

Plénums et pièces compatibles avec unités tertiaires : PANASONIC (2023/2024)

S – 200/250 PE3E5B (monosplit)	S – 200/250 PE4E (monosplit)	Pour les ventilo-convecteurs, rendez-vous à la page 11	-	-
-----------------------------------	--	---	---	---

► Plénum de soufflage isolé

Gainable :	Nombre de sorties & Ø de raccordement :	Réf :	Tarif € HT
S – 200/250 PE3E5B	4 x 315 <i>(deux sorties en façade, une de chaque côté).</i>	PSI / M PAN 250	318 . 00



S – 200/250 PE3E5B (2023)

S – 200/250 PE4E (2024)

HAUTE PRESSION

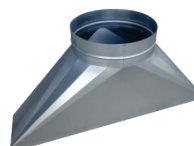
► Plénum de reprise isolé

Gainable :	Nombre de sorties & Ø de raccordement :	Réf :	Tarif € HT
S – 200/250 PE3E5B	4 x 315 <i>(deux sorties en façade, une de chaque côté).</i>	PRI / M PAN 250	328 . 00



► Trémie de soufflage nue

Gainable :	Ø de raccordement :	Réf :	Tarif € HT
S - 1014 PF3E	355	TREMIE PAN 140 355	560 . 00
S – 106 à 160 MF3E5B(N)	400	TREMIE PAN 140 400	580 . 00
S – 200/250 PE3E5B	450	TREMIE PAN 200 450	600 . 00
	500	TREMIE PAN 250 500	630 . 00
	560	TREMIE PAN 250 560	670 . 00



► Caisson de reprise porte-filtre isolé

Gainables :	Dimensions grilles	Réf :	Tarif € HT
S - 1014 PF3E S – 106 à 160 MF3E5B(N)	2 x 500 x 400	PRI / PF PAN 140	910 . 00
S – 200 PE3E5B	2 x 500 x 600	PRI / PF PAN 200	1020 . 00
S – 250 PE3E5B	2 x 600 x 500 + 2 x 500 x 300	PRI / PF PAN 250	1180 . 00



Plus d'infos sur les trémies et caisson porte-filtre à la page 104.