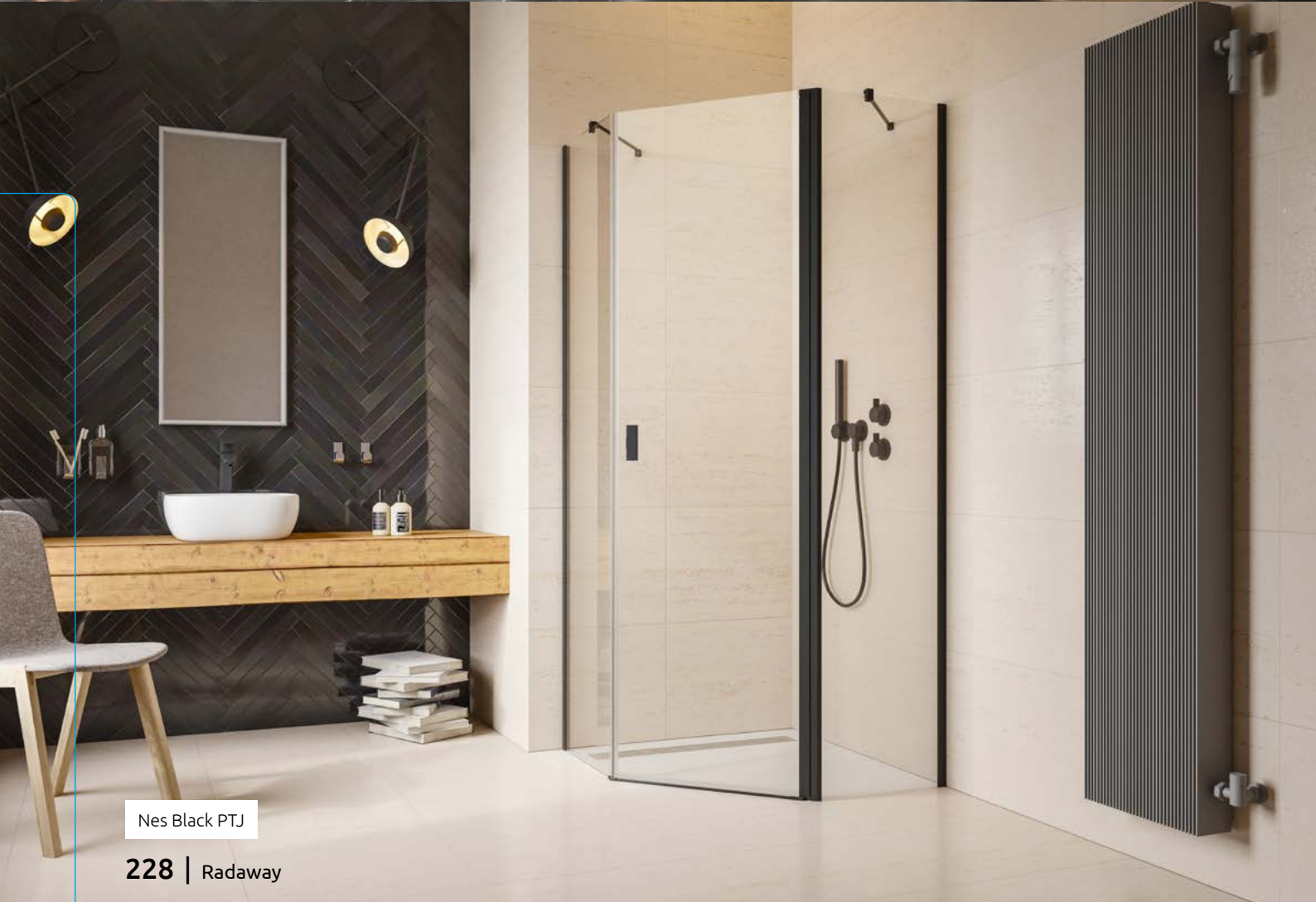




Nes PTJ

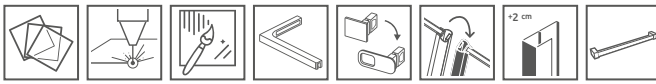


Nes Black PTJ



	Chrome	<b>01</b>
	Black	<b>54</b>

**OPTIONS**



**A1:** 75-110  
**A2:** 75-110  
**H:** max 220

Prix du sur-mesure en p. 8

**2 ARTICLES : PORTE + PAROIS LATÉRALES**

Remplacer **XX** par **01** (Chrome) ou **54** (Noir)  
 Remplacer **Y** par L (Version gauche) ou R (Version droite)

**ARTICLE 1: PORTE (Gauche ou Droite)**

Modèle	Porte <b>B</b>	Passage <b>D</b>	Article	PRIX	
				Chrome	Noir
Porte	57,7	57	10052000- <b>XX-01Y</b>		

