

MASTERCLASS

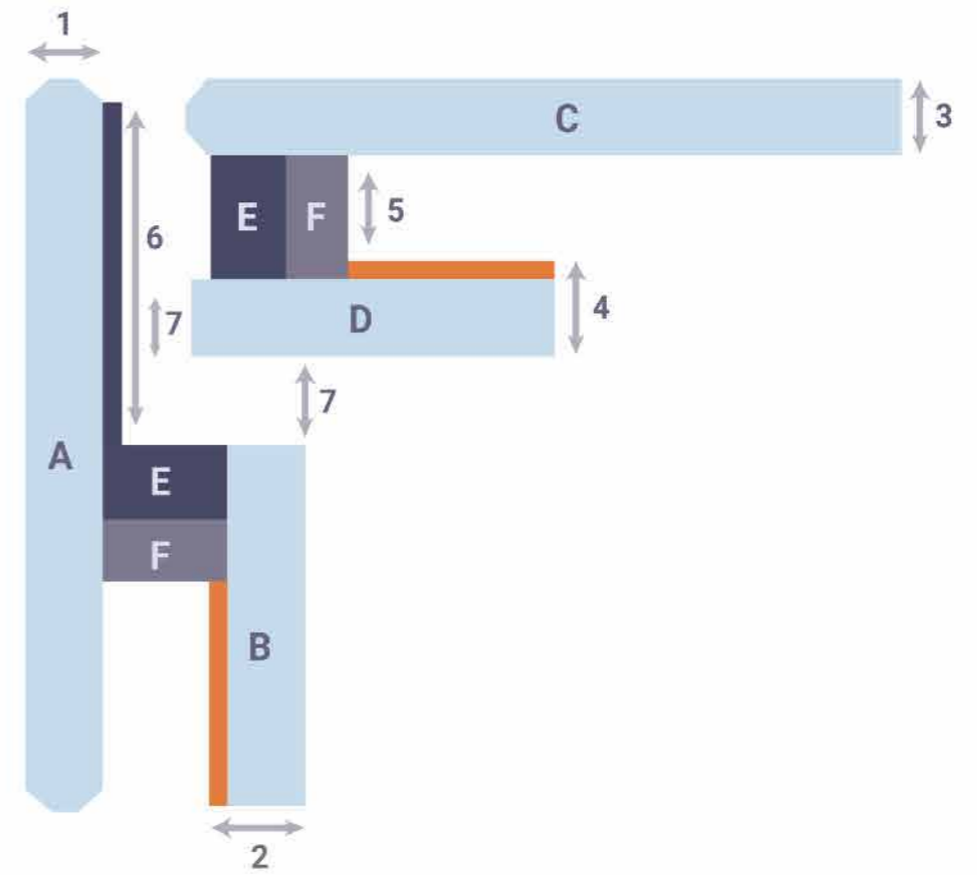
