

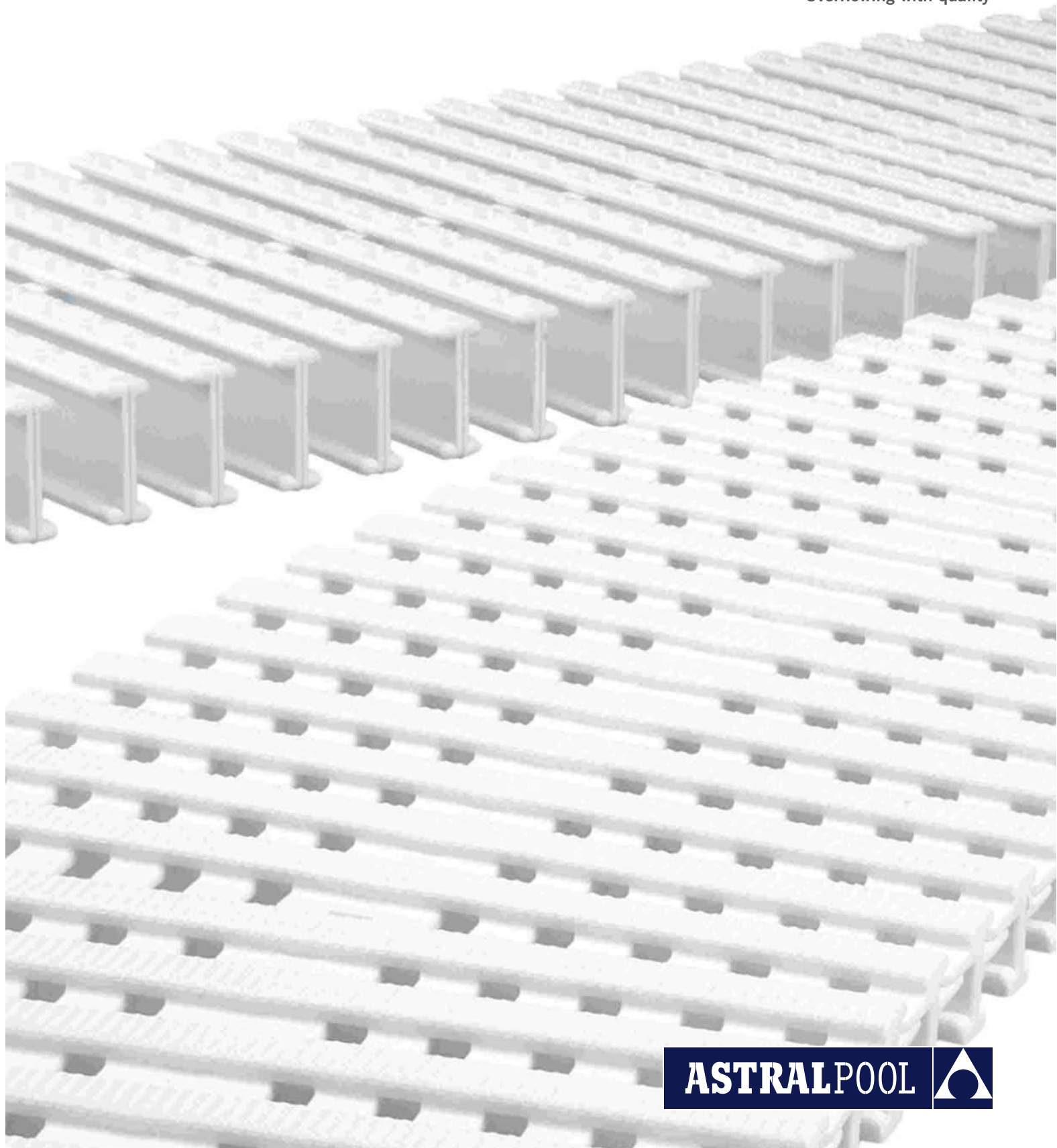


## Grille pour déversoir

La qualité déborde

## Swimming pool overflow grating

Overflowing with quality



**ASTRALPOOL**



## Grille pour déversoir de piscine Swimming pool overflow grating

### Donnez la touche finale à votre piscine.

AstralPool dispose d'une ample gamme de grilles, avec différents systèmes d'assemblage. Depuis des lignes droites à des angles de 45° - 90°, et courbes.

