

# HEXASTEEL DOE

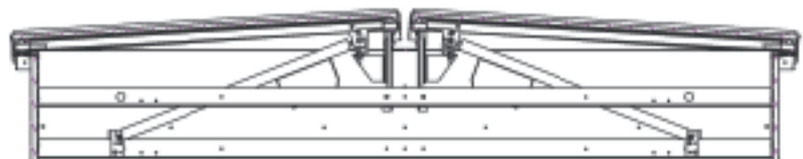


**DENFC  
Double  
Ouvrant  
Electrique**

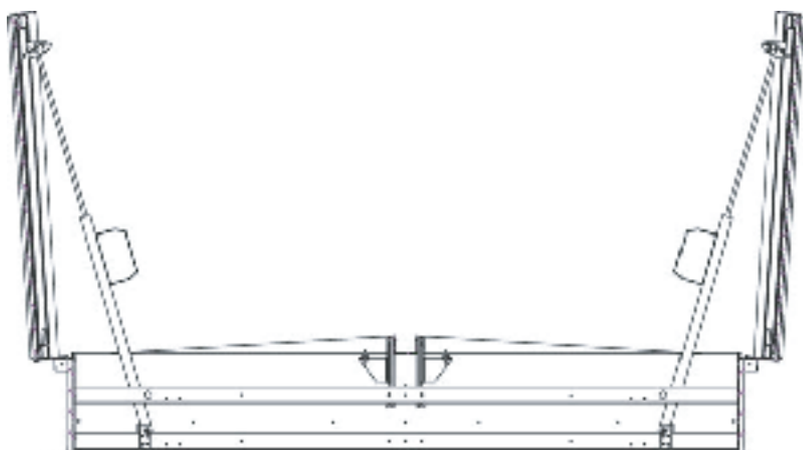
## Dimensions et caractéristiques

Dimensions commerciales			Nb vérins	Remplissage PCA 10 -16				Remplissage Capot Alu isolé				Course du vérin
longueur	largeur	Av (SGO)		Vérin électrique D+H ZA				Vérin électrique D+H ZA				
				Tension	SL125	SL250	SL550	Tension	SL125	SL250	SL550	
cm	cm	m <sup>2</sup>		U (V)	I (A)	I (A)	I (A)	U (V)	I (A)	I (A)	I (A)	
120	120	1,44	2	24	0,6	0,8	1,5	24	0,7	1	1,6	282
120	200	2,40	2	24	0,8	1,2	2,2	24	1	1,4	2,4	282
120	250	3,00	2	24	0,9	1,4	2,7	24	1,2	1,7	3	282
120	300	3,60	2	24	1	1,6	3,1	24	1,4	2	-	282
140	140	1,96	2	24	0,9	1,3	2,3	24	1,1	1,5	2,5	336
140	200	2,80	2	24	1,1	1,6	3	24	1,4	2	3,3	336
140	250	3,50	2	24	1,2	1,9	-	24	1,6	2,3	-	336
140	300	4,20	2	24	1,4	2,3	-	24	1,9	2,7	-	336
160	160	2,56	2	24	1,1	1,7	3,1	24	1,4	2	-	390
160	200	3,20	2	24	1,3	2	-	24	1,7	2,4	-	390
160	250	4,00	2	24	1,5	2,4	-	24	2	2,9	-	390
160	300	4,80	2	24	1,7	2,8	-	24	2,3	3,3	-	390
180	180	3,24	2	24	1,4	2,2	-	24	1,9	2,6	-	442
180	200	3,60	2	24	1,5	2,4	-	24	2	2,8	-	442
180	250	4,50	2	24	1,8	2,8	-	24	2,4	-	-	442
180	300	5,40	2	24	2,1	3,3	-	24	2,7	-	-	442
200	200	4,00	2	24	1,8	2,8	-	24	2,4	3,4	-	500
200	250	5,00	2	24	2,1	3,3	-	24	2,8	-	-	500
200	300	6,00	2	24	2,4	-	-	24	3,2	-	-	500

## DENFC Double Ouvrant Electrique HEXASTEEL DOE



Position d'attente



Position de sécurité

Une costière métallique hauteur 300 mm sur laquelle est fixée une isolation thermique surfacée de bitume afin de recevoir directement le revêtement d'étanchéité bitumineux.

Coefficient de déperdition thermique :  
 $U = 2,5 \text{ W / m}^2 \text{ °K}$

Un cadre pareclose en aluminium qui protègent la périphérie du remplissage.

Un cadre ouvrant commandé par une armoire électrique (nous consulter).

La force d'ouverture est donnée par un vérin électrique Overture / Fermeture intégré à l'ensemble.

### Dispositif de commande

