

PRESENTATION DE LA GAMME PIKO



PIKO S



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Combustible	Bois
Forme de vitre	En forme de L
Charnière de porte	gauche
Classe d'efficacité énergétique	A+
Puissance thermique	4,5 à 7,7 kW
Hauteur totale	1.156 mm
Indépendant de l'air ambiant (RLU)	Oui
Plaque de sol en verre	disponible en option

PIKO S STEEL



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Combustible	Bois
Forme de vitre	En forme de L
Charnière de porte	gauche
Classe d'efficacité énergétique	A+
Puissance thermique	4,5 à 7,7 kW
Hauteur totale	1.160 mm
Plaque de sol en verre	disponible en option

PIKO L



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Combustible	Bois
Forme de vitre	En forme de L
Classe d'efficacité énergétique	A+
Puissance thermique	4,5 à 7,7 kW
Hauteur totale	1.436 mm
Indépendant de l'air ambiant (RLU)	Oui
Plaque de sol en verre	disponible en option

PIKO FRAME SOLITAIRE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Combustible	Bois
Forme de vitre	En forme de L
Fonction de porte	pliable, à fermeture automatique
Charnière de porte	gauche
Classe d'efficacité énergétique	A+
Puissance thermique	4,5 à 7,7 kW
Hauteur totale	1410 mm
Indépendant de l'air ambiant (RLU)	optionnel

PIKO FRAME Fourniture (existe en gauche et en droit)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Combustible	Bois
Forme de vitre	En forme de L
Fonction de porte	pliable, à fermeture automatique
Charnière de porte	gauche
Classe d'efficacité énergétique	A+
Puissance thermique	4,5 à 7,7 kW
Hauteur totale	1410 mm
Indépendant de l'air ambiant (RLU)	optionnel

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Combustible	Bois
Forme de vitre	En forme de L
Fonction de porte	pliable, à fermeture automatique
Charnière de porte	gauche
Puissance thermique	4,5 à 7,7 kW
Classe d'efficacité énergétique	A+
Hauteur totale	1.455 mm
Indépendant de l'air ambiant (RLU)	optionnel



PIKO FRAME LIVING (existe en gauche et en droit)