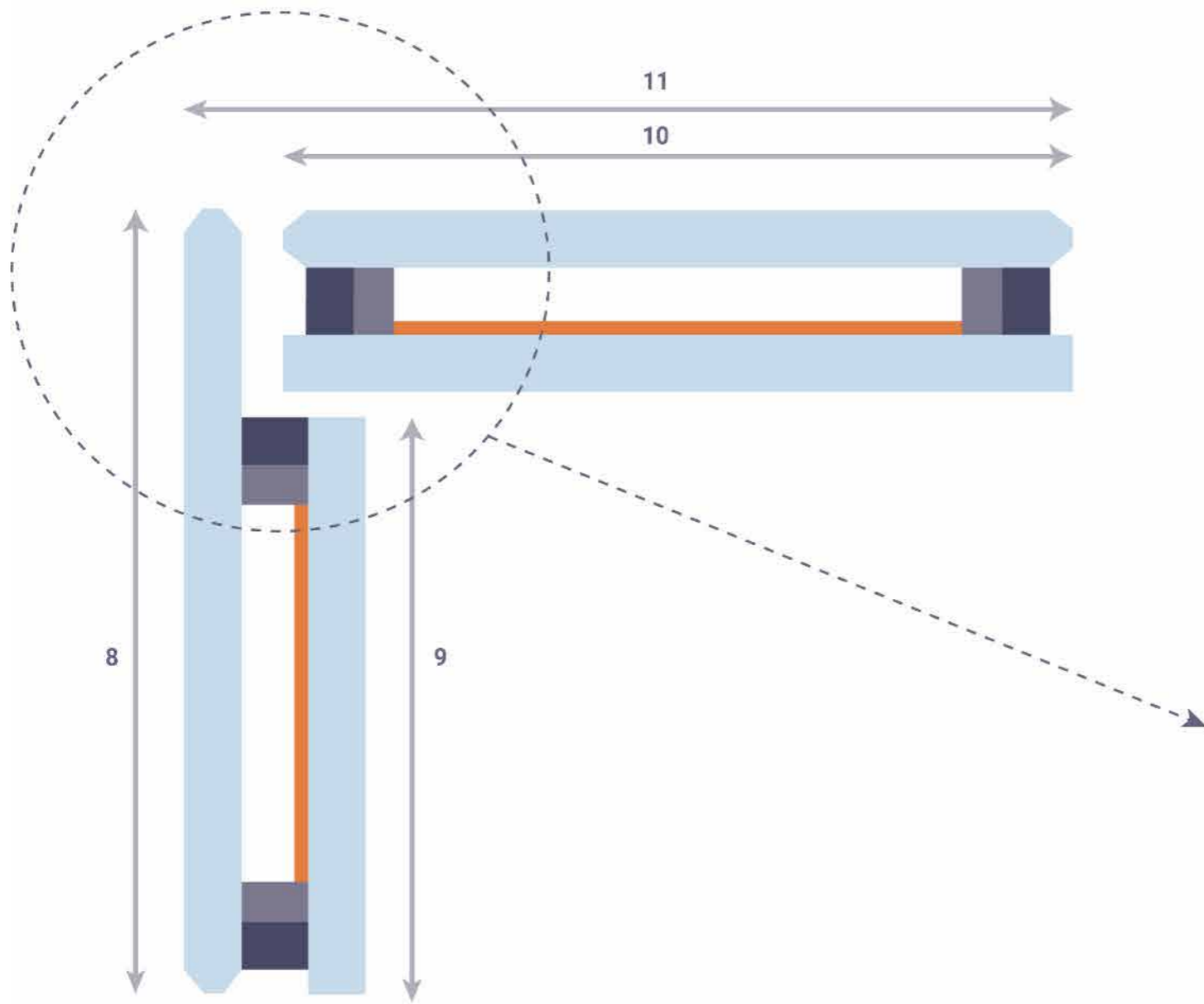
Leçon 1.2

