

ETABLISSEMENT PUBLIC DE LA BIBLIOTHEQUE DE FRANCE



BIBLIOTHEQUE DE FRANCE

BnF copie d'archives

CONSTRUCTION
DE LA
BIBLIOTHEQUE DE FRANCE
QUAI DE LA GARE PARIS XIII



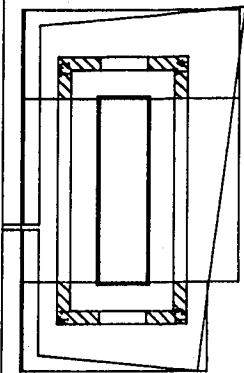
DOMINIQUE PERRAULT — ARCHITECTE MANDATAIRE

SOCOTEC-APPAVE: CONTROLE TECHNIQUE O.D.M.: ORDONNANCEMENT PILOTAGE COORDINATION



CFEM FACADES
9-11, rue Gustave Eiffel
91350 GRIGNY
Tel. (1)89.84.00.00
Fax. (1)89.26.93.33
Telex: 681566

FRANCESCO RINALDI STRUTAL
5, rue Louis Lejeune
92128 MONTROUGE
Tel. (1)47.48.04.04
Fax. (1)47.38.47.37
Telex: 632145



DETAIL PROTOTYPE
ANGLE RENTRANT

B	E	A	0	5		
					EMETTEUR	
S		T		D		
MISSION		ZONE		NIVEAU	R	
D		F	0	0		
2					1	0
SPECIALITE LOT					N° SÉQUENCE	
3					2	3
					REV	
					- A	

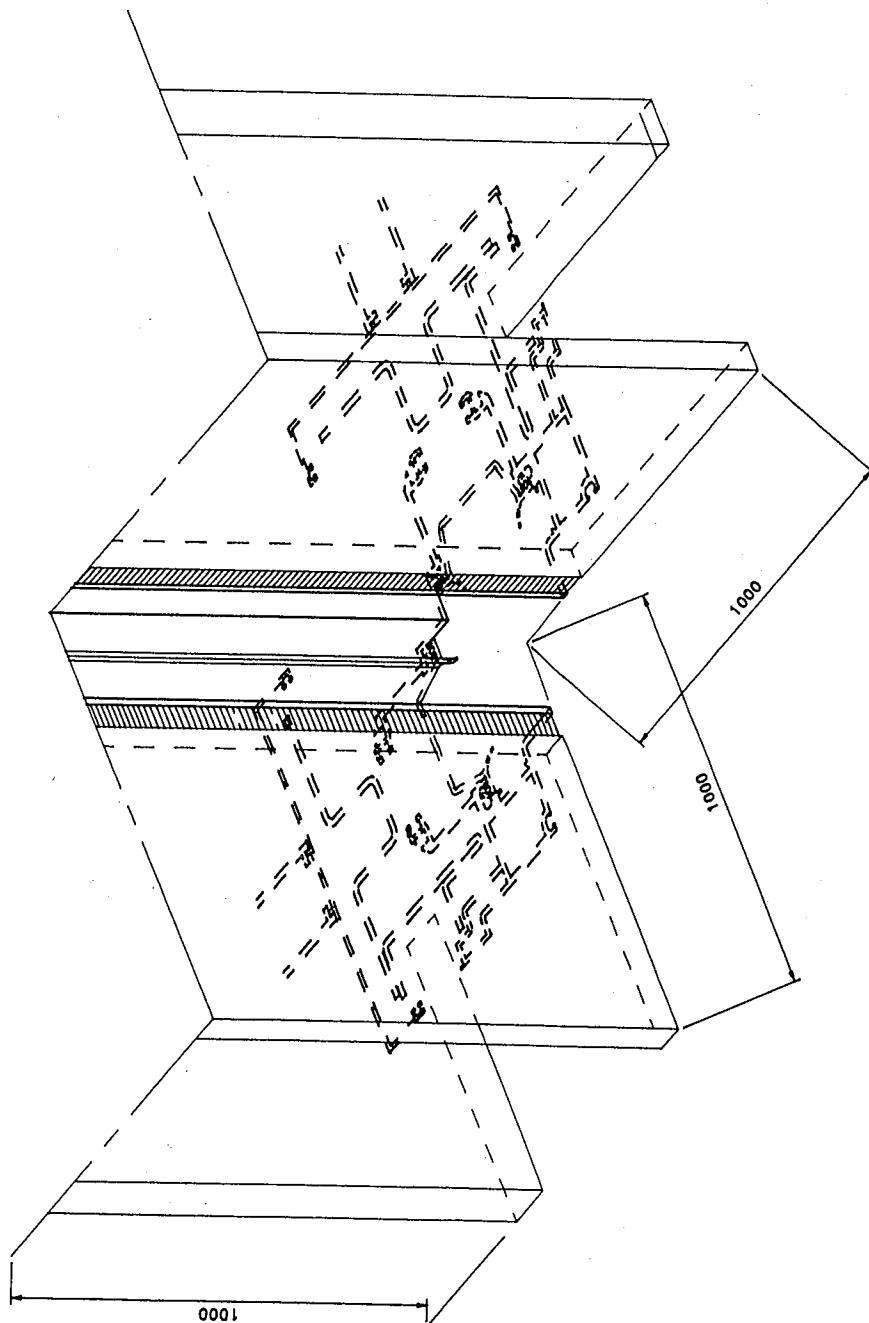
	A3	02/10/92			
IMPRES DE TRAMER	PROJET	DATE	REMER	RECEVUE	