Les grilles AstralPool sont fabriquées en PP blanc, résistant à l'action des rayons UV, avec une superficie anti-glissante, de haute résistance mécanique et inaltérable aux agents chimiques et atmosphériques.

Formée par des plaques de modules par des trames droites ou courbes (rayon extérieur de 1 ou 2 m), assemblées entre elles par l'union cliquée (mâle-femelle), qui permet une certaine élasticité de montage, et éviter ainsi de possibles dilatations, produites par des différences thermiques auxquelles la grille est exposée.

Pour tous les modèles de grille il faut construire un canal 5 mm plus large que la grille, afin qu'elle puisse s'adapter facilement et d'éviter de possibles dilatations.



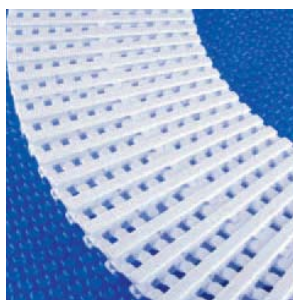
### Put the finishing touch to your pool.

AstralPool has a wide of range of gratings, with various assembly systems. From straight lines to 45° and 90° angles, and curves.

AstralPool gratings, manufactured in white PP, are resistant to the action of UV rays, have an anti-slip surface and high mechanical resistance and cannot be altered by chemical and atmospheric agents.

Consisting of modular plates for straight or curved stretches (exterior radius of 1 or 2 m) with quick-click assembly (male-female), the assembly of the grating provides for certain elasticity as well as preventing possible expansions, an effect to which the grating is exposed.

For all models it is necessary to construct a channel 5 mm wider than the grating so that it fits comfortably and prevents possible expansions.



### Sécurité

La nouvelle grille transversale pour courbes 8 mm respecte la réglementation de sécurité EN-1345-1 et EN-1345-2.

### Safety

The new grating tile for curves (8 mm) complies with the safety regulations EN-1345-1 and EN-1345-2.



### Absorption

Grâce à la disposition longitudinale des barres de la grille, parallèles au bord de la piscine on évite le débordement des vagues.

### Absorption

Thanks to the longitudinal positioning of the spines of the grating, parallel to the edge of the swimming pool, waves are totally absorbed.



### Résistance

Résistante à l'action des rayons UV, inaltérables aux agents chimiques et atmosphériques. Elle absorbe de possibles dilatations, causées par les différences thermiques auxquelles la grille est exposée.

### Resistance

Resistant to UV rays, the grating cannot be altered by chemical or atmospheric agents and possible expansion is absorbed.

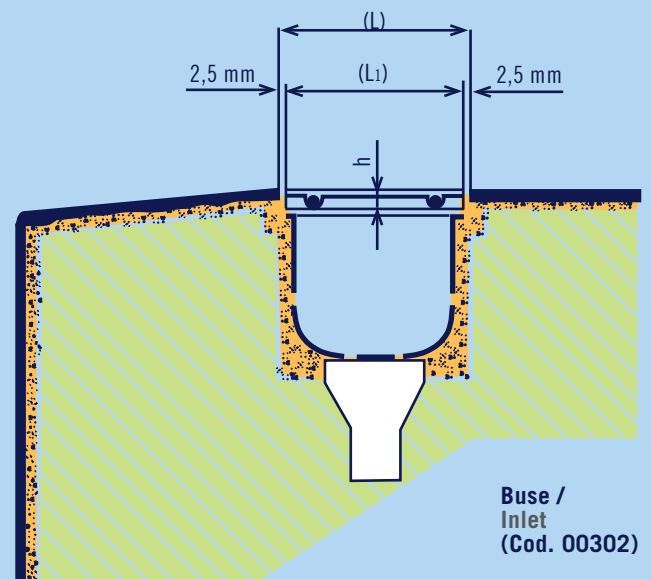
Largeur canal (L) Channel width (L)	Largeur grilles (L <sub>1</sub> ) Grating width (L <sub>1</sub> )
200	195
250	245
300	295
340	335
350	345

La hauteur de la grille (h) varie selon le modèle.

