

Préparation de la matière d'œuvre, du poste de travail et de l'outillage collectif et individuel mis à la disposition du candidat

**Examen :** Baccalauréat professionnel Ouvrages du bâtiment  
Aluminium, verre et matériaux de synthèse

**ÉPREUVE E32 – FABRICATION D'UN OUVRAGE**

Ref	Qtes	DESIGNATION DU MATERIEL
8690	2 x 6 ml	Profilé dormant
8670	1 x 1 ml	Profilé meneau
8015	1 x 1 ml	Profilé tige de crémone
8678	1 x 6 ml	Profilé ouvrant
3138	1 u	Renfort de battue
3151	2 u	paumelle
3160	6 u	Défecteur
3255	1 u	Crémone réversible
3324	1 u	Fermeture à embouts
3157	11 u	Equerre à goupiller 43x15
3159	22 u	Goupilles
3148	1 u	Embout 43x22
3256	2 u	Equerre à angle variable
8684	2 x 6 ml	Parclose
JF012	11 ml	Joint de vitrage
2920	18 ml	Joint multifonction
3329	1 ml	Joint traverse haute
3147	14	Support cale de vitrage
4871	1 x 6 ml	Adaptateur angle variable
0613	3 ml	Tube pour angle variable
1844	20 u	Vis
Vitrage clair ep : 8 mm 1100 x 1000		

**Dossiers et documents à fournir par le centre pour chaque candidat :**

Plans du gammiste pour la réalisation de châssis composé à frappe avec traverse intermédiaire en gamme froide.

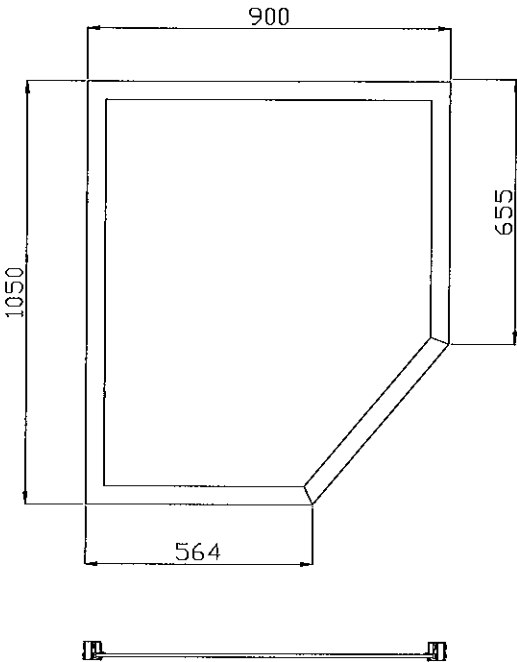
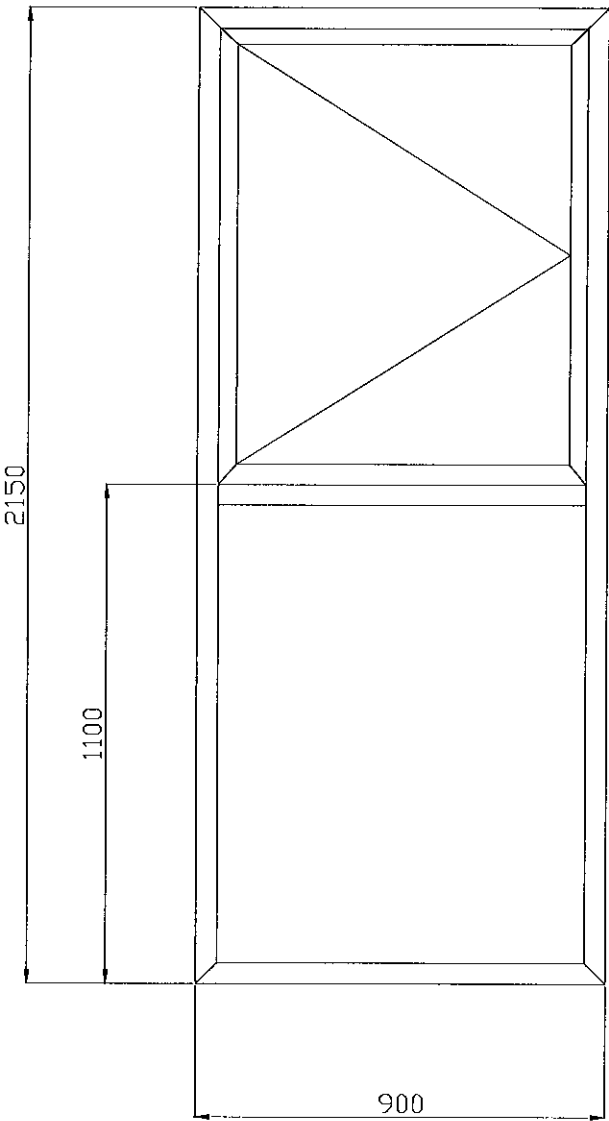
Fiche de débit adaptée à la gamme utilisée par le centre.

