

DOTS.

Partie EXTÉRIEURE

				Finitions colorees*		
Modèle	Description	H (cm) (cm	Rendemen Watt	t Prix Prix Catégorie Catégorie C0/C1/C2 (€) Cat. C3 (€)		
DTS1#9010	DOTS. élément simple, électrique 24V.	19,0 19,	19 w			
DTS2#9010	DOTS. élément double, électrique 24v.	55,0 19,	38 w			
DTS3#9010	DOTS. élément triple, électrique 24v.	91,0 19,0	57 w			

^{*} Pour les couleurs RAL en dehors du tableau le supplément sera de 35 % sur le prix de la catégorie CO/C1/C2, sous réserve de disponibilité.

Partie ENCASTRÉE pour DOTS.. VERTICAL (Composante obligatoire)

Modèle	Description	Prix (€)			
Version SANS interru	Version SANS interrupteur				
INC_DTS#01-	Partie encastrée pour DOTS. simple SANS prédisposition interrupteur				
INC_DTS#02V	Partie encastrée pour DOTS. Vertical double SANS prédisposition interrupteur				
INC_DTS#03V	Partie encastrée pour DOTS. Vertical triple SANS prédisposition interrupteur				
Version AVEC interru	upteur				
INC_DTS#01-INT	Partie encastrée pour DOTS. simple AVEC prédisposition interrupteur				
INC_DTS#02VINT	Partie encastrée pour DOTS. Vertical double AVEC prédisposition interrupteur				
_INC_DTS#03VINT	Partie encastrée pour DOTS. Vertical triple AVEC prédisposition interrupteur				

NB. la partie ENCASTRÉE a une épaisseur de 6 à 8 cm

KIT Transformateur** Élément obligatoire

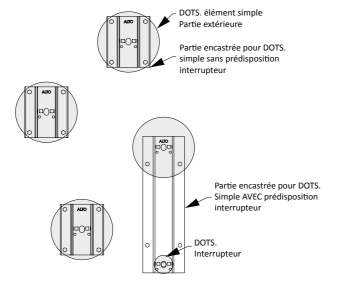
Modèle	Description	Prix (€)
KIT_TSF1#01	Kit transformateur sans prédisposition interrupteur (max. 150W)	
KIT_TSF1#01INT Kit transformateur prédisposé pour l'interrupteur (max. 150W)		
** La Kit Transformateur comprend la transformateur 2/1/ et la prédisposition pour la raccordement électrique		

^{**} Le Kit Transformateur comprend le transformateur 24V et la prédisposition pour le raccordement électrique.

Interrupteur

Modèle	Description	Prix (€)
INT_DTS#9010	Interrupteur pour DOTS. Coloré CO/C1/C2/C3 (L. câble 4,0 m)	

Exemple de composition LIBRE



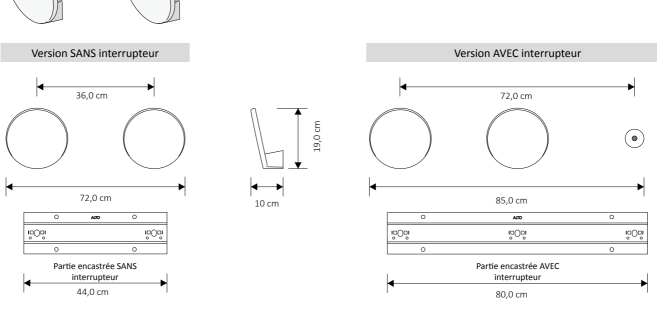
DOTS. est un modèle qui permet un haut degré de personnalisation du chauffage

