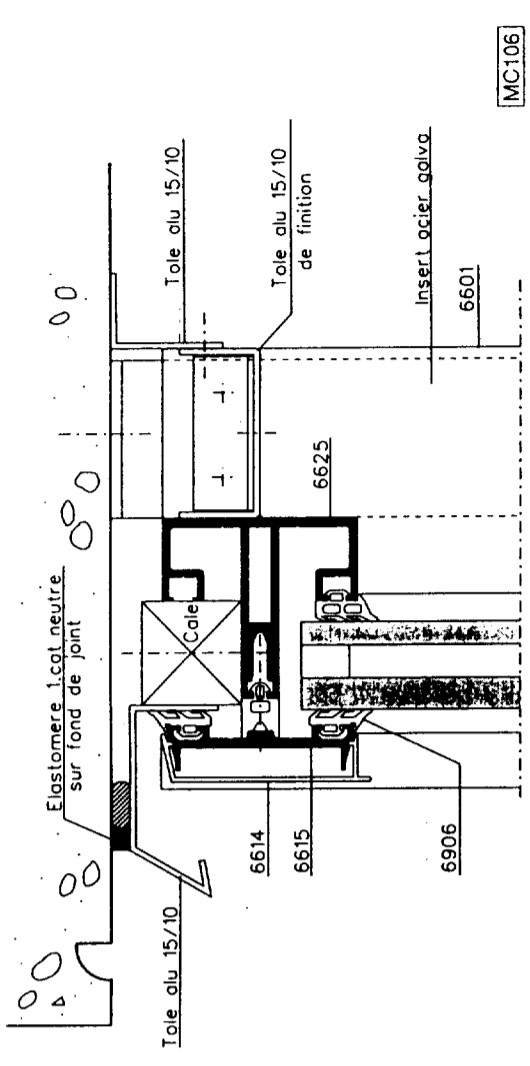
BAC PROFES. "BATIMENT : M.A.V.M.S."
 Epreuve A2 : Gestion quantitative des besoins et des moyens (U 21)
 DUREE : 2 heures COEFFICIENT : 2
 DOCUMENT TECHNIQUE COMPLEMENTAIRE DTC 3 / 5