Préparation réalisée avec la gamme TECHNAL. Couleur blanc.

Les centres d'examen utilisant une gamme autre que TECHNAL doivent convertir ce dossier de préparation.

ÉPREUVE E32 – FABRICATION D’UN OUVRAGE

CHÂSSIS COMPOSÉ



ÉPREUVE E32 – FABRICATION D'UN OUVRAGE

FICHE DE DÉBIT

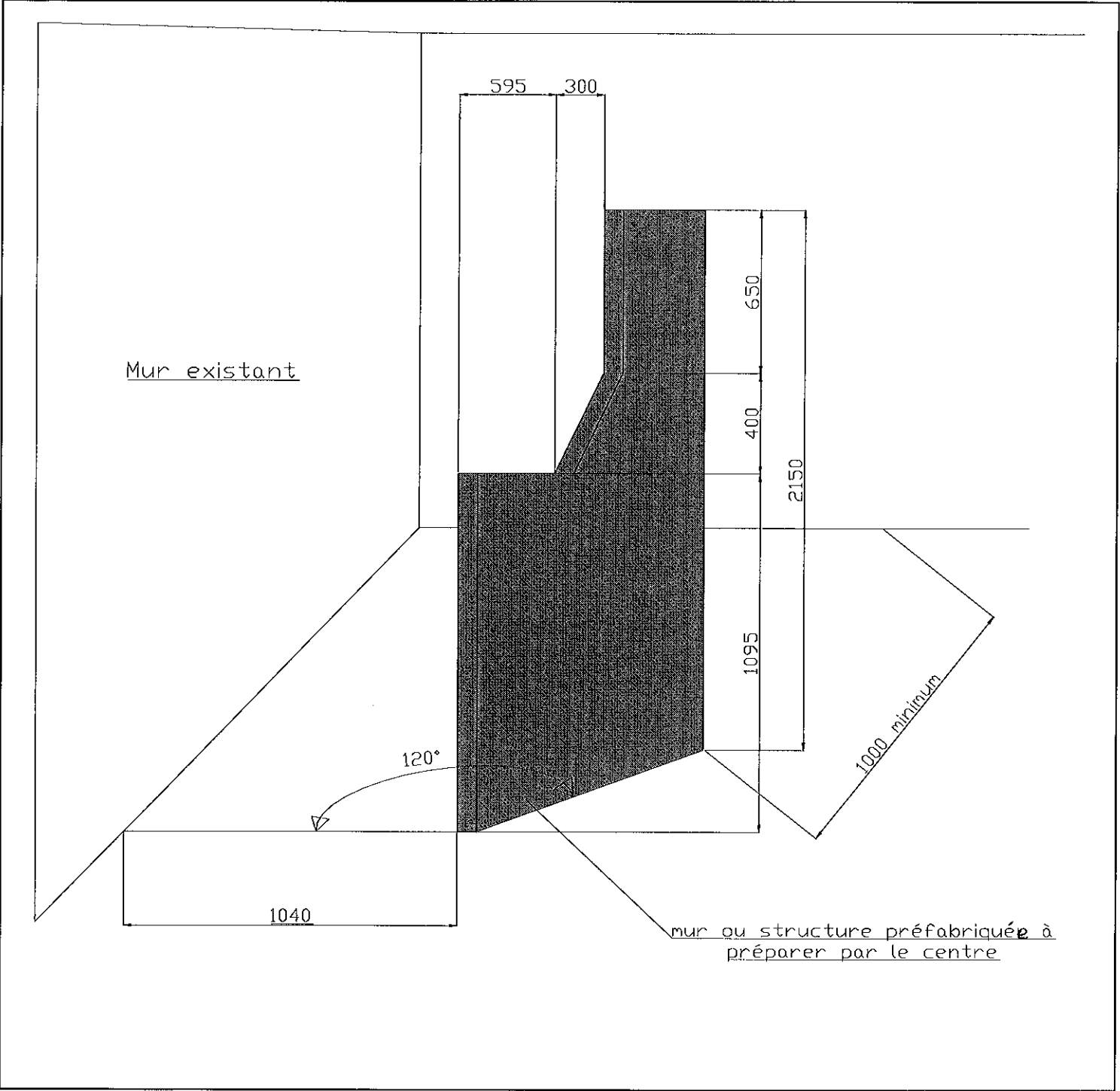
Ref	DESIGNATION DU MATERIEL	Qtes	Longueur	Coupes G D	Coloris
8015	Profilé tige de crémonne	1	823.2	90 / 90	AS
8670	Profilé meneau	1	850.4	90 / 90	BLC
8678	Profilé ouvrant	2	1046.2	45 / 45	BLC
8678	Profilé ouvrant	2	861	45 / 45	BLC
8684	Parclose	2	996.4	90 / 90	BLC
8684	Parclose	2	917.4	90 / 90	BLC
8684	Parclose	2	850.6	90 / 90	BLC
8684	Parclose	2	771.6	90 / 90	BLC
8684	Parclose	1	1000.6	90 / 90	BLC
8684	Parclose	1	811.1	90 / 90	BLC
8684	Parclose	1	644.4	90 / -40.4	BLC
8684	Parclose	1	507.6	-40.4 / -49.6	BLC
8684	Parclose	1	499.0	-49.6 / 90	BLC
8690	Profilé dormant	2	2150	45 / 45	BLC
8690	Profilé dormant	3	900	45 / 45	BLC
8690	Profilé dormant	1	1050	45 / 45	BLC
8690	Profilé dormant	1	655	45 / 20.2	BLC
8690	Profilé dormant	1	564	24.8 / 45	BLC
8690	Profilé dormant	1	518	20.2 / 24.8	BLC
3138	Renfort de battue	1			
3147	Support cale de vitrage	14			