Vitrage Overlap



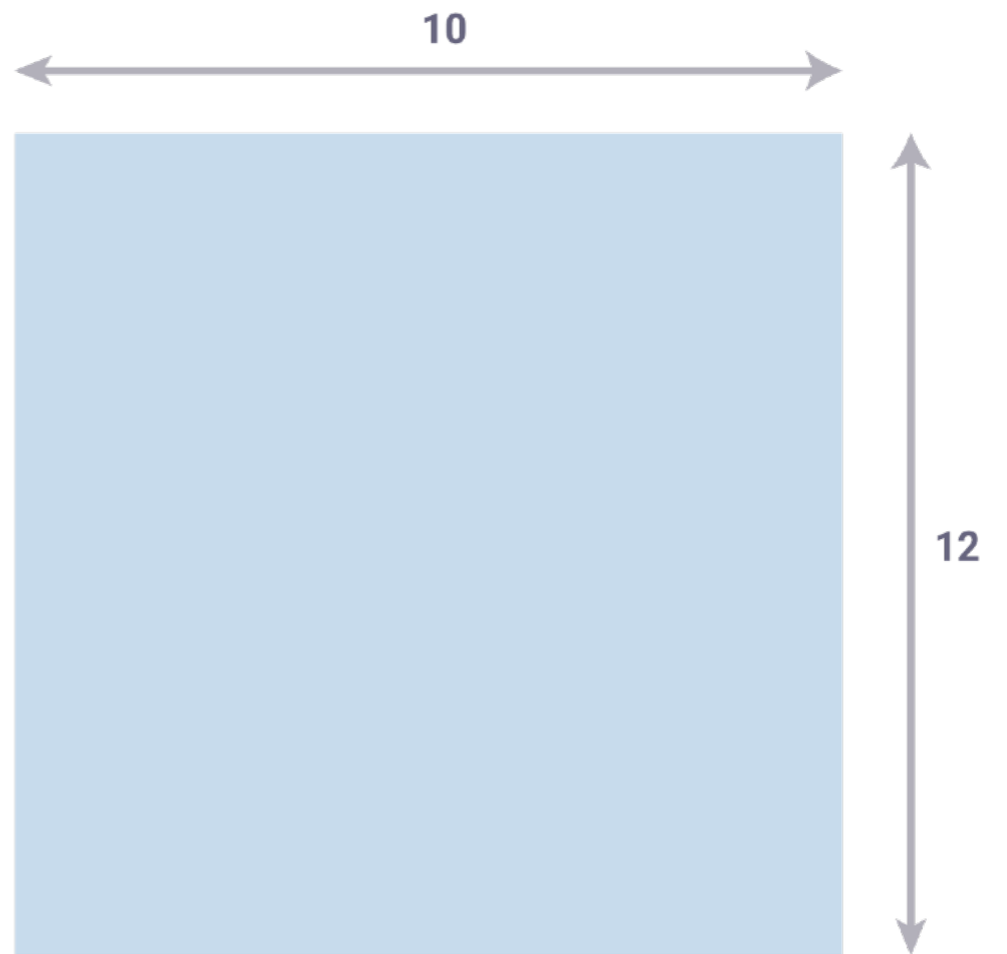
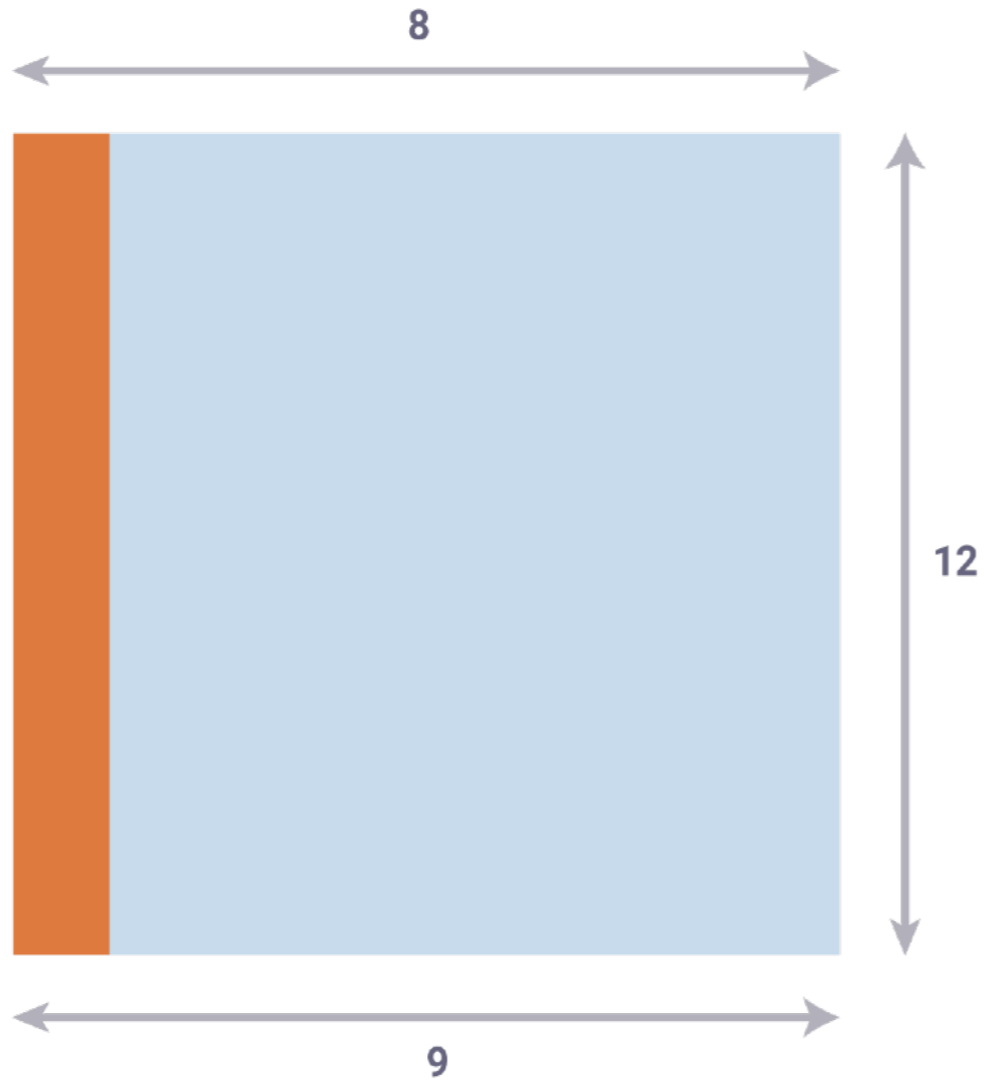
Vue d'en haut





