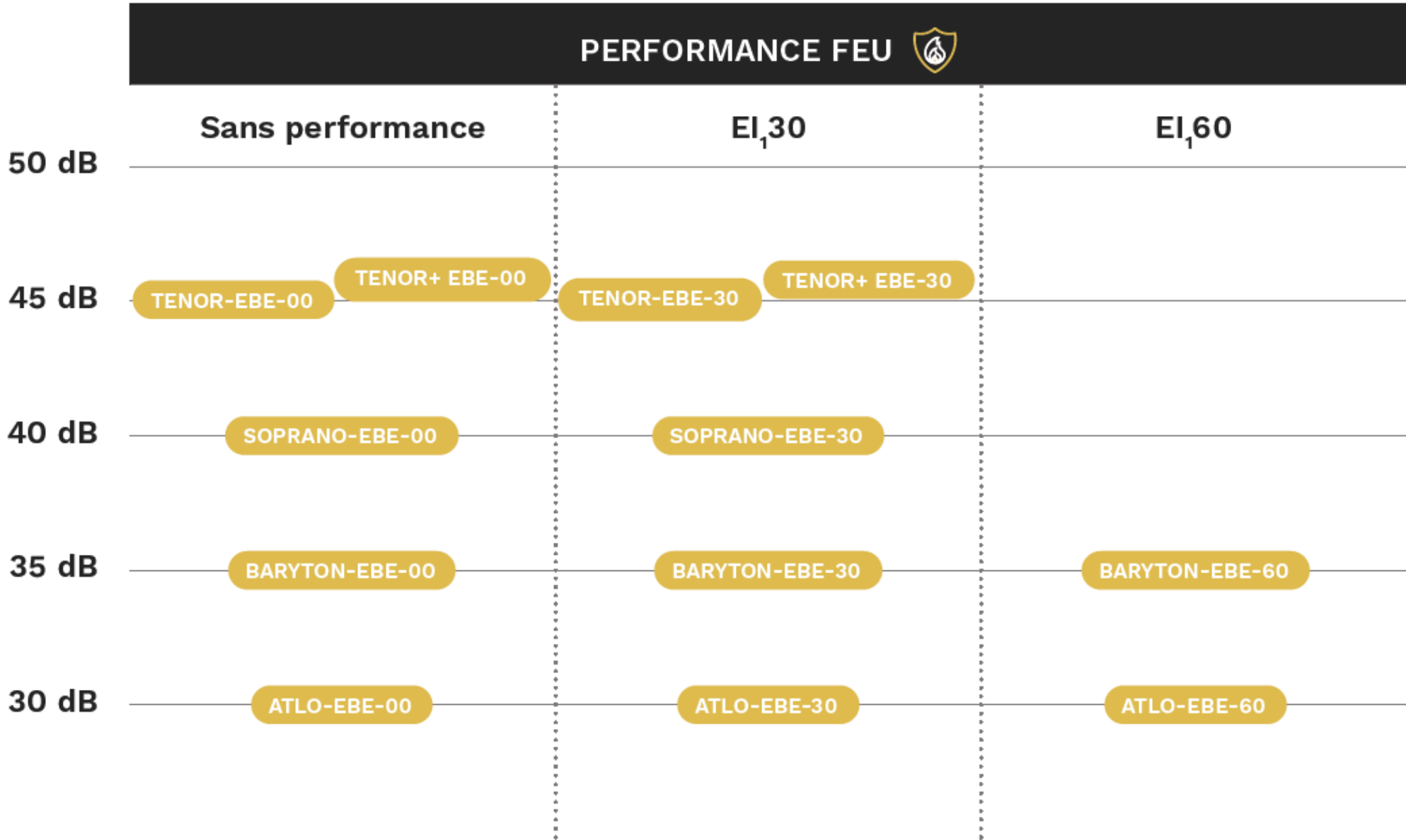


# Déclinaison de la gamme

PERFORMANCE ACOUSTIQUE 



DONNÉES CLIENT				PERFORMANCE FEU			PERFORMANCE ACOUSTIQUE				OPTIONS			DIMENSIONS			
Gamme	Type	Ft Catalogue	Plan Conception	Sans	El <sub>1</sub> 30	El <sub>1</sub> 60	Plinthe automatique	Joint balai (option)	Double plinthe automatique	Double joint balai (option)	Imposte	Oculus	1V	2V	Dimensions max feu hors tout / vantail hauteur x largeur en mm	Surface max en cm <sup>2</sup> / vantail	
ALTO	ALTO-EBE-00	ALTO-00-1V	X				31 (0; -1)	31 (0; -1)			X	X					
		ALTO-00-2V	X				32 (-1; -2)	32 (0; -1)			X		X				
		ALTO-00-1V IMP	X								X	X	X				
		ALTO-00-2V + IMP	X								X	X		X			
	ALTO-EBE-30	ALTO-30-1V	X				31 (0; -1)	31 (0; -1)			X	X			3353 x 1184	36029	
		ALTO-30-2V	X				32 (-1; -2)	32 (0; -1)			X		X		3353 x 1184 + 1184 (Vtx inégaux 1184 + 515 min)	36029	
		ALTO-30-1V + IMP	X								X	X	X		2810 x 1184 (Imposte 580 x 1184)	29679 Imp : 6231	
		ALTO-30-2V + IMP	X								X	X		X	2810 x 1164 + 1164 (Vtx inégaux 1164 + 515 min)(Imposte 580 x 2334)	29679 Imp : 12283	
	ALTO-EBE-60	ALTO-60-1V F2-4		X			31 (0; -1)	31 (0; -1)			X	X			2915 x 1030	30024	
		ALTO-60-1V F3-6		X			31 (0; -1)	31 (0; -1)			X	X			2915 x 1030	36029	
		ALTO-60-2V F2-4 VAM39 (68)		X							X		X		3352 x 1184 + 1184 (Vtx inégaux 1184 + 515 min)	36029	
		ALTO-60-2V F2-4 VAM42 (68)		X			32 (-1; -2)	32 (0; -1)			X		X		3352 x 1184 + 1184 (Vtx inégaux 1184 + 515 min)	36029	
		ALTO-60-2V F3-6 (76)		X			32 (-1; -2)*	32 (0; -1)*			X		X		3352 x 1184 + 1184 (Vtx inégaux 1184 + 515 min)	36029	
		ALTO-60-1V + IMP F2-4		X							X	X	X		2435 x 1012 (Imposte 505 x 1012)	24642 Imp : 5110	
		ALTO-60-1V + IMP F3-6		X							X	X	X		2435 x 1012 (Imposte 505 x 1012)	24642 Imp : 5110	
		ALTO-60-2V + IMP F2-4 VAM39		X							X	X		X	2435 x 1012 + 1012 (Vtx inégaux 1184 + 515 min)(Imposte 505 x 2034)	29679 Imp : 10271	
		ALTO-60-2V + IMP F2-4 VAM42		X							X	X		X	2435 x 1012 + 1012 (Vtx inégaux 1184 + 515 min)(Imposte 505 x 2034)	29679 Imp : 10271	