3148	Embout 43x22	1			
3151	paumelle	2			BLC
3157	Equerre à goupiller	11			
3159	Goupilles	22			
3160	Défecteur	6			BLC
3255	Crémone réversible	1			BLC
3256	Equerre à angle variable	2			
3324	Fermeture à embouts	1			
4871	Adaptateur angle variable	2	2150	90 / 90	BLC
0613	Tube pour angle variable	1	2150	90 / 90	BLC
1844	Vis	20			
2920	Joint multifonction	17.4ml			
3329	Joint traverse haute	0.84ml			
JF012	Joint de vitrage	10.7ml			
	Vitrages ep 8mm	1	940x755		
		1	1019x834		

**ÉPREUVE E33 – MISE EN ŒUVRE D'UN OUVRAGE SUR CHANTIER**

- Un support de pose (bâti maçonné ou structure préfabriquée)
- Une menuiserie aluminium correspondant au schéma joint (les ouvrages réalisés en U32 peuvent être utilisés après rectification éventuelle par le centre).
- Visserie, chevilles, cales, pattes de fixation et produit d'étanchéité nécessaires
- Outillage courant pour réaliser la pose et les réglages d'une menuiserie aluminium sur le support de pose
- Produits et matériel nécessaires pour le nettoyage de la menuiserie et du site

**L'angle de 120° doit être respecté.**

ÉPREUVE E33 – MISE EN ŒUVRE D'UN OUVRAGE SUR CHANTIER



ÉPREUVE E33 – MISE EN ŒUVRE D'UN OUVRAGE SUR CHANTIER