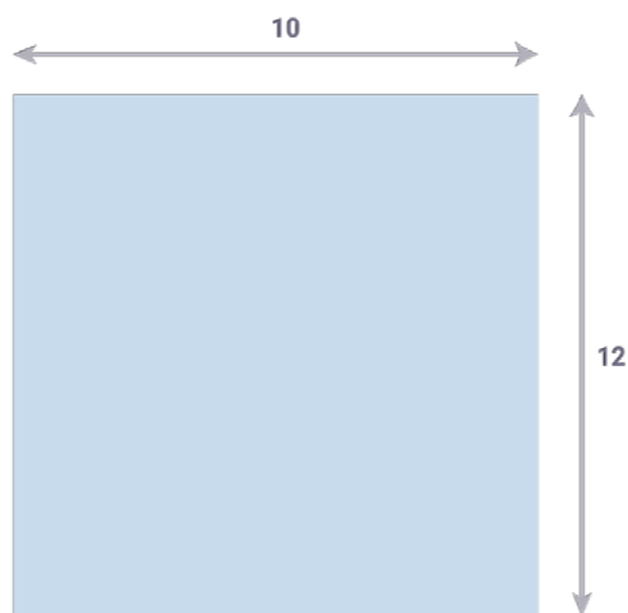
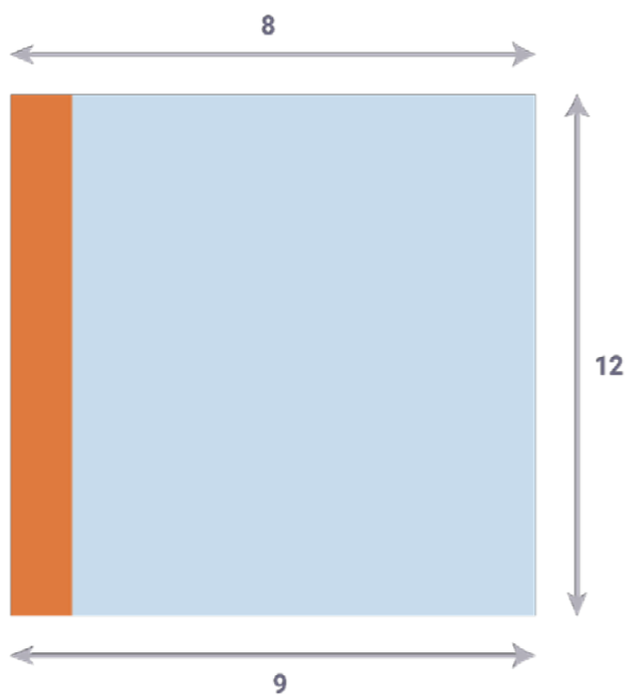
