

# LOUVER TIÊU ÂM (ACOUSTIC LOUVER) KIỂU CÁNH THẲNG 2 CHIỀU (2 WAYS FLAT BLADE TYPE) Model : S-LVt - 100x2

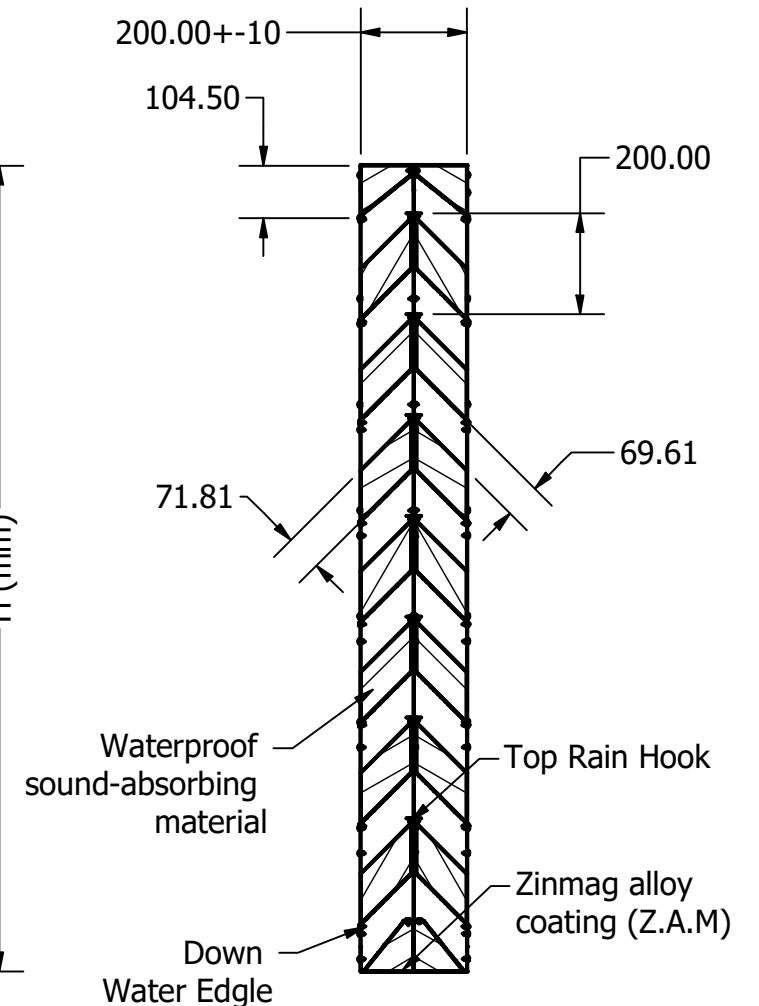
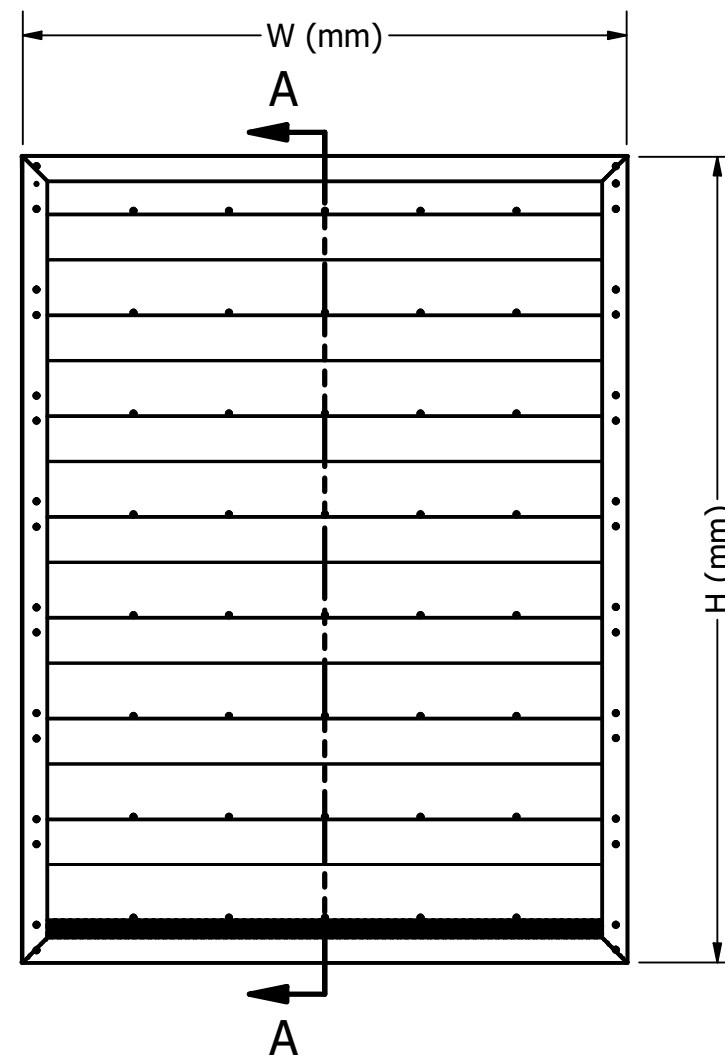
Kích thước và trọng lượng mô đun tiêu chuẩn (Thông số của d500 mm - Các kích thước khác liên hệ NSCA)

