



TRAPPE POUR LE REGARD DU COMPTEUR A EAU EXTÉRIEUR

Composition du dossier

1. Vue globale.
2. Vue du cadre.
3. Fiche de débit du cadre.
4. Vue du plateau.
5. Fiche de débit du plateau.
6. Vue radiographique.

Commentaires de BBL

Ce projet a été réalisé pour sécuriser le regard du compteur à eau extérieur, j'ai utilisé des lames de terrasse récupérée lors d'une démolition (elle n'avait que 3 ans !!!!.) et donc en bon état.

Les lames de 2,80 x 115 x 20.

Pour le cadre, j'ai débité les lames afin d'obtenir une largeur de 55 mm plus longue que le cadre afin d'avoir un débort sur le bord du regard (voir la cotation sur la fiche de débit)

Une entretoise centrale pour renforcer le tout, le cadre a été fixé au moyen de vis et d'équerre en acier.

Le plateau en lames de terrasse (voir fiche de débit) supporte sans difficulté le poids de BBL !

Une lasure extérieure pour la finition et la protection contre les « petites bêtes.

Niveau de difficulté : **facile**.

Temps de réalisation : **5-6 heures**.

Photographies au verso 

Vue du regard fermer

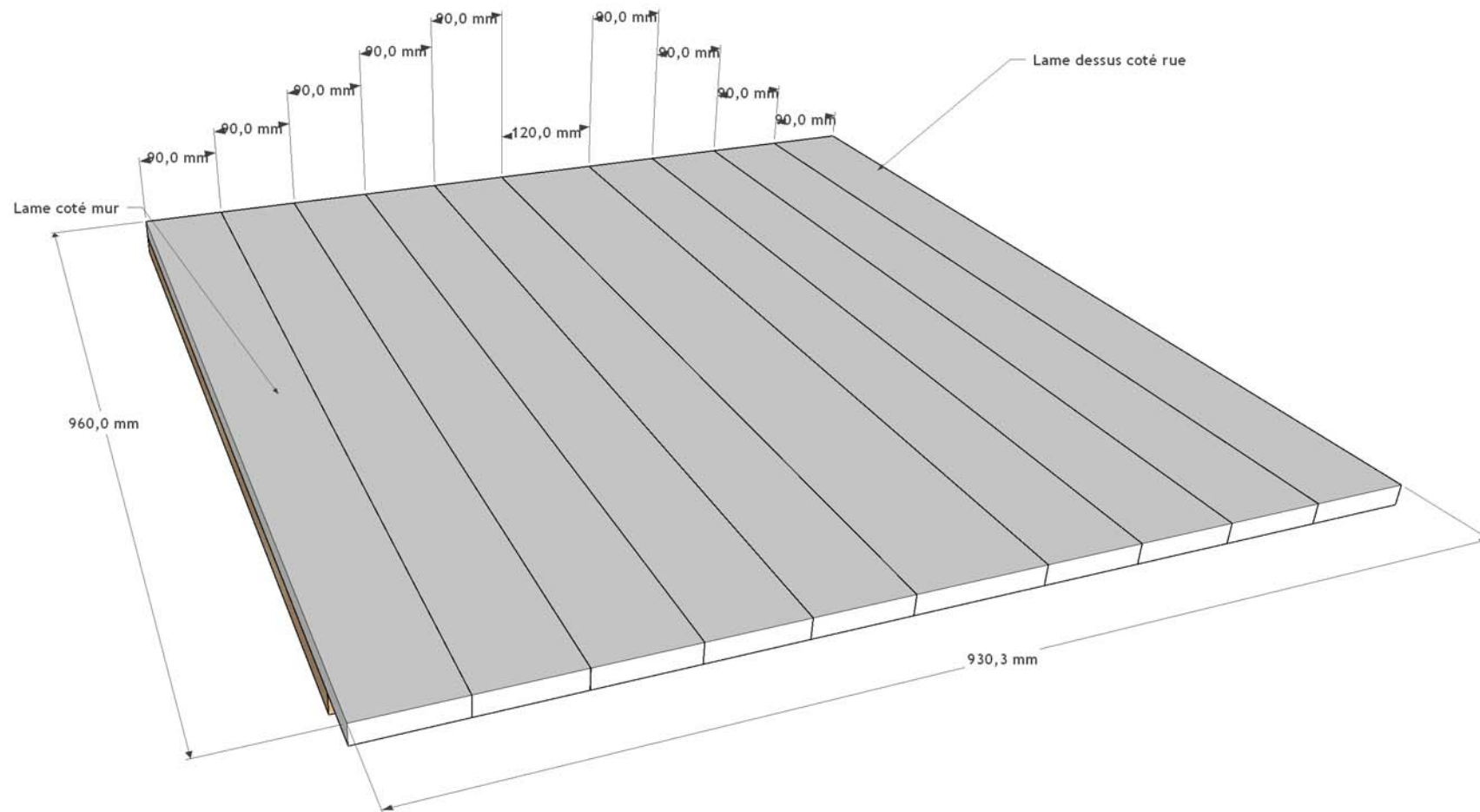


Vue du regard ouvert



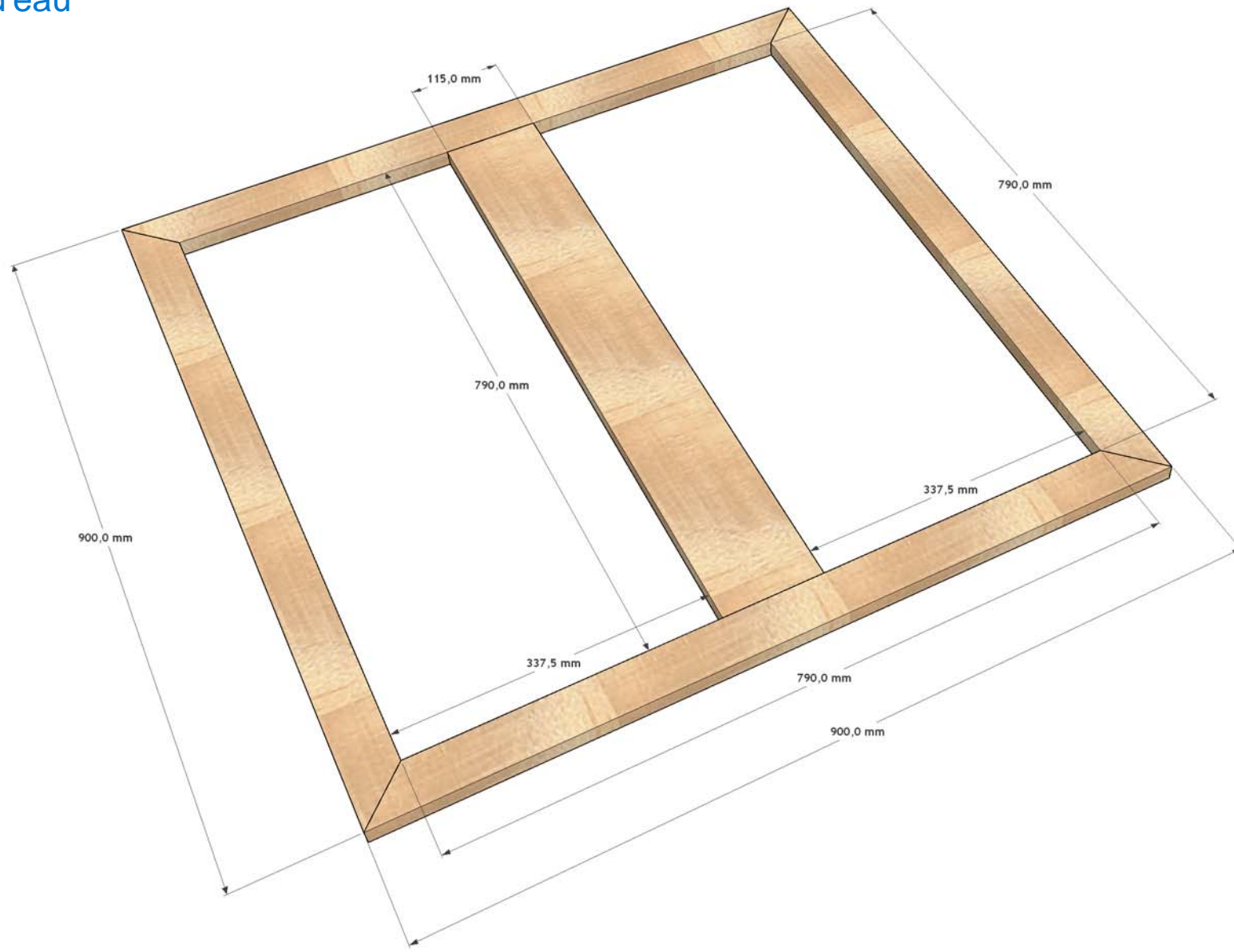