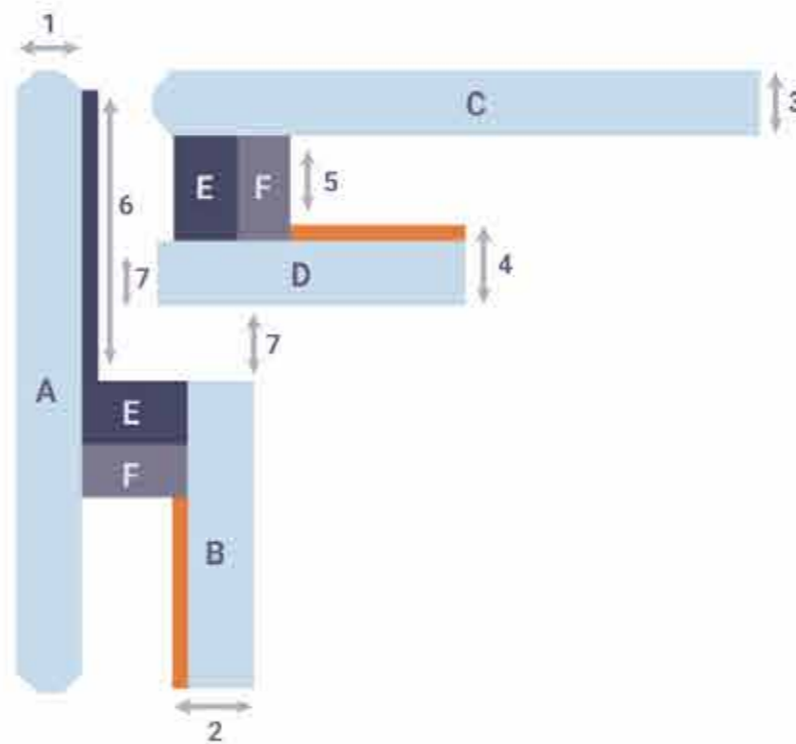
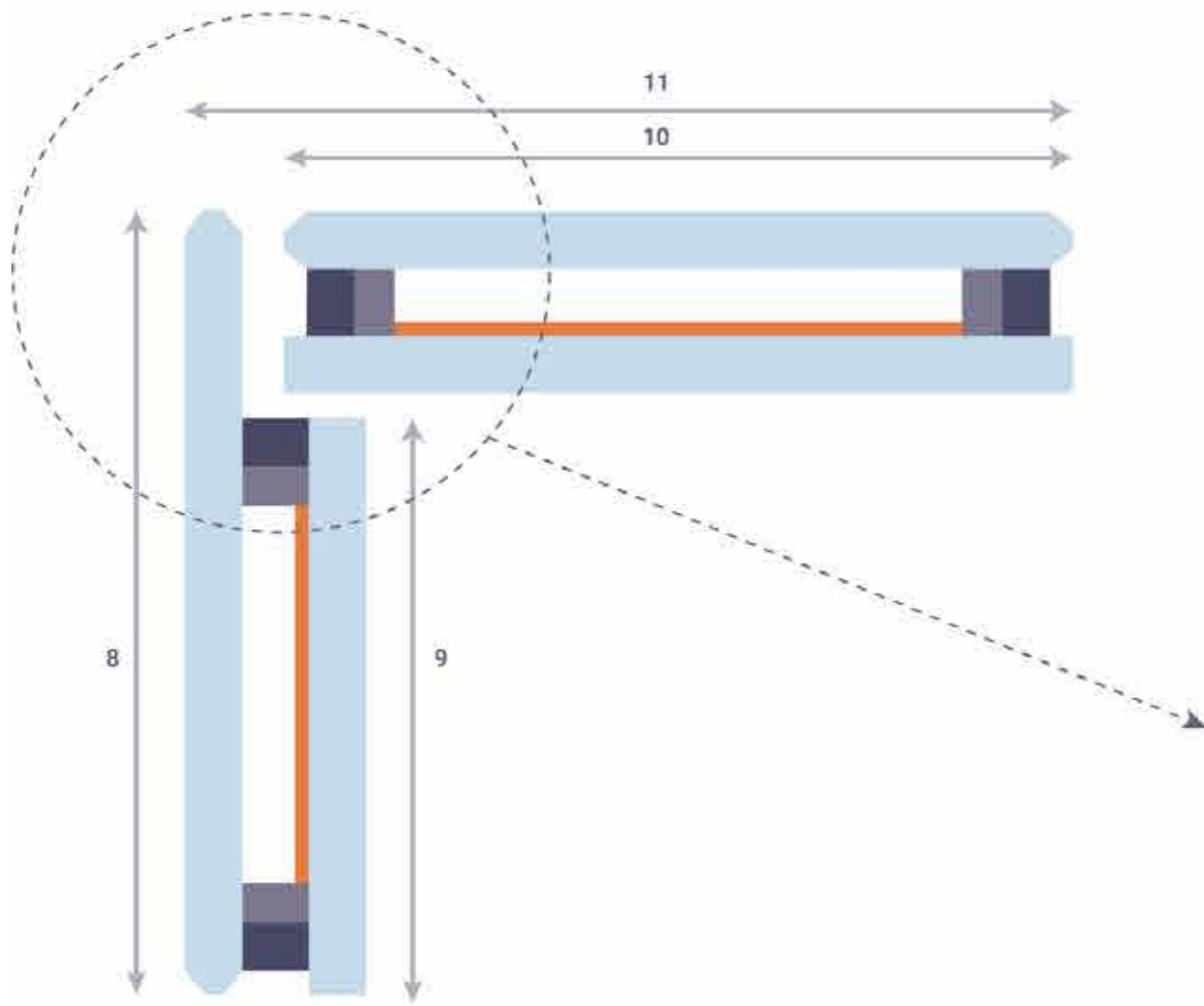
Vue de face