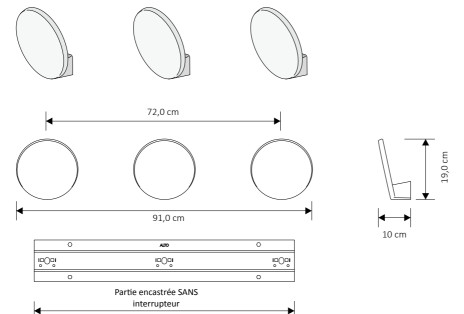
La composition LIBRE permet au concepteur de choisir le nombre d'éléments à placer sur le mur et de les placer comme il le souhaite sur celui-ci

Dans l'exemple ci-contre, les composants sont :

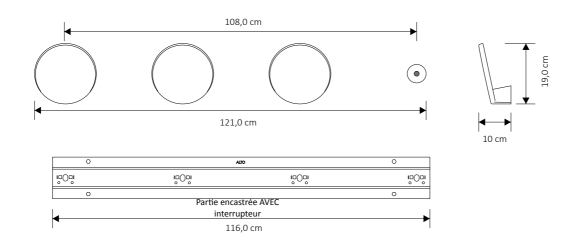
- N°04 DOTS. Simples partie extérieure
- N°03 Partie ENCASTRÉE pour DOTS. simple sans prédisposition pour l'interrupteur
- N°01 Partie ENCASTRÉE pour DOTS. simple avec prédisposition pour interrupteur
- N°01 KIT de transformation (chaque Kit de transformation est valable pour 7 DOTS.)
- N°01 Interrupteur







80,0 cm



DOTS.

Partie EXTÉRIEURE

				Finitions colorées*		
Modèle	Description	L H (cm) (cm)	Rendement Watt	Prix Catégorie CO/C1/C2 (€)	Prix Catégorie Cat. C3 (€)	
DTS1#9010	DOTS. élément simple, électrique 24V.	19,0 19,0	19 w			
DTS2#9010	DOTS. élément double, électrique 24v.	55,0 19,0	38 w			
DTS3#9010	DOTS. élément triple, électrique 24v.	91,0 19,0	57 w			

^{*} Pour les couleurs RAL en dehors du tableau le supplément sera de 35 % sur le prix de la catégorie CO/C1/C2, sous réserve de disponibilité.

Partie ENCASTRÉE pour DOTS.. HORIZONTAL (Composante obligatoire)

Description	Prix (€)			
Version SANS interrupteur				
Partie encastrée pour DOTS. simple SANS prédisposition interrupteur				
Partie encastrée pour DOTS. Horizontal double SANS prédisposition interrupteur				
Partie encastrée pour DOTS. Horizontal triple SANS prédisposition interrupteur				
pteur				
Partie encastrée pour DOTS. simple AVEC prédisposition interrupteur				
Partie encastrée pour DOTS. Horizontal double AVEC prédisposition interrupteur				
Partie encastrée pour DOTS. Horizontal triple AVEC prédisposition interrupteur				
	pteur Partie encastrée pour DOTS. simple SANS prédisposition interrupteur Partie encastrée pour DOTS. Horizontal double SANS prédisposition interrupteur Partie encastrée pour DOTS. Horizontal triple SANS prédisposition interrupteur pteur Partie encastrée pour DOTS. simple AVEC prédisposition interrupteur Partie encastrée pour DOTS. Horizontal double AVEC prédisposition interrupteur			

NB. la partie ENCASTRÉE a une épaisseur de 6 à 8 cm

KIT Transformateur** Élément obligatoire

Modèle	Description Prix	(€)
KIT_TSF1#01	Kit transformateur sans prédisposition interrupteur (max. 150W)	
KIT_TSF1#01INT	Kit transformateur prédisposé pour l'interrupteur (max. 150W)	
** La Vit Transformatour comprand la transformatour 24V et la prédignacition pour la raccordement électrique		

Le Kit Transformateur comprend le transformateur 24V et la prédisposition pour le raccordement électrique.

Interrupteur

Modèle	Description	Prix (€)
INT_DTS#9010	Interrupteur pour DOTS. Coloré	
	CO/C1/C2/C3 (L câble 4.0 m)	

