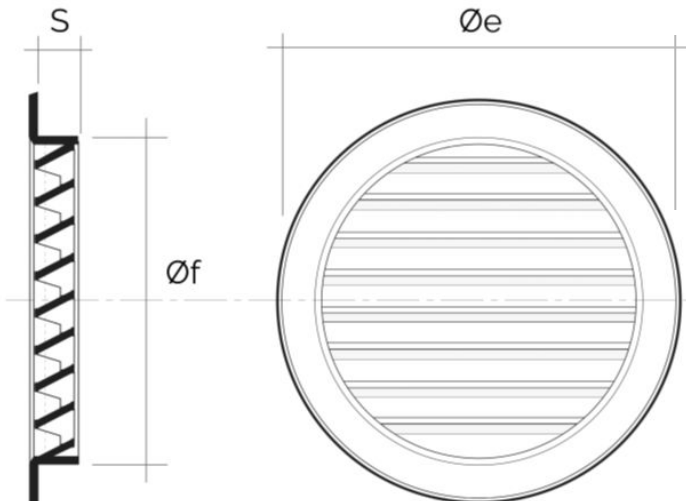


FICHE TECHNIQUE

Grilles rondes à emboîter



Référence	Ø e mm	S mm	Moustiquaire	trou Ø f mm	Pass Air cm²
T8B	96	16		77	50
T8M	96	16		77	50
T8RB	96	16	✓	77	50
T8RM	96	16	✓	77	50
T8RRAN	96	16	✓	77	50

Description: Grille de ventilation ronde à emboîter

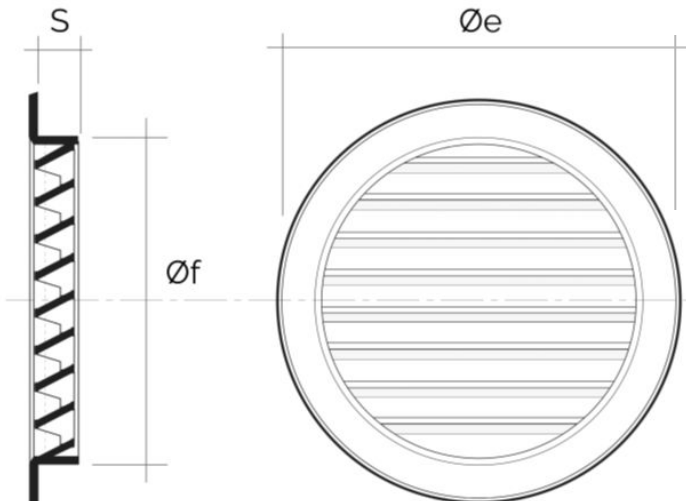
Matière: Plastique ABS

Couleur: T8B Blanc - T8M Marron - T8RB Blanc - T8RM Marron - T8RRAN Cuivre

Caractéristiques: Grille de ventilation ronde à encastrer pour trou Ø 80 mm, pouvant être installée aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

FICHE TECHNIQUE

Grilles rondes à emboîter



Référence	Ø e mm	S mm	Moustiquaire	Fermeture	Trou Ø f mm	Pass Air cm²
T8DB	96	16		✓	77	25
T8DM	96	16		✓	77	25
T8DRB	96	16	✓	✓	77	25
T8DRM	96	16	✓	✓	77	25

Description: Grille de ventilation ronde à emboîter

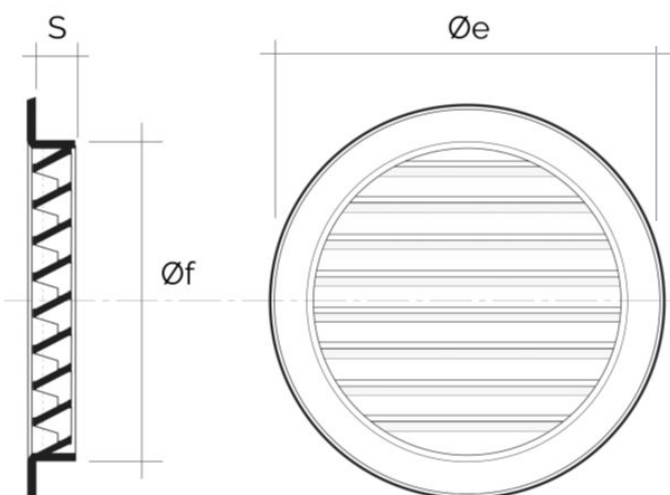
Matière: Plastique ABS

Couleur: T8DB Blanc - T8DM Marron - T8DRB Blanc - T8DRM Marron

Caractéristiques: Grille de ventilation ronde à encastrer pour trou Ø 80 mm, équipée d'un régulateur pour régler le débit d'air. Pouvant être installée aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

FICHE TECHNIQUE

Grilles rondes à emboîter



Référence	Ø e mm	S mm	Moustiquaire	Fermeture	Cordelettes	Trou Ø f mm	Pass Air cm²
T8DSB	96	16		✓	✓	77	25
T8DSM	96	16		✓	✓	77	25
T8DSRB	96	16	✓	✓	✓	77	25
T8DSRM	96	16	✓	✓	✓	77	25

Description: Grille de ventilation ronde à emboîter

Matière: Plastique ABS

Couleur: T8DSB Blanc - T8DSM Marron - T8DSRB Blanc - T8DSRM Marron

Caractéristiques: Grille de ventilation ronde encastrable pour trou ø 80 mm, complète avec cordelettes permettant, une fois fixées au doseur, de régler à distance le flux d'air.
Peut être installée aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.