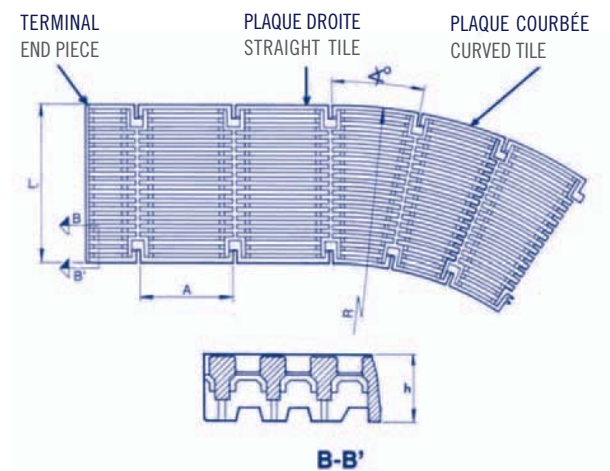
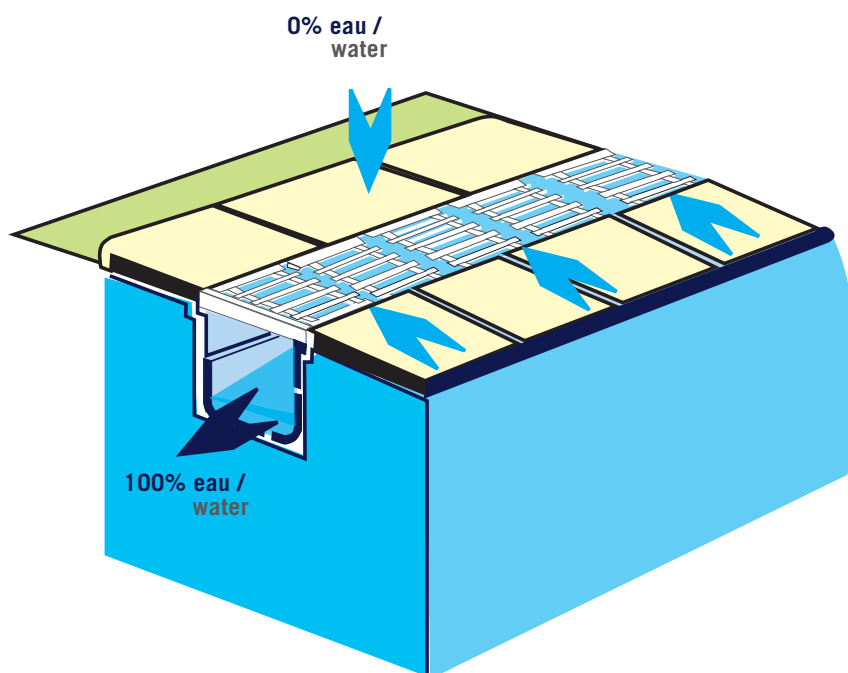
- Modèle longitudinal h = 24 mm et 22 mm.
- Modèle transversal h = 22 mm et h = 35 mm.

Height of grating (h) varies according to model.

- Longitudinal model h = 24 mm and 22 mm.
- Transversal model h = 22 mm and 35 mm.



## Modèle Longitudinal Longitudinal grating



## Grilles longitudinales

### Longitudinal grating



#### Plaque grille longitudinale

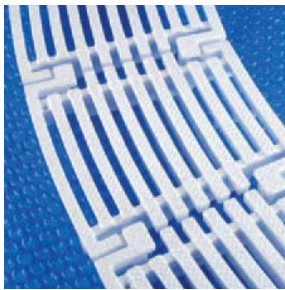
Union par ancrage mâle-femelle de montage simple et rapide (5 unités = 1024 m).

La flexibilité de ses unités permet de réaliser des rayons jusqu'à 5 m.

