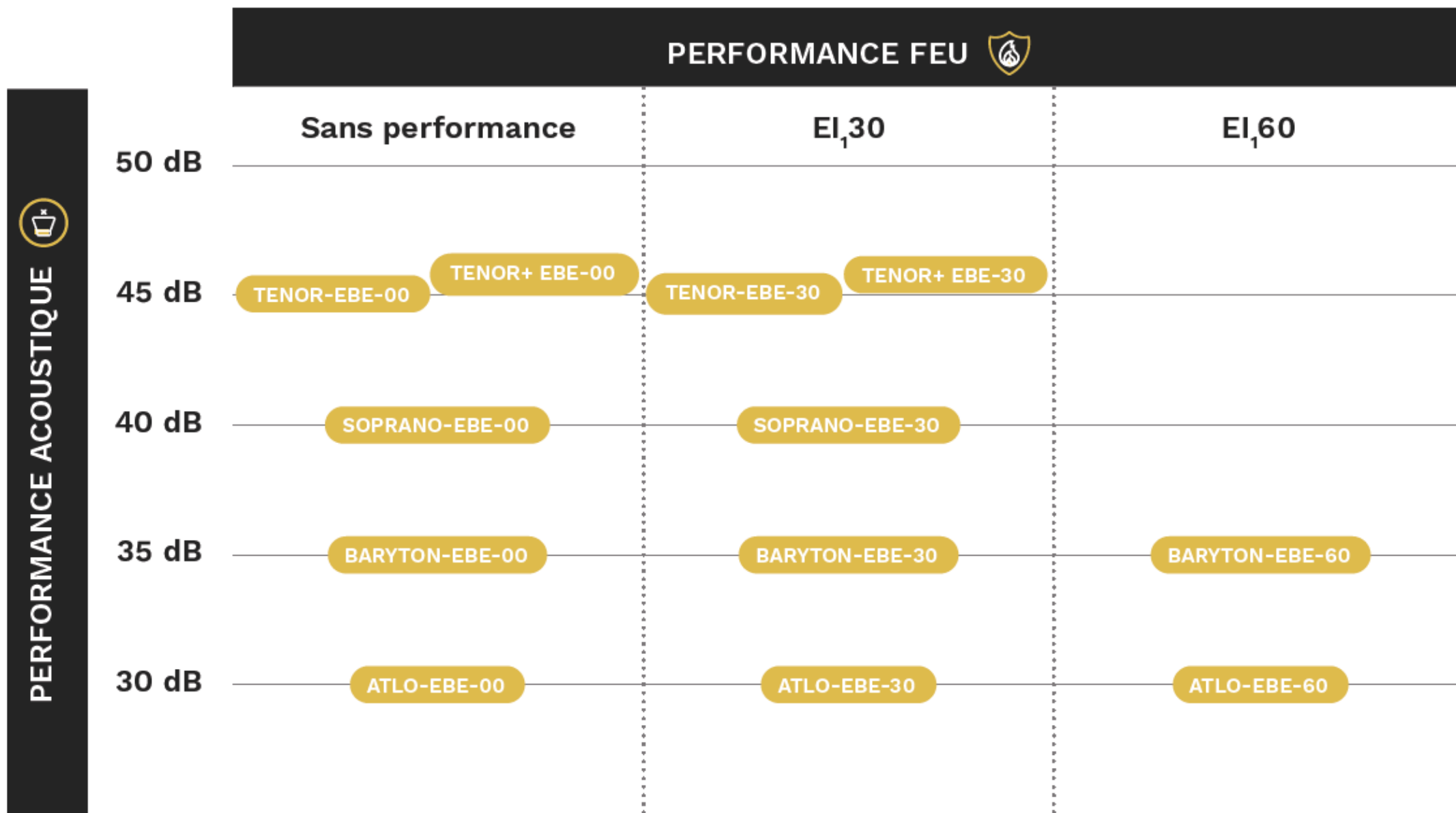


# Déclinaison de la gamme



Gamme	Type	DONNÉES CLIENT		PERFORMANCE FEU			PERFORMANCE ACOUSTIQUE				OPTIONS				DIMENSIONS			
		Ft Catalogue	Plan Conception	Sans	EI <sub>r</sub> 30	EI <sub>r</sub> 60	Plinthe automatique	Joint balai (option)	Double plinthe automatique	Double joint balai (option)	Imposte	Occlusus	TV	2V	Dimensions max feu hors tout / vantail hauteur x largeur en mm	Surface max en cm <sup>2</sup> / vantail		
EBENYS SA	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			
	BARYTON	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-EBE-00	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-EBE-30	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+ 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			