- Trọng lượng : 50kg/m <sup>2</sup>	- Chiều rộng tối đa: 1200	- Chiều cao tối đa : 3500 mm
-------------------------------------	---------------------------	------------------------------

(Kích thước có thể thay đổi theo yêu cầu)

Hiệu suất giảm ồn								
Tần số (Hz)	62.5	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Khả năng giảm ồn TL-dB	-	5	10	12	17	22	21	21
Acoustic Rating	18-26 dB							

Hiệu suất khí động học										
Suy giảm sp suất tĩnh (N/m <sup>2</sup> )	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Lưu tốc mặt (m/s)	0.61	0.86	1.06	1.22	1.36	1.49	1.61	1.72	1.83	1.93
Tỉ lệ thông thoáng	42% (Average over louvre depth)									
Cd	0.149									



SECTION A-A  
SCALE 1 / 15

**THÔNG TIN SẢN PHẨM: LOUVER TIÊU ÂM CÁNH OVAL**  
 - Vật liệu : Tôn mạ 3 thành phần ZAM  
 - Khung dày 1.2mm. Cánh dày 1.2mm,  
 - Tôn đục lỗ dày 0.58mm  
 - Bông thủy tinh không thấm nước, tỉ trọng 48kg/m<sup>3</sup>  
 - Vải thủy tinh chống khuếch tán bông, màu đen, tỉ trọng 162gram/,2  
**Tỉ lệ thoáng tiêu chuẩn : 30-45% (Có thể thay đổi)**

**Phê duyệt:**

-BẢN VẼ NÀY THUỘC QUYỀN SỞ HỮU TRÍ TUỆ CỦA STARDUCT- NSCA, MỌI HÀNH VI SAO CHÉP, SỬA ĐỔI KHI CHƯA CÓ SỰ ĐỒNG Ý ĐỀU LÀ VI PHẠM PHÁP LUẬT.  
 -BẢN VẼ NÀY CÓ GIÁ TRỊ KHI CÓ XÁC NHẬN CỦA NGƯỜI THIẾT KẾ VÀ NGƯỜI CÓ THẨM QUYỀN PHÊ DUYỆT

THIẾT KẾ	ĐÀO HUY KHÁNH	7/14/2024	<b>STAR ASIA JSC HANOI, VIETNAM</b>
KIỂM TRA			
PHÊ DUYỆT			
SIZE <b>A3</b>	<b>ACOUSTIC LOUVER FLAT BLADE - S-LVt-100x2</b>		
	SỐ MÃ BẢN VẼ :	ĐƠN VỊ: mm	TỈ LỆ: 1 / 15
			SỐ TRANG: /0