BEA05STDF00 2109323-A

[illegible][illegible]

BIBLIOTHEQUE DE FRANCE		FICHE PROTOTYPES ----- PROTOTYPE ANGLE SORTANT ----- GROUPEMENT A MANUFACTURE BOUYGUES		<div> <div> <div>P</div> <div>A</div> <div>1</div> <div>1</div> <div>10</div> <div>5</div> <div>10</div> <div>0</div> <div>3</div> </div> </div>		<div> <div>EMETTEUR RINALDI/CFEM - D. COUSIN</div> <div>DATE 02 / 10 / 92 PAGE 1/1</div> </div>	
N°	LIDELLE	DATE FOURNITURE PREVUE REELLE	DATE ACCORD MOE PREVUE REELLE	OBSERVATIONS			
1	Profil Aluminium 6060T5 anodise	6/11/92					
2	Teinte naturelle 20 microns						
3	Profil habillage aluminium 6060T5						
4	anodise teinte naturelle 20 microns						
5	MONTANT vitrage SECURIFLAM						
6	Tôle inox 18-11 ML ép 30/10						
7	Joint silicone DC 983 (Dow Corning)						
8	Vitrage SECURIFLAM 2010 Extra-clair						
9	SAINT GOBAIN						
10	Profil cadre aluminium 6060T5 anodise						
11	Teinte naturelle 20 microns						
12	Joint silicone extrudé						
13	Vitrage extra-clair 66/2						
14	Vis inox 26 CN 18-09						
15	Pattes ponctuelles tôle aluminium 1050A						
16	ép 30/10						
17	Joint EPDM extrudé						
18	Joint polyéthylène à cellules fermées						
19	Joint EPDM extrudé						
20	Joint silicone structurel DC 983						
21	/DOW-CORNING						
22	Pattes ponctuelles aluminium 1050A						
23	ép 30/10						
24	Cale entretoise Aluminium 6060T5						
25							
26							
27							
28							
29							
30							

