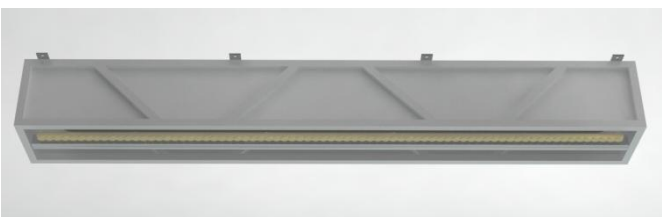


'16
NOUVEAUTÉ
NEW

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TECHNICAL CHARACTERISTICS



Depuis toujours, les représentations murales ont été des éléments de communication et de représentation. Par la combinaison de l'eau et de la lumière, ces représentations sont revalorisées de façon innovatrice et interactive.

L'effet introduit de nouvelles technologies, apportant la capacité de représenter des formes de façon instantanée, grâce à l'utilisation d'une tablette numérique. Une multitude de combinaisons géométriques, de figures organiques, et de textes entrent dans le concept de « Rideau interactif », sur lequel on peut dessiner et créer tout ce que l'on veut, en utilisant l'eau et la lumière.

Étant donnée la force de la gravité, il est idéal que l'impulsion de l'eau soit à une hauteur inférieure à 4 mètres. Cet effet ornemental est parfait comme support publicitaire.

Historically, murals have been a way of representing all kind of elements. Through a combination of water and light, these representations will be given a new meaning in an innovative and interactive way.

The effect introduces new technologies able to represent shapes instantly by interacting with a tablet device. A multitude of geometric combinations, organic figures and texts have their place within the concept of an interactive curtain, where you can draw and create anything you want using water and light.

Due to the force of gravity, it is important to highlight that the recommended height is lower than 4 meters. The Digital Curtain is perfect for advertising.

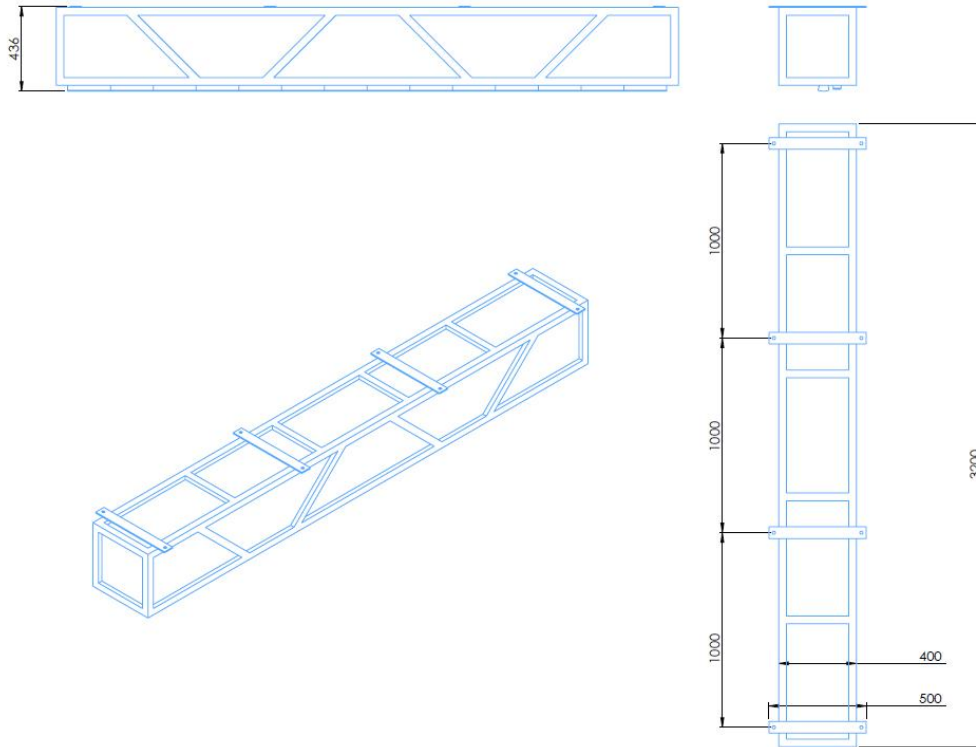
DIGITAL CURTAIN

Code / Code: 66548

Dimensions (L x l x H) [mm]	3200 x 500 x 436 (standard)	Dimensions (L x W x H) [mm]	3200 x 500 x 436 (standard)
Tension nominale [V]	230 V CA	Nominal Voltage [V]	230 VAC
Puissance [W/m]	220 (sans pompe)	Power consumption [W/m]	220 (without pump)
Courant nominal [A]	1,1	Power rating[A]	1,1
Pression rideau (max.) [bar]	2	Pressure curtain (max.) [bar]	2
Débit rideau par mètre [m ³ /h]	7	Curtain flow [(m ³ /h)/m]	7
Hauteur rideau recommandée [m]	≤ 4	Recommended height[m]	≤ 4
Système de commande	Logiciel de gestion du rideau d'eau MF0002	Control system	Water curtain software 66549
Matériau	Aluminium / Laiton/ Autres	Material	Aluminium / Brass / Others
Poids sans eau [kg/m]	60 kg/m	Weight without water [kg/m]	60 kg/m
Poids avec eau [kg/m]	80 kg/m	Weight with water [kg/m]	80 kg/m
Degré de protection	IP 66	Protection class	IP 66

DIMENSIONS *DIMENSIONS*

Code / Code: 66548



EXEMPLES *EXAMPLES*