Façade: jonction latérale

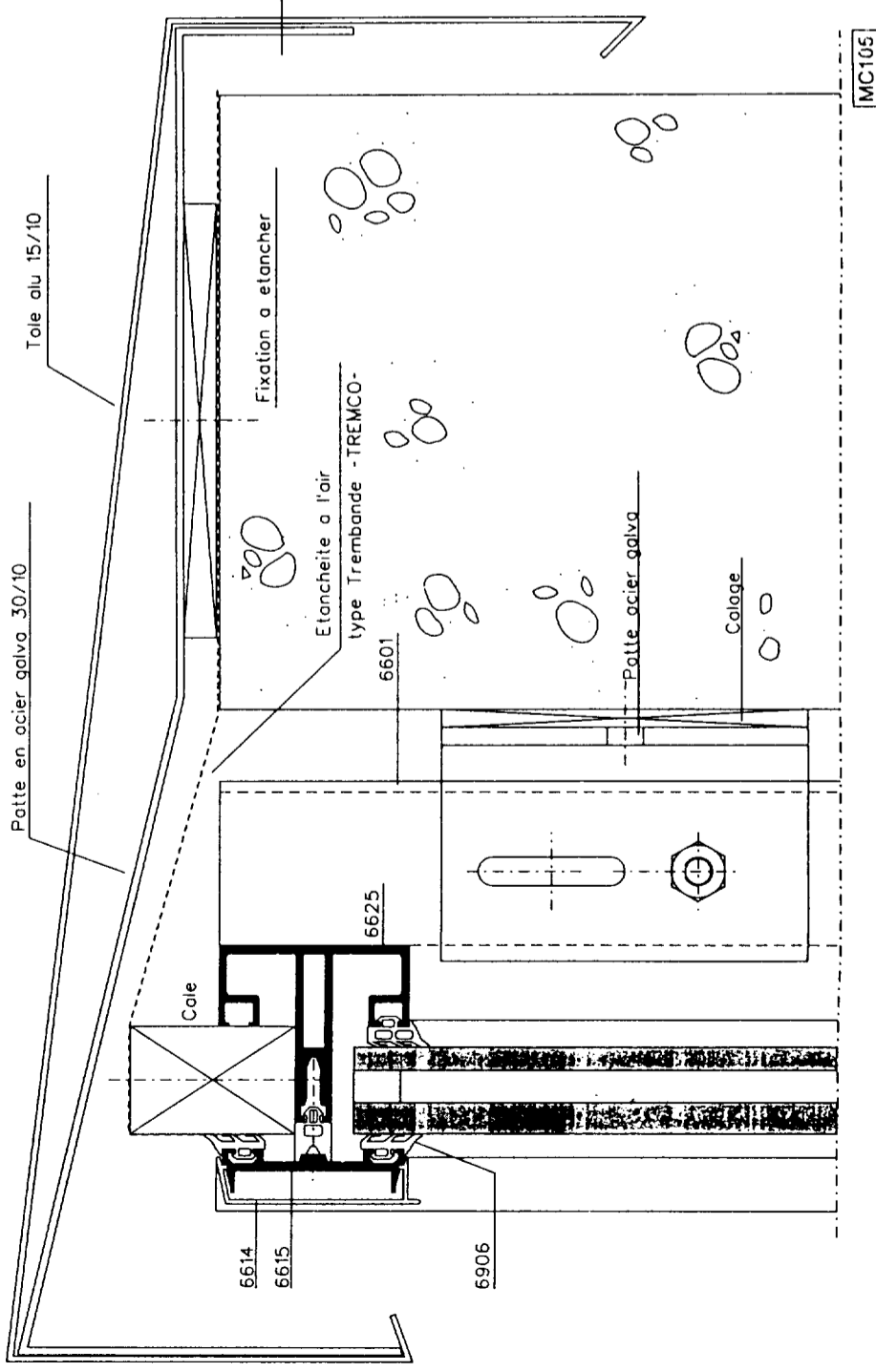


MUR RIDEAU

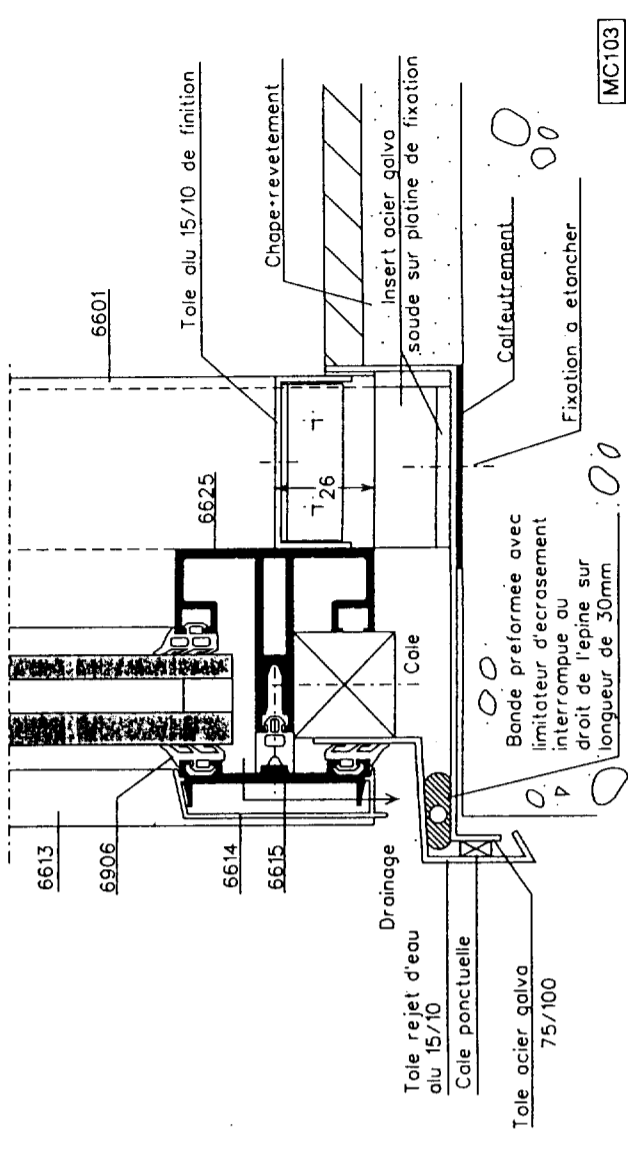
Façade: Jonction haute sous dalle



Façade: jonction sur acrotère



Jonction basse sur longrine



BAC PROFES "BATIMENT : M.A.V.M.S."
Epreuve A2 : Gestion quantitative des besoins
 et des moyens (U 21)
 DUREE : 2 heures COEFFICIENT : 2
 DOCUMENT TECHNIQUE COMPLEMENTAIRE **DTC 4 / 5**