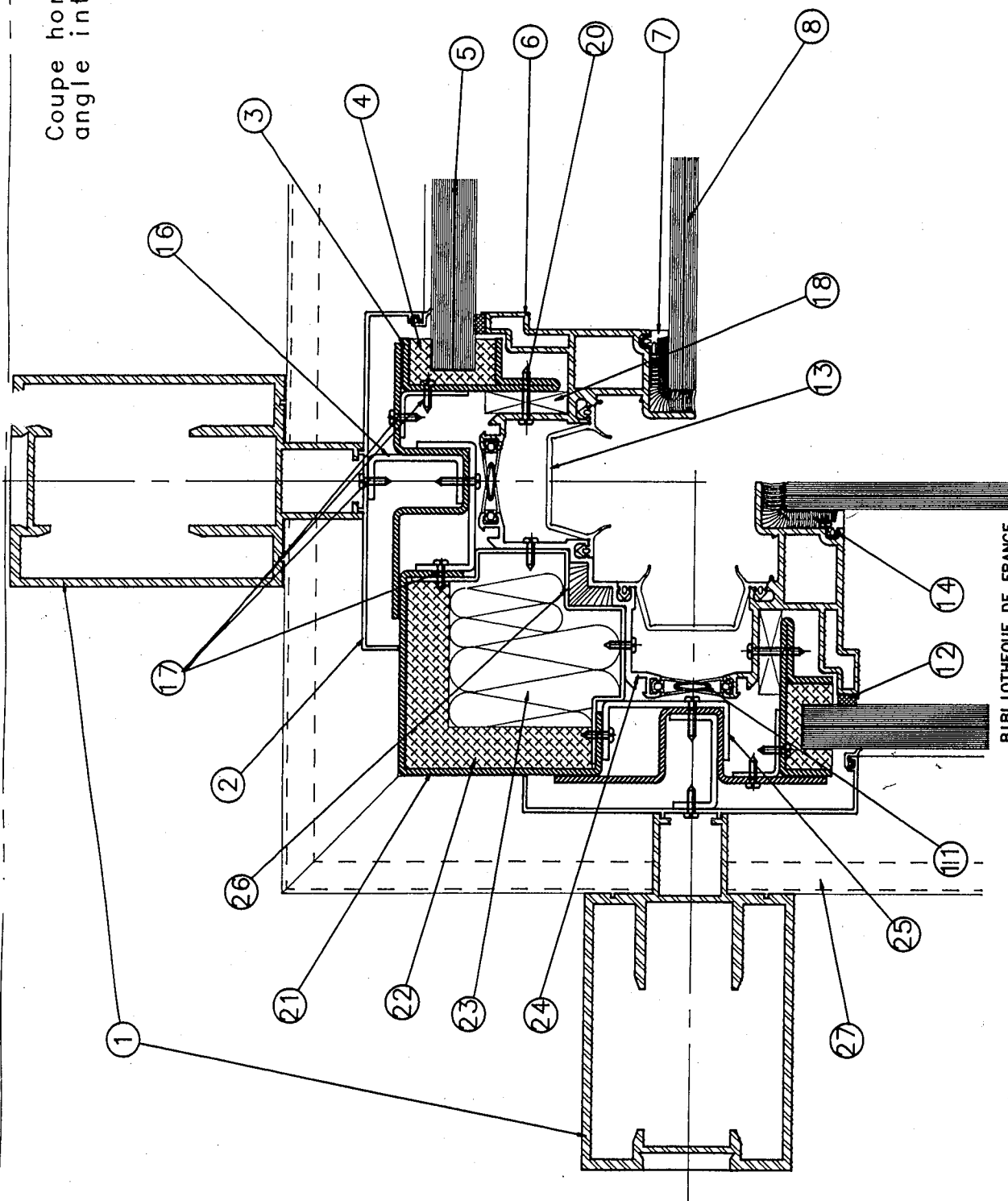
angle 90 rentrant



BIBLIOTHEQUE DE FRANCE

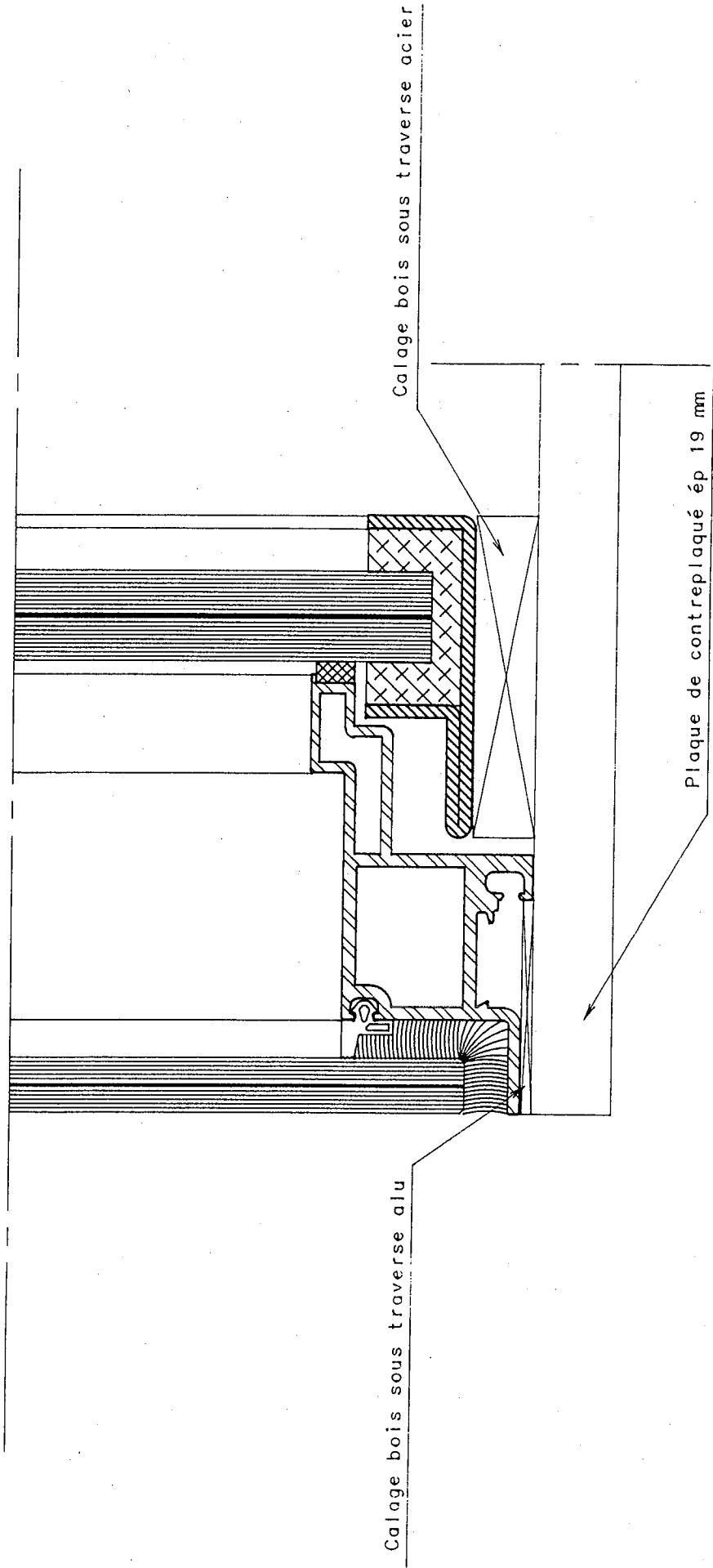
B E 1 A 0 5		S T D		D 1 F 0 1 0		2 1 1 0 9		3 2 3		- 1 A		PERSPECTIVE SUR ANGLE RENTRANT		C. CAS		2	
DICTEUR		MISSION		ZONE		SPECIALITE LOT		N° SÉQUENCE		REV		TITRE DU FOLIO		ORIGINE		NO	

Coupe horizontale
angle int



BIBLIOTHEQUE DE FRANCE

B E A 0 1 5 M.O.	S I T D MISSION	D I F 0 1 0 ZONE NIVEAU R	2 1 1 0 9 SPECIALITE LOT	3 1 2 3 N° SÉQUENCE	- A REV	DETAIL PROTO SUR ANGLE RENTRANT TITRE DU FOLIO	C. CAS ORIGINE	4 NO
---------------------	--------------------	------------------------------	-----------------------------	------------------------	------------	---	-------------------	---------



BIBLIOTHEQUE DE FRANCE

B	E	A	0	5	S	T	D	D	F	0	0	2	1	0	9	3	2	3	-	A	DETAIL PROTO SUR TRAVERSE BASSE	C.CAS	5
M.O		EMETTEUR		MISSION		ZONE		NIVEAU		R		SPECIALITE LOT		N° SÉQUENCE		REV		TITRE DU FOLIO		ORIGINE		NO	