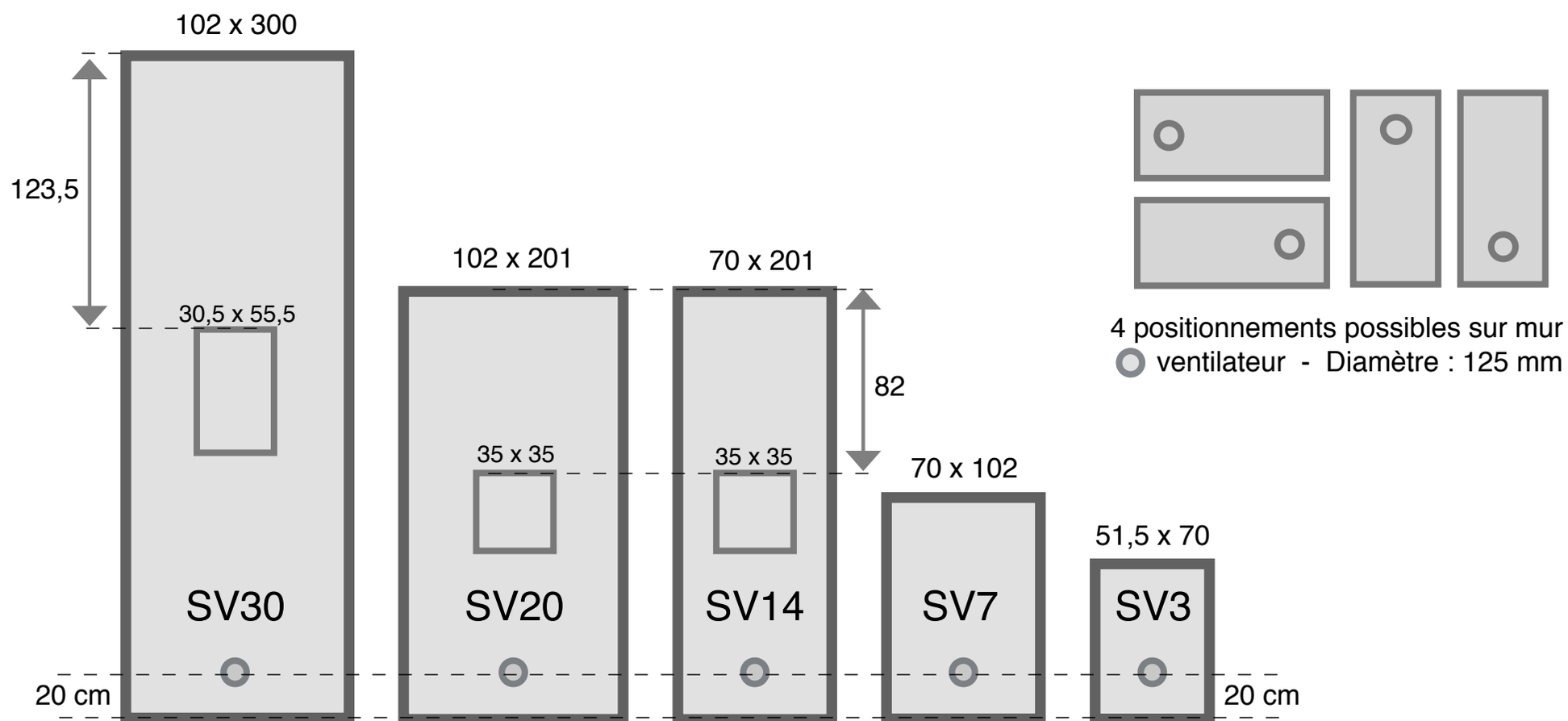




Fabricant danois depuis 1981

# capteurs solaires à air      gammes : Standard et G

Emplacement du ventilateur  
Emplacement de la cellule  
SV30-20-14 : cellule à l'extérieur  
SV7-3 : cellule à l'intérieur