		ALTO-60-2V + IMP F3-6		X							X	X		X	2435 x 1012 + 1012 (Vtx inégaux 1184 + 515 min)(Imposte 505 x 2034)	29679 Imp : 10271	
EBENYS SA	BARYTON-EBE-00	BARYTON-00-1V	X				36 (-1; -2)	35 (0; -1)			X						
		BARYTON-00-2V	X				35 (-1; -2)	35 (0; -1)					X				
	BARYTON-EBE-30	BARYTON-30-1V		X			36 (-1; -2)	35 (0; -1)			X				2470 x 983	22059	
		BARYTON-30-2V		X			35 (-1; -2)	35 (0; -1)			X				2470 x 983 + 983 (Vtx inégaux 983 + 515)	22059	
		BARYTON-30-1V RENFORCE		X			36 (-1; -2)	35 (0; -1)			X				3353 x 1184	36029	
		BARYTON-30-2V RENF. VAM39 (68)		X							X				3353 x 1184 + 1184 (Vtx inégaux 1184 + 515)	36029	
		BARYTON-30-2V RENF. VAM42 (68)		X			35 (-1; -2)	35 (0; -1)			X				3353 x 1184 + 1184 (Vtx inégaux 1184 + 515)	36029	
		BARYTON-30-2V RENF. VAM34 (76)		X			35 (-1; -2)*	35 (0; -1)*			X				3353 x 1184 + 1184 (Vtx inégaux 1184 + 515)	36029	
	BARYTON-EBE-60	BARYTON-60-1V F2-4		X			36 (-1; -2)	35 (0; -1)			X				2915 x 1030	30024	
		BARYTON-60-1V F3-6		X			36 (-1; -2)	35 (0; -1)			X				2915 x 1030	30024	
SOPRANO	SOPRANO-EBE-00	SOPRANO-00-1V	X						38 (0; -2)	40 (-1; -4)	X						
		SOPRANO-00-2V	X						39 (-1; -3)	40 (-1; -4)			X				
	SOPRANO-EBE-30	SOPRANO-30-1V		X					38 (0; -2)	40 (-1; -4)	X				2785 x 1246	31505	
		SOPRANO-30-2V		X					39 (-1; -3)	40 (-1; -4)	X				2785 x 991 + 991 (Vtx inégaux 1246 + 737) Larg. max hors tout Vtx 1970	31505	
	TENOR	TENOR 00-1V	X						44 (-1; -5)		X						
		TENOR 00-2V	X						43 (-1; -4)				X				
		TENOR+ 00-1V	X						47 (-1; -5)		X						
		TENOR+ 00-2V	X						45 (-1; -4)				X				
TENOR	TENOR-EBE-00	TENOR 30-1V		X					44 (-1; -5)		X				2785 x 1246	31505	
		TENOR 30-2V		X					43 (-1; -4)		X				2785 x 991 + 991 (Vtx inégaux 1246 + 737) Larg. max hors tout Vtx 1970	31505	
	TENOR-EBE-30	TENOR+ 30-1V		X					47 (-1; -5)		X				2785 x 1246	31505	
		TENOR+ 30-2V		X					45 (-1; -4)		X				2785 x 991 + 991 (Vtx inégaux 1246 + 737) Larg. max hors tout Vtx 1970	31505	