

# Grilles embouties

## Série SR 377 - SR 378 - acier



Grille SR 377



Grille SR 378

### UTILISATION

- Reprise.
- Positionnement mural.

### CONSTRUCTION

- SR 377 : grille simple déflexion à ailettes horizontales, inclinées de 20°, espacées de 8,5 mm.
- SR 378 : grille simple déflexion à ailettes horizontales, inclinées de 20°, espacées de 6 mm.
- Acier embouti.

### FINITION

- Acier peinture époxy, teinte blanc RAL9010.
- Finition peinture selon carte RAL. Consulter la liste des couleurs disponibles en annexe.

### FIXATION

- F1 : fixation par vis apparentes dans l'encadrement. Pour plus d'information se référer p.92.

### ACCESSOIRES

- Pas d'accessoires disponibles.

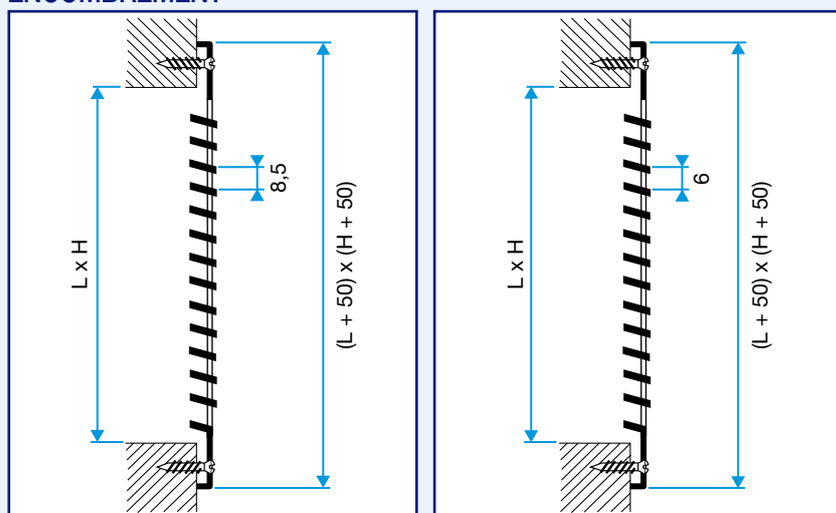
### DIMENSIONS STANDARD

- Gamme dimensionnelle en pages GAMME ci-après.
- Pas d'autres dimensions disponibles.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Voir tableaux de sélection pages suivantes.

### ENCOMBREMENT

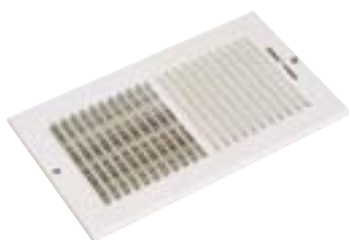


Grille SR 377

Grille SR 378

# Grilles embouties

## Série SR 356 - SR 413 - acier



Grille SR 356



Grille SR 413

### UTILISATION

#### SR 356

- Soufflage.
- Positionnement mural.

#### SR 413

- Soufflage au sol en périphérie des locaux.
- Positionnement au sol.

### CONSTRUCTION

#### SR 356

- Grille simple déflexion à ailettes verticales, inclinées de 20° vers la droite et la gauche, espacées de 8,5 mm.
- Acier embouti.

#### SR 413

- Grille simple déflexion à ailettes verticales, inclinées de 30° vers la droite et la gauche, espacées de 12,5 mm.
- Acier embouti.

### FINITION

- Acier, teinte blanc RAL9010.
- Finition peinture selon carte RAL. Consulter la liste des couleurs disponibles en annexe.

### FIXATION

#### SR 356

- Fixation apparente par vis dans l'encadrement.

#### SR 413

- Fixation par emboîtement au sol dans le conduit.

### ACCESSOIRES

- Registre à lames multiples à mouvement parallèle. Intégré à la grille (tous modèles).