**ARTICLE 2: ENSEMBLE DE PAROIS LATÉRALES (universelles) – PRODUIT SYMÉTRIQUE**

Modèle	Receveur <b>A1 x A2</b>	Paroi totale <b>X1 x X2</b>	Article	PRIX	
				Chrome	Noir
80 x 80	78-79,5 x 78-79,5	76,5-78 x 76,5-78	S-10052500- <b>XX-01</b>		
90 x 90	88-89,5 x 88-89,5	86,5-88 x 86,5-88	S-10052900- <b>XX-01</b>		
100 x 100	98-99,5 x 98-99,5	96,5-98 x 96,5-98	S-10052100- <b>XX-01</b>		

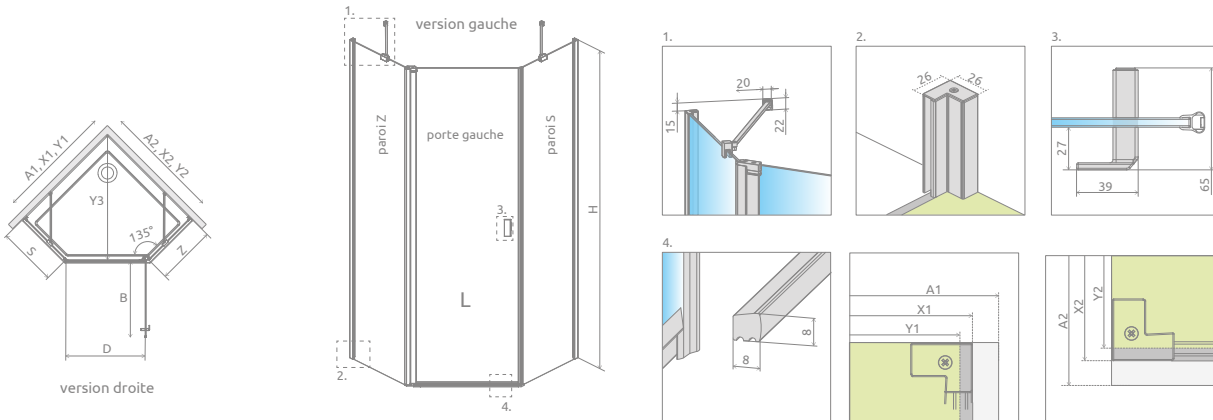
**ARTICLE 2: ENSEMBLE DE PAROIS LATÉRALES (universelles) – PRODUIT ASYMÉTRIQUE**

80 Z x 90 S	78-79,5 x 88-89,5	76,5-78 x 86,5-88	S-10052600- <b>XX-01</b>		
90 Z x 80 S	88-89,5 x 78-79,5	86,5-88 x 76,5-78	S-10052300- <b>XX-01</b>		
80 Z x 100 S	78-79,5 x 98-99,5	76,5-78 x 96,5-98	S-10052400- <b>XX-01</b>		
100 Z x 80 S	98-99,5 x 78-79,5	96,5-98 x 76,5-78	S-10052200- <b>XX-01</b>		
90 Z x 100 S	88-89,5 x 98-99,5	86,5-88 x 96,5-98	S-10052800- <b>XX-01</b>		
100 Z x 90 S	98-99,5 x 88-89,5	96,5-98 x 86,5-88	S-10052700- <b>XX-01</b>		

**DÉTAILS**

Modèle	<b>Z</b>	<b>S</b>	<b>Y3</b>
80Z x 80S	31,7-33,2	31,9-33,4	75,1-77,2
80Z x 90S	31,7-33,2	41,9-43,4	82,1-84,2
80Z x 100S	31,7-33,2	52-53,5	89,2-91,3
90Z x 80S	41,7-43,2	31,9-33,4	82,1-84,2
90Z x 90S	41,7-43,2	41,9-43,4	89,2-91,3
90Z x 100S	41,7-43,2	52-53,5	96,3-98,4
100Z x 80S	51,7-53,2	31,9-33,4	89,2-91,3
100Z x 90S	51,7-53,2	41,9-43,4	96,3-98,4
100Z x 100S	51,7-53,2	52-53,5	103,3-105,4

Si, après installation, votre receveur conserve ses dimensions 80, 90, 100...comme dans la colonne « modèle », vous pouvez commander ce produit pour le même prix. Veuillez contacter votre partenaire.



$Y1 = X1 - 5 \text{ mm}$       $Y2 = X2 - 5 \text{ mm}$

**NAVIGATION: PENTAGONE**

p. 228	p. 230	p. 232	p. 236
Nes	Essenza Pro	Essenza	