Trappe pour regard compteur eau

Vue globale



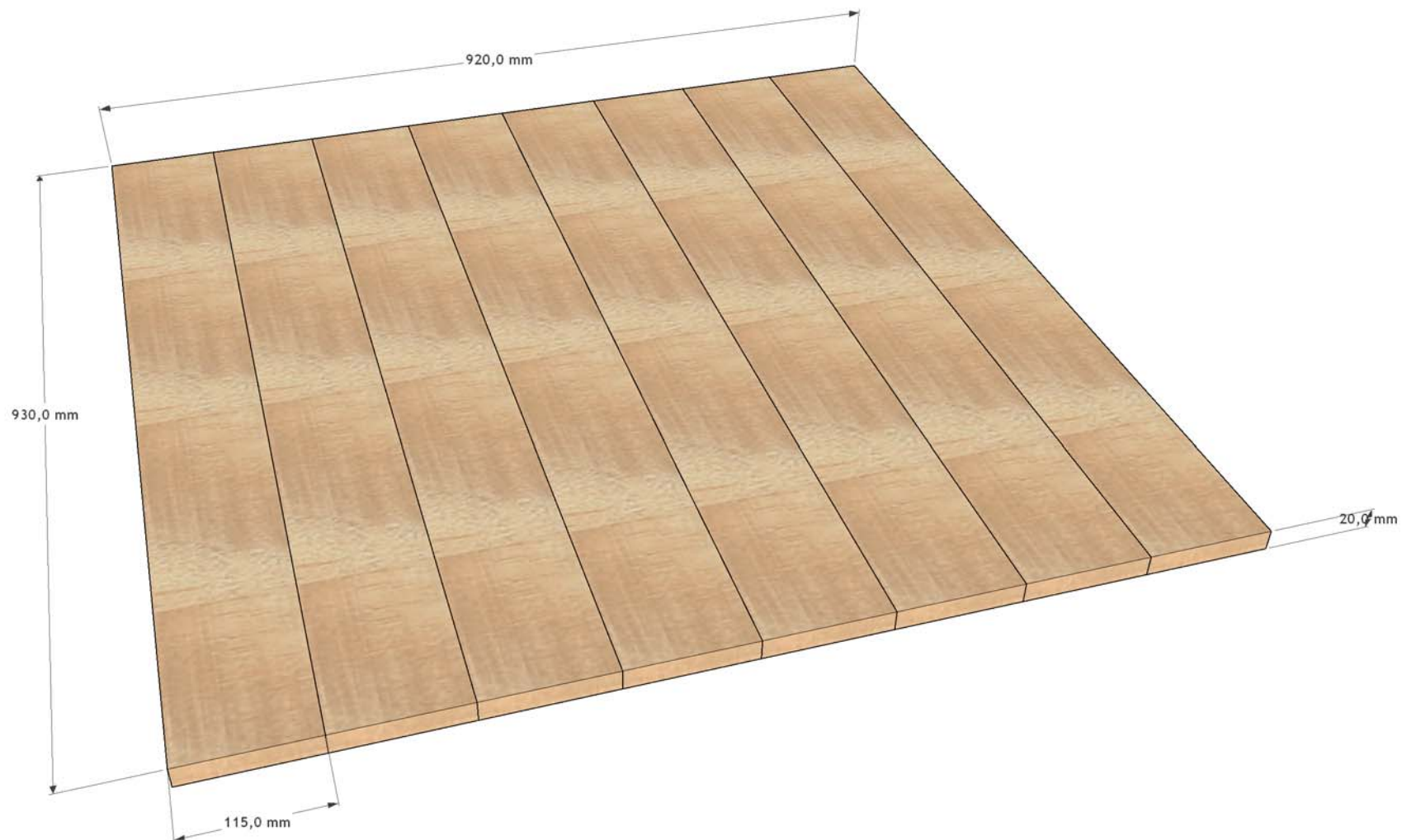
Trappe pour regard
compteur d'eau

Vue du cadre



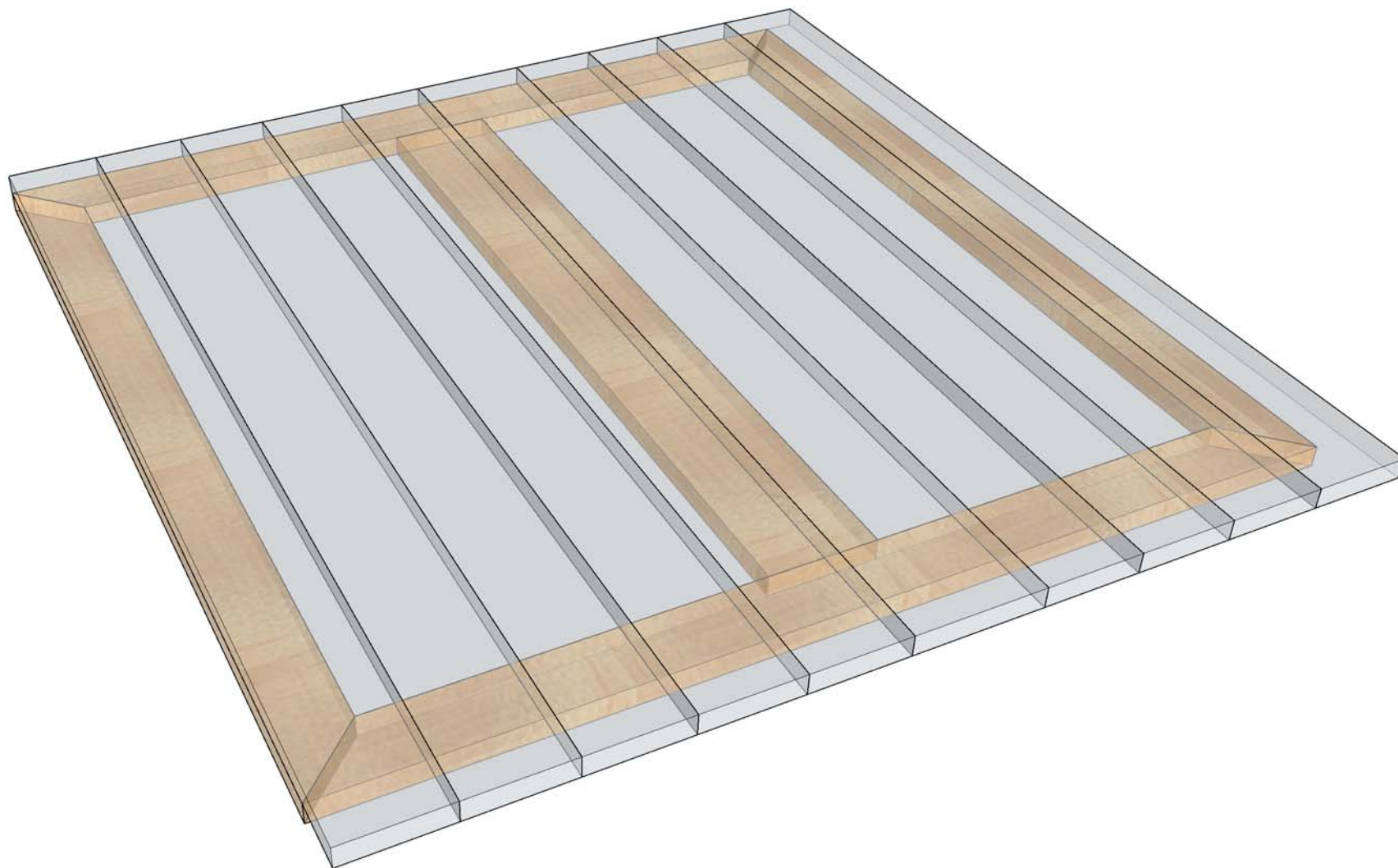
Trappe pour regard
compteur d'eau

Vue du plateau



Trappe pour regard
compteur d'eau

Vue radiographique



Trappe regard eau - Vue plateau dessus.skp

Récapitulatif

Type	Matière / Dimension	Nb. pièces	Σ Débit		
			Longueur	Surface	Volume
?	Pin	8			

? Pin

N°	Désignation	Qte.	Capable		
			Long.	Larg.	Ép.
A	Piece#1	1	930,0 mm	115,0 mm	20,0 mm
B	Piece#2	1	930,0 mm	115,0 mm	20,0 mm
C	Piece#3	1	930,0 mm	115,0 mm	20,0 mm
D	Piece#4	1	930,0 mm	115,0 mm	20,0 mm
E	Piece#5	1	930,0 mm	115,0 mm	20,0 mm
F	Piece#6	1	930,0 mm	115,0 mm	20,0 mm
G	Piece#7	1	930,0 mm	115,0 mm	20,0 mm
H	Piece#8	1	930,0 mm	115,0 mm	20,0 mm

Trappe regard eau - Vue cadre.skp

Récapitulatif

Type	Matière / Dimension	Nb. pièces	Σ Débit		
			Longueur	Surface	Volume
?	Pin	5			

? Pin

N°	Désignation	Qte.	Capable		
			Long.	Larg.	Ép.
A	Coté droit	1	900,0 mm	55,0 mm	20,0 mm
B	Coté gauche	1	900,0 mm	55,0 mm	20,0 mm
C	Face arrière	1	900,0 mm	55,0 mm	20,0 mm
D	Face avant	1	900,0 mm	55,0 mm	20,0 mm
E	Entretoise centrale	1	790,0 mm	115,0 mm	20,0 mm