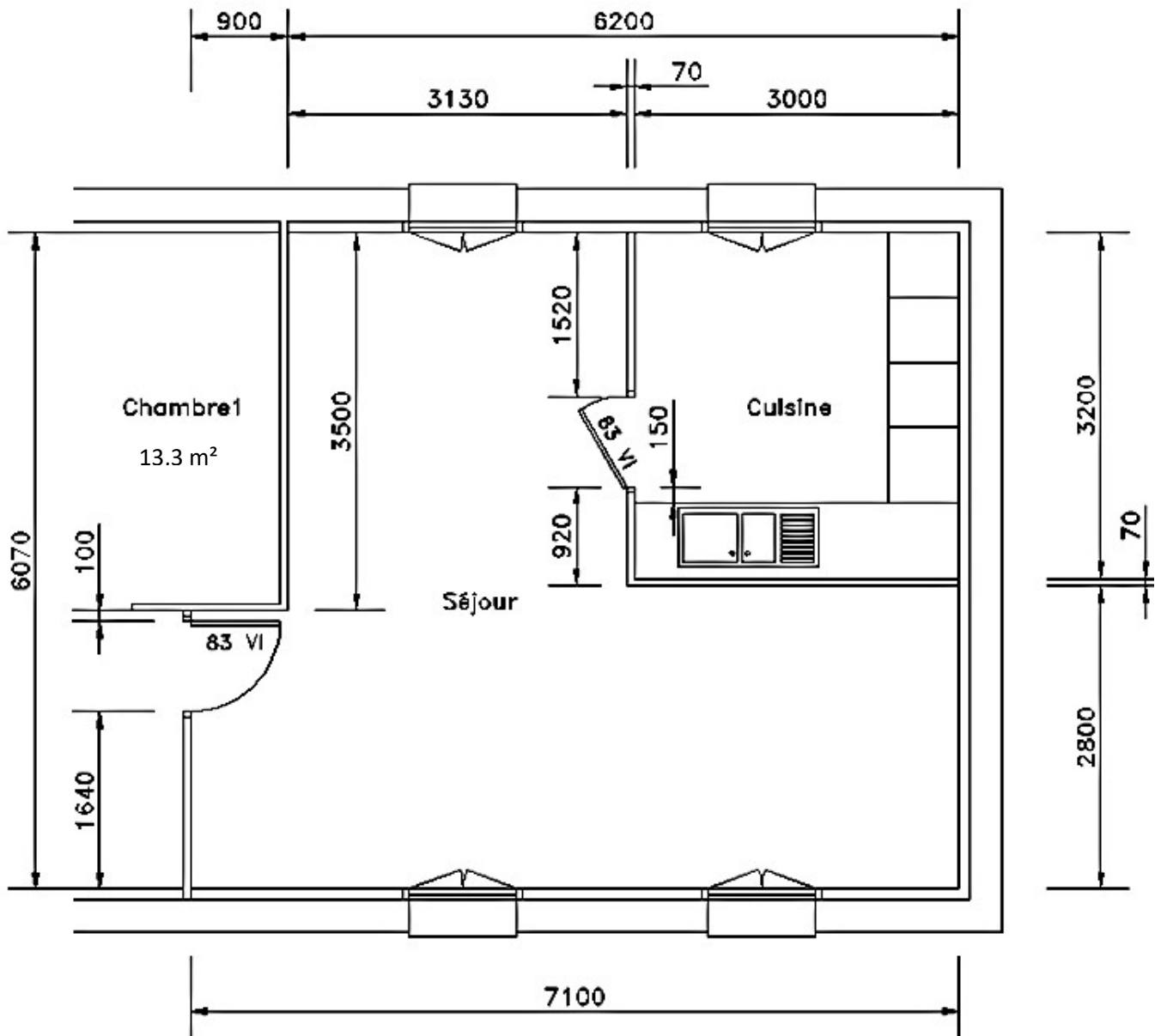


Lecture de plan

cotes en mm.



- a) Quel est le sens d'ouverture des deux portes accédant au séjour :
droite ou gauche
Que signifie l'appellation 83 VI :

- b) Calculer la surface au sol du séjour en m². Notez votre calcul.

c) Il y a 1,9 m² de parquet dans un paquet. Combien de paquet faut-il pour couvrir le sol de la chambre 1 en sachant que l'on doit prévoir 5% de m² en plus pour la perte ? Développez votre calcul.

d) Combien de mètre linéaire (ml) de plinthe va-t-on avoir besoin pour habiller le tour du séjour ?

e) La chambre 1 est de forme rectangulaire. Calculez la longueur de la chambre 1.

f) Une plinthe a 2,40m de long.

Combien de plinthes nous faudra t'il pour la chambre 1.

Il vous faut rajouter 10 cm de surcote pour chaque coupe d'onglet et déduire 780 mm de passage de porte.

1) Relevé sur le plan les dimensions de la cuisine

Les dimensions normalisées d'une cuisine sont :

Caisson pour l'évier: 1200 mm

Caisson four et plaque chauffante : 600 mm

Caisson 2 porte 2 tiroirs : 800mm

Caisson 1 porte 1 tiroir : 400 mm

Caisson range épice : 250 mm

- 2) Le client souhaite 1 caisson pour évier, 1 caisson pour four, 1 caisson 1 porte 1 tiroir
Quelle est la longueur de ces trois éléments ? On vous demande une réponse en mètre.
-

- 3) Quels éléments peuvent être rajoutés pour remplir la longueur du mur si ce dernier fait 3720 mm de long.
-
-

Quelle sera la largeur à prévoir pour le fileur de gauche et de droite ?

- 4) Le client souhaite des tiroirs dans les éléments bas de la cuisine avec des coulisses à sortie totale. Poids 50 kg Profondeur du tiroir 500 mm. Chercher la référence de la coulisse : _____

Réf. fournisseur	Longueur	Poids	Vendu par
558.2701B	270 mm	30 kg	1
558.3001B	300 mm	30 kg	1
558.3501B01	350 mm	30 kg	1
558.4001B01	400 mm	30 kg	1
558.4501B	450 mm	30 kg	1
558.5001B	500 mm	30 kg	1
558.5501B	550 mm	30 kg	1
559.5001B	500 mm	50 kg	1
559.5501B	550 mm	50 kg	1
559.6001B	600 mm	50 kg	1
559.6501B	650 mm	50 kg	1
556.4501B	450 mm	65 kg	1
556.5001B	500 mm	65 kg	1
556.6001B	600 mm	65 kg	1