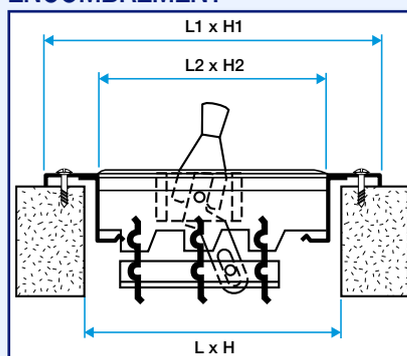
### DIMENSIONS STANDARD

- Gamme dimensionnelle en pages GAMME ci-après.
- Pas d'autres dimensions disponibles.

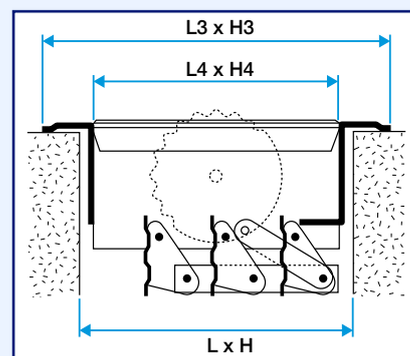
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Voir tableaux de sélection pages suivantes.

### ENCOMBREMENT



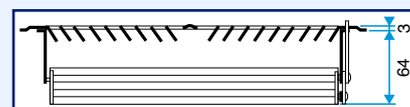
Grille SR 356



Grille SR 413



Grille SR 356



Grille SR 413

### GRILLE SR 356

L (mm)	H (mm)	L1 (mm)	H1 (mm)	L2 (mm)	H2 (mm)
203	102	242	145	00	00
305	102	344	145	00	00
254	152	293	193	00	00
305	152	00	00	00	00
406	203	00	00	00	00

### GRILLE SR 413

L (mm)	H (mm)	L3 (mm)	H3 (mm)	L4 (mm)	H4 (mm)
305	102	343	137	288	93
356	102	394	137	339	93

# Grilles embouties

## Série 377 - 378 - 356 - 413

### Gamme standard

Dimensions	Grille SR 377 Code	Grille SR 378 Code	Grille SR 356 Code	Grille SR 413 Code
100 x 100		11050272		
200 x 100	11050260			
250 x 100	11050261			
300 x 100	11050262			
100 x 150		11050273		
150 x 150		11050274		
250 x 150		11050275		
350 x 150	11050263			
400 x 150	11050264			
100 x 200		11050276		
200 x 200		11050277		
300 x 300	11050265			
600 x 300	11050266			
400 x 400	11050267			
500 x 500	11050268			
600 x 600	11050269			
750 x 750	11050270			
900 x 900	11050271			
213 x 102			11050180	
315 x 102			11050181	
264 x 152			11050182	
315 x 152			11050183	
406 x 203			11050184	
305 x 102				11050220
356 x 102				11050221
<b>Fixation</b>		<b>Finition</b>		
• Apparente par vis dans l'encadrement pour SR 377/ 378 et SR 356. • Par emboîtement au sol pour SR 413.		• Acier teinté blanc RAL9010.		

## Série 377 - 378 - 356 - 413

### SÉLECTION - REPRISE

L x H (mm)	Surface Af (m <sup>2</sup> )	Débit pour Lw < NR30 (m <sup>3</sup> /h)
<b>SR 377 - SR 378</b>		
100 x 100	0,007	60
200 x 100	0,014	120
250 x 100	0,017	150
300 x 100	0,022	180
100 x 150	0,011	90
150 x 150	0,017	100
250 x 150	0,027	150
350 x 150	0,039	300
400 x 150	0,046	350
100 x 200	0,014	120
200 x 200	0,027	240
300 x 300	0,071	600
600 x 300	0,138	1200
400 x 400	0,135	1000
500 x 500	0,204	1800
600 x 600	0,293	2500
750 x 750	0,459	3000
900 x 900	0,661	3500
<b>SR 356</b>		
263 x 102	0,012	150
305 x 102	0,019	200
254 x 152	0,026	300
305 x 152	0,030	400
406 x 203	0,053	750
<b>SR 413</b>		
263 x 102	0,022	250
406 x 203	0,025	400

Les valeurs Lw (NR) ne tiennent pas compte de l'atténuation du local.