Index





Lettre	Signification
A	Face extérieure avec overlap.
B	Face intérieure 1 avec couche.
C	Face extérieure 2
D	Face intérieure 2 avec couche.
E	Joint de scellement en silicone
F	Intercalaire 1
G	Intercalaire 2

Numéro	Signification
1	Épaisseur de A
2	Épaisseur de B
3	Épaisseur de C
4	Épaisseur de D
5	Épaisseur de F
6	Longueur de l'overlap
7	Distance minimale entre 2 verres de 5 mm.
8	Longueur de A = longueur du coin jusqu'à l'intercalaire intérieur. $A + B + F =$ composition du DV 1 avec overlap. $C + D + G =$ composition du DV 2.
9	Longueur de B
10	Longueur de C et D
11	Longueur du coin jusqu'à l'intercalaire intérieur.
12	Hauteur des DV 1 et 2



Méthode de mesure



Etapes

1. Définir la hauteur des vitrages. → **12.**
2. Définir la composition du DV 1.
3. Définir la composition du DV 2.
4. Définir la longueur de **A** → **8.**
5. Calculer l'épaisseur du DV 2 → **3 + 4 + 5**
6. Calculer la longueur de **B** → **9 = 8 - (3 + 4 + 5 + 7)**
7. Calculer le **6** → **8 - 9**
8. **!** Attention. Si le **6** est plus grand que 5 fois le **1**, alors le **A** doit être trempé.
9. Calculer la longueur de **C** et **D** → **10 = 11 - (1 + 7)**



Méthode de calcul



Etapes - Partie 1

1. Chercher le prix du DV 1 dans le SLA. (Chapitre 4)
2. En fonction de ce prix au m²,
calculer le prix du joint de scellement en silicone. (Chapitre 5.4)
3. Calculer la surface du DV 1 → **8 x 12**
4. Multiplier le prix au m² par la surface → **X¹**
5. Chercher le prix au mètre linéaire du rodage JPI
du verre intérieur **A** dans le SLA (Chapitre 8.1)
6. Calculer le périmètre de **A** → **(2 x 8) + (2 x 12)**
7. Multiplier le prix au mètre linéaire par le périmètre → **X²**



Etapes - Partie 2

1. Chercher le prix du DV 2 dans le SLA. (Chapitre 4)
2. En fonction de ce prix au m²,
calculer le prix du joint de scellement en silicone. (Chapitre 5.4)
3. Calculer la surface du DV1 → **10 x 12**
4. Multiplier le prix au m² par la surface obtenue → **Y¹**
5. Chercher le prix au mètre linéaire du rodage JPI
du verre intérieur **C** dans le SLA. (Chapitre 8.1)
6. Calculer le périmètre de **C** → **(2 x 10) + (2 x 12)**
7. Multiplier le prix au mètre linéaire par le périmètre → **Y²**



Etapes - Partie 3

1. Additionner $X^1 + X^2 + Y^1 + Y^2 + €25$

(Chapitre 4)

2. On obtient le prix du vitrage overlap.



Sprimoglass

sprimoglass.com

© 2019 Sprimoglass SA/NV

Tous droits réservés

Cette publication contient des informations sous forme de résumé et/ou de session de formation et est donc destinée uniquement à des fins d'orientation générale. Il ne se veut pas un substitut à la recherche détaillée ou à l'exercice du jugement professionnel. Sprimoglass SA/NV décline toute responsabilité pour les pertes occasionnées à toute personne agissant ou s'abstenant d'agir suite à l'un des éléments de cette publication. Pour toute question précise, il faut s'adresser au conseiller approprié.





SPRIMOGLASS

