



GRILLE EN TOLE PERFOREE

De forme carrée, aluminium, blanche RAL 9016
"MINERGIE"

Pliage à 30°

Avec piquage en aluminium et agrafes à ressort

Diamètre = dimension de piquage

Pour amenée ou évacuation d'air

Avec ou sans disque de réglage, sans filtre

Pour montage mural ou au plafond

S'emboîte dans un tuyau spiro

Aluminium, blanc RAL 9016 sans disque de réglage du volume d'air

LGQAW080S	Grille tôle perforée	Ø 080 mm	120 x 120 mm	CHF/pce	46.00
LGQAW100S	Grille tôle perforée	Ø 100 mm	140 x 140 mm	CHF/pce	46.00
LGQAW125S	Grille tôle perforée	Ø 125 mm	165 x 165 mm	CHF/pce	48.00
LGQAW150S	Grille tôle perforée	Ø 150 mm	200 x 200 mm	CHF/pce	55.00
LGQAW160S	Grille tôle perforée	Ø 160 mm	200 x 200 mm	CHF/pce	55.00
LGQAW180S	Grille tôle perforée	Ø 180 mm	220 x 220 mm	CHF/pce	69.00
LGQAW200S	Grille tôle perforée	Ø 200 mm	240 x 240 mm	CHF/pce	76.00
LGQAW250S	Grille tôle perforée	Ø 250 mm	290 x 290 mm	CHF/pce	162.00

Aluminium, blanc RAL 9016 avec disque de réglage du volume d'air

LGQAW080SLR	Grille tôle perforée + disque de réglage	Ø 080 mm	120 x 120 mm	CHF/pce	72.20
LGQAW100SLR	Grille tôle perforée + disque de réglage	Ø 100 mm	140 x 140 mm	CHF/pce	72.20
LGQAW125SLR	Grille tôle perforée + disque de réglage	Ø 125 mm	165 x 165 mm	CHF/pce	76.20
LGQAW150SLR	Grille tôle perforée + disque de réglage	Ø 150 mm	200 x 200 mm	CHF/pce	84.00
LGQAW160SLR	Grille tôle perforée + disque de réglage	Ø 160 mm	200 x 200 mm	CHF/pce	84.90
LGQAW180SLR	Grille tôle perforée + disque de réglage	Ø 180 mm	220 x 220 mm	CHF/pce	115.00
LGQAW200SLR	Grille tôle perforée + disque de réglage	Ø 200 mm	240 x 240 mm	CHF/pce	122.00
LGQAW250SLR	Grille tôle perforée + disque de réglage	Ø 250 mm	290 x 290 mm	CHF/pce	208.00

Avec film de protection

Pas de résidus d'adhésifs, absolument propre

Délai de livraison: du stock

Autres matériaux, formes et diamètres sur demande

Disponible dans toutes les couleurs RAL, NCS, historique et façade

Données techniques page 9.3620, diagrammes de perte de charge voir www.deppingag.ch

Certificat d'épreuve no HP-131300, Hochschule Luzern