605

580

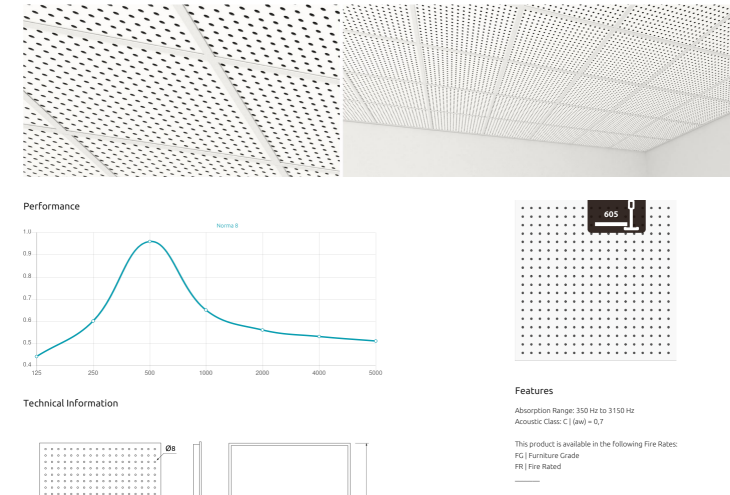
12.5

(FG) 38 (FR) 39

12,5

Norma 8 SQR I - Ceiling Tile

Acoustic Ceiling Tile (T frame compatible)



605

PRODUCT COMPOSITION:

Norma 8 SQR I | Natural Wood Veneer | Primer Finished HMDF (FG) - Natural Wood Veneer | Primer Finished HMDF * - Sound PET acoustic core - Euro Class B

Norma 8 SQR I | Natural Wood Veener | Lacquered Fire retardant HMDF (FR)

- Natural Wood Veneer | Lacquered Fire Retardant HMDF

- Sound PET acoustic core - Euro Class B

* finished with a white or black primer paint that gives it a raw, matte effect.

- Perforated area: 5%

Dimensions:

FG - PP | 605x605x38mm | 2.9 Kg FG - LW | 605x605x38mm | 2.9 Kg FG - NW | 605x605x38mm | 2.9 Kg FR - LW | 605x605x39mm | 2.9 Kg FR - NW | 605x605x39mm | 2.9 Kg



Norma 8 SQR I - Ceiling Tile

Acoustic Ceiling Tile (T frame compatible)

The refurbished Artnovion ceiling tile range is the perfect acoustic solution to apply on any T-frame grid system. This product line features adapted versions of the panel designs you love, all fully compatible with public building regulations and available in 4 different sizes - two for metric sized (M) and two for imperial sized (I) grid structures. Our ceiling tiles provide a simple, fast installation procedure in multiple environments such as shopping centers, offices, clinics and waiting rooms.

Product finishes

(FG - PP) Painted Primer Finishes



FG | (L11) Raw White

FG | (L12) Raw Black

FG | (L17) RAL 9005

FR | (L17) RAL 9005





FG | (L16) RAL 9003

(FG - NW) Natural Wood Finishes







FG | (W08) Wenge Natura FG | (W09) Black Walnut Natura

(FR - LW) Lacquered Wood Finishes



FR | (L16) RAL 9003

(FR - NW) Natural Wood Finishes







Natura

												_	_	_			
				۰	٠	۰	۰	•			-			•			
			٠		۰		•	•		60	15			•			
0			٠		۰	٠		•		_	_	-	L.				8
			٠		٠		٠	÷		•				7			
					۰		٠			٠		٠	٠			0	
۰		•	٠	۰	٠	۰	۰	۰	۰	٠		٠	۰	۰	۰	۰	•
	8				٠					0						0	
	٠	•	٠	۰	۰	۰	٠		۰	٠	۰	٠	٠	٠	۰	۰	•
۰	۰	۰	۰	۰	٠	۰	٠		۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	•	
۰	۰	٠	٠	۰	٠	٠	۰	۰		٠	۰	٠	٠	۰	٠	•	۰
			٠		۰	۰	٠			٠		٠	۰	۰	۰	0	
۰	•	•	۰		۰	۰	٠			٠		٠	۰	۰	۰		
					۰	۰	•					۰	۰				
•		•	۰		٠		٠			٠		٠		٠			•
•			٠		۰		•			٠					•	0	
۰			٠		٠							٠				0	
۰			۰		٠		٠			۰		۰			•		
							۰			•							

Purpose

- RT Reduction - Improving speech intelligibility - High frequency absorption

Recommended for

- Office
- Hospitality
- Public Spaces - Conference Room
- Auditorium