EXTRAITS DES BONS DE COMMANDES

Désignation	Quantité	Dimensions en mm	Surface unitaire en m ²
Double Vitrage 44.2 / 8 / 5	9	2415 / 766	1,85
Double Vitrage 44.2 / 8 / 5	3	2589 / 766	1,98
Double Vitrage 44.2 / 8 / 5	28	924,8 / 766	0,71
Double Vitrage 44.2 / 8 / 5	8	1009 / 916	0,92
Double Vitrage 44.2 / 8 / 5	1	887,5 / 909	0,81
Double Vitrage 44.2 / 8 / 5	2	519 / 519	0,27

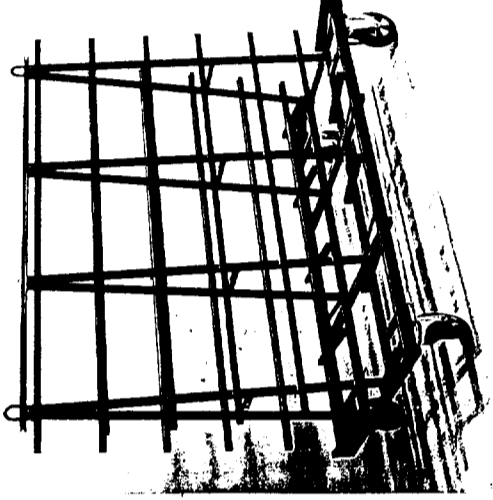
Désignation	Quantité	Dimensions en mm	Surface unitaire en m ²
Élément De Remplissage	6	2415 / 766	1,85
Élément De Remplissage	2	2589 / 766	1,98
Élément De Remplissage	20	924,8 / 766	0,71
Élément De Remplissage	3	1009 / 916	0,92

DIMENSIONS PAR REPERES	
B	519 x 519
D	887,5 x 909
E	1009 x 916
F	924,8 x 766
G	2589 x 766
	2415 x 766

CARACTERISTIQUES DES REMPLISSAGES		
Type	Epaisseur	Masse surfacique
Double Vitrage de 44.2 / 8 / 5	22 mm	33,5 kg / m ²
Élément De Remplissage	50 mm	16 kg / m ²

PLANNING PREVISIONNEL DE LIVRAISON DES REMPLISSAGES SUR LE CHANTIER		
Semaine N° 18	Repère	F
Semaine N° 25	Repère	G
Semaine N° 30	Repère	B D E

CHARIOT PUPITRE UTILISE SUR CHANTIER



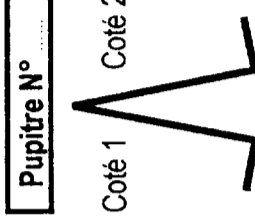
Caractéristiques : Longueur = 2,00 m
 Hauteur utile = 1,40 m
 Epaisseur utile = 0,28 m
 Charge utile = 1200 kg

FICHE CHARIOT PUPITRE

Semaine N° Repère(s)

Qté	Produit	Dimensions	Masse: kg
	DV	X	
	et/ou	X	
	EDR	X	
		X	
TOTAL	Qté:		Masse:

Qté	Produit	Dimensions
	DV	X
	et/ou	X
	EDR	X
		X
TOTAL	Qté:	Masse:



CONTRAINTES DE SECURITE

Epaisseur des pastilles de sécurité = 3 mm
 Pupitres : Charges équilibrées au mieux
 Aucun empilage superposé

BAC.PROFES. "BATIMENT : M.A.V.M.S."
Epreuve A2 : Gestion quantitative des besoins
 et des moyens (U 21)
 DUREE : 2 heures COEFFICIENT : 2
 DOCUMENT TECHNIQUE COMPLEMENTAIRE **DTC 5 / 5**