Dimensions en cm



Importateur-Distributeur **SolarVenti** France



le carton du constructeur contient le capteur et la boîte d'accessoires.  
Pour éviter les dommages lors des livraisons, nous réalisons un suremballage



boîte d'accessoires dans chaque carton



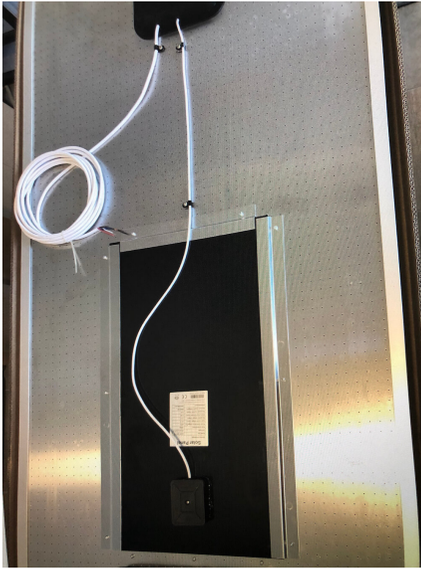
capteurs prêts à l'envoi  
protégés par triple emballage  
envoi en Express, réception J+1



**CAPT' AIR SOLAIRE®**



la boîte d'accessoires contient :  
manchon réducteur de bruit  
bouche d'insufflation + disque anti-humidité  
longueur de gaine extensible pour traversée du mur (80cm environ)  
crochets muraux (2 en ba+2 latéraux)  
+ vis et chevilles  
+ boîtier de régulation ou interrupteur M/A  
collier de jonction en mousse  
notice d'installation



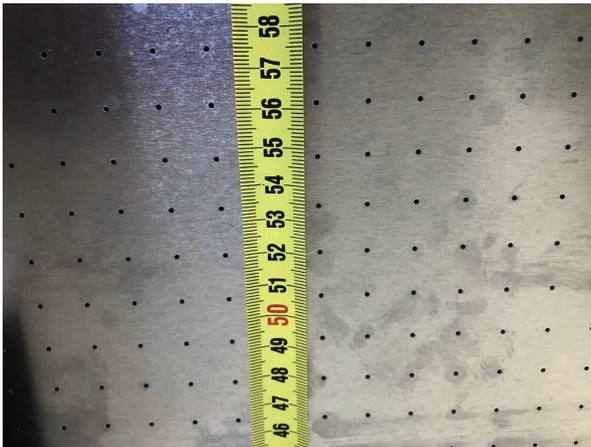
connexion ventilateur-cellule solaire  
(SV3 et SV7 = cellule solaire à l'intérieur)  
câble blanc de 3,5m pour branchement du  
boitier de régulation ou interrupteur



ventilateur dans un boîtier insonorisé



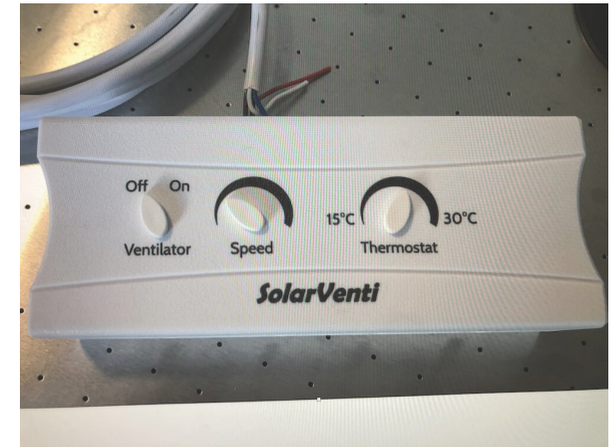
la gaine de 125mm qui traverse le mur est  
fixée sur le ventilateur  
elle se termine par la bouche d'insufflation  
à ouverture réglable et munie du disque  
anti-humidité



l'air entre par la face arrière micro-perforée  
(env. 2500 perforations /m<sup>2</sup>)  
= aspiration douce sans encrassement  
toutes les parties métalliques sont  
traitées anti-corrosion marine, visserie inox



crochets de fixation murale  
2 sous le capteur + 2 latéraux



option boîtier de régulation :  
M/A + réglage du débit + thermostat d'arrêt

## Principe de fonctionnement :

