



# BLOC Y iD1

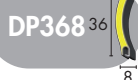
Le volet à monter sur menuiserie pour pose demi-linteau ou tunnel

## AVANTAGES

- ✓ **Deux variantes de caisson :**  
pour pose en applique ou en tunnel
- ✓ Caisson demi-linteau avec une **reprise en linteau périphérique** pour garantir la pérennité de l'étanchéité
- ✓ Équipé de **dispositif anti-tempête** et de **verrous automatiques anti-relevage** intégrés
- ✓ **Garantie 5 ans pièces** (volet et motorisation)
- ✓ **Marque NF Fermetures et Stores :**  
Motorisation Bubendorff : 327-72 - Avis Technique : 6/14-2201\_V3  
Motorisations Delta Dore, Simu, Somfy : en cours

## MATIÈRE

**ALUMINIUM**  
Longévité, solidité, performances



## MOTORISATIONS



**SOLAIRE**  
Panneau photovoltaïque déporté



**ÉLECTRIQUE**

## COULEURS STANDARD

Tablier et encadrement

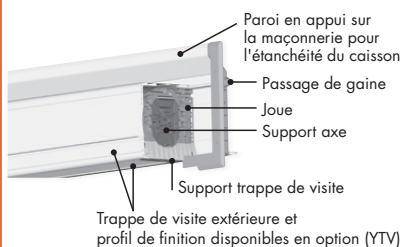


Autres teintes encadrement aluminium : **sur demande**

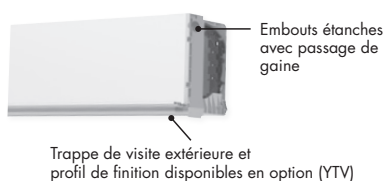


## CAISSONS

### POSE EN DEMI-LINTEAU



### POSE EN TUNNEL

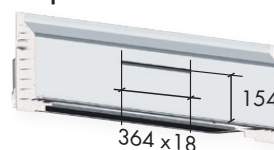


#### Teintes caisson

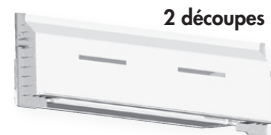


## DÉCOUPE DE VENTILATION

### 1 découpe



### 2 découpes



**1 ou 2 découpes** centrée(s) sur le tablier  
LA mini pour 1 découpe : 500  
LA mini pour 2 découpes : 900

# BLOC Y iD1

## Performances

### ISOLATION ACOUSTIQUE (IAC)

Valeur de référence Dn.e.w (C ; Ctr) = 52 (-3;-9)

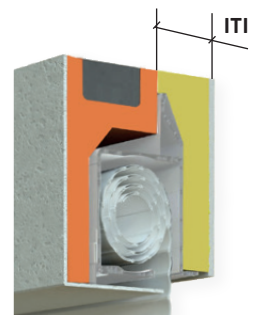
Dn.e.w+Ctr en dB du caisson - Pose derrière linteau		
Performance	Doublage	Isolation acoustique
44 dB	100	
45 dB	100	Avec
43 dB	120	
46 dB	120	Avec



Dn.e.w (C ; Ctr) en dB, pose derrière linteau				
Tablier :	Enroulé Pris en compte pour calcul		Déroulé Pour information	
Doublage :	100 mm	120 mm	100 mm	120 mm
Sans isolation acoustique :	52 (-3 ; -8)	52 (-3 ; -9)	52 (-3 ; -9)	52 (-3 ; -10)
Avec isolation acoustique :	53 (-3 ; -8)	55 (-3 ; -9)	53 (-3 ; -8)	54 (-3 ; -9)

### ISOLATION THERMIQUE

Coefficient surfacique moyen du caisson, Up en W/m².K - Isolant en TH32				
Pose	Type coffre	Renfort	Isolant acoustique	Valeur Up : W/m².K
ITI 100 mm	Pose applique demi-linteau			0,74
			IAC	0,77
ITI 120 mm				0,53
		Avec		0,75
			IAC	0,54
		Avec	IAC	0,76
ITI 140 mm				0,41
		Avec		0,54
ITI 160 mm				0,32
	Avec		0,39	
ITI 50 mm + ITE 50 mm	Pose tunnel			0,51
			IAC	0,51
		Avec		1,1
		Avec	IAC	1,1



\*Up = coefficient de transmission thermique paroi (caisson + isolant), pour un isolant de  $\lambda = 0,032 \text{ W/m.K}$

ITI = isolation thermique intérieure

ITE = isolation thermique extérieure

**En cas de découpe de ventilation, les performances ne sont plus garanties.**

V/N° cpte
Nom :

V/Réf. :

**SLD - Livraison :**  
☐ Désactivation de la livraison au plus tôt pour une livraison souhaitée semaine

**A10 - Transport**  
☐ Porteur

# Novéo

PROJET

Bon de commande  
Y1  
BLOC Y iD1

Symbole ○ : à cocher impérativement

Juillet 2025

<b>Implantation</b> <input type="radio"/> Pose 1/2 linteau <input type="radio"/> Pose tunnel	<b>Caisson</b> <b>YTV -</b> Trappe de visite <input type="checkbox"/>	<b>Teintes</b> <b>Tablier</b> Nuancier std <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <b>FEM -</b> Tablier faible émissivité <input type="checkbox"/>	<b>Lame finale</b> Nuancier std <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>	<b>Caisson</b> (Sous-face) Nuancier std <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>	<b>Coulisses</b> Nuancier std <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>	<b>Coulisses étendu</b> <b>TEE -</b> Nuancier élargi <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <b>OU</b> <b>TSE -</b> Nuancier à la demande <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>
--	--	--	--	---	--	---

<b>Options moteurs radio Bubendorff :</b> <b>CMG -</b> Commande groupée CLIMAT+ <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> 4 maxi <b>H4C -</b> Horloge 4 canaux <input type="checkbox"/> <b>DIA -</b> Module iDiamant with Netatmo <input type="checkbox"/> <b>SMU -</b> Support mural émetteur 3 boutons <input type="checkbox"/>	<b>Somfy :</b> <b>SP5 -</b> Émetteur Situo Pure 5 canaux <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> 4 maxi	<b>Delta Dore :</b> <b>TY5 -</b> Émetteur Tyxia 1700 5 canaux <div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> 4 maxi	<b>Option moteur filaire :</b> <b>INV -</b> avec inverseur <input type="checkbox"/> (Livré sans inverseur par défaut)
--	--	---	---

Repère	Nbre	Dimensions		Tablier sans ajours	Pose tunnel		Coulisses	Manœuvre		Panneau PV déporté 3m - PVD	Caisson		
		Largeur	Hauteur		Angle	Type		Côté	DEV		YRE Renfort	IAC Iso. Ac.	
10 caractères maxi		LA	HC		S1	S2	β		(sauf SO)				

Par défaut, nous fabriquons : non sans sans


Côtés gauche ou droit : toujours vus de l'intérieur - Mesures : exprimées en mm - Tolérances de fabrication : +/- 2 mm

## Cadre réservé au client

Observations

Date : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Signature / cachet

Référence devis :

Conditions générales de vente : voir contrat de vente RCO 0001 ou consultables sur [www.bubendorff.com](http://www.bubendorff.com)

BUBENDORFF SAS - au capital social de 1.297.155 € - 9 allée de la Gare - CS 71085 - 68051 MULHOUSE Cedex 1 - FRANCE -

SIREN 334 192 903. R.C.S. Mulhouse 334 192 903. - N° TVA CEE : FR 10 334 192 903. - [www.bubendorff.com](http://www.bubendorff.com)