Code Code	h	Largeur grille (L1) Grating width (L1)
05581	24	195
05882	24	245
05583	24	295
05584	24	345

#### Longitudinal grating tile

For clicking together same types of male-female tiles (5 units = 1.024 m). The flexibility of these units allows for a radius of up to 5 m.



#### Plaque grille longitudinale courbée

Union dans le sens du montage, par ancrages mâle-femelle d'installation simple et rapide. Elle permet des combinaisons avec des pièces droites.

Code (1m) Code (1m)	Code (2m) Code (2m)	h	Largeur canal (L) Channel width (L)	Largeur grille (L1) Grating width (L1)
08001	05585	24	200	195
07565	05586	24	250	245
08002	-	24	300	295
07566	-	24	350	345

#### Curved longitudinal grating tile

Made in PP, stabilised against UV rays. Click together in the same direction as the tiles. Ideal for freedom pools. Can be combined with straight tiles.



#### Plaque grille longitudinale de 0,5 m.

Disponible en modules de 500 mm de long union par ancrages mâle-femelle de montage simple et rapide. Le modèle de largeur du canal de 200 mm est déjà disponible, elles le seront aussi pour les mesures 250, 300 et 350 mm, ainsi que les plaques pour les coins, qui permettent une finition parfaite.

Code Code	h	Largeur grille (L1) Grating width (L1)
28664	22	195

#### 0.5 m. Longitudinal grating tile

Built using homopolymer PP, with additives for protection against UV rays, it is available in 500 mm long modules with male-female fitting that is easy and quick to assemble. Starting with the 200 mm channel width, it is also available in measurements of 250, 300 and 350 mm, as well as corner tiles, giving a perfect finish.

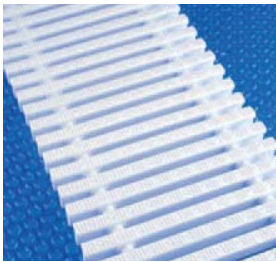
**La conception longitudinale** de ce modèle assure l'assimilation complète de la surface de l'eau, empêchant que celle-ci puisse éviter les multiples canaux transversaux qu'elle rencontre sur son passage, en conservant ainsi, le sol pratiquement sec autour de la piscine.

**The longitudinal design** of the tiles ensures that any excess water from the pool is not allowed to overflow onto the pool surround keeping this area dry.



## Module grille transversale

### Transversal grating



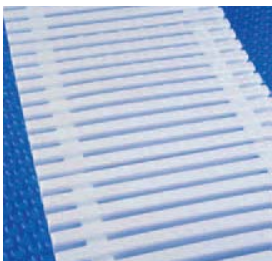
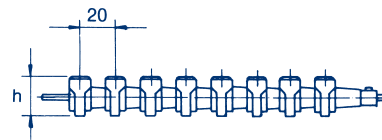
#### Grille transversale

Union par câble. (49 unités par m).

Code Code	h	Largeur canal (L) Channel width (L)	Largeur grille (L1) Grating width (L1)
00212	22	200	195
00213	22	250	245

#### Transversal grating

Clicking with cable. (49 units per m).



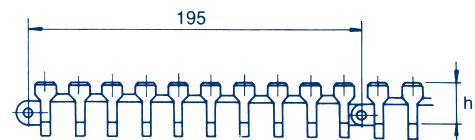
#### Plaque grille transversale

Union par ancrages mâle-femelle d'installation simple et rapide (5 unités = 0,975 m).

Code Code	h	Largeur canal (L) Channel width (L)	Largeur grille (L1) Grating width (L1)
00217	22	250	245
00218	22	300	295
00219	22	340	335

#### Transversal grating tile

Snaps together on central spine allowing for flexibility between tiles. (5 units = 0.975 m)



#### Grille transversale pour courbes (8 mm)

Union par ancrages mâle-femelle d'installation simple et rapide. Selon la réglementation EN-1345-1 et EN-1345-2 (45 unités par m).

Code Code	h	Largeur canal (L) Channel width (L)	Ancho rejilla (L1) Grating width (L1)
28656	22	200	195
28657	22	250	245
28658	22	300	295
28659	22	340	335

#### Transversal grating for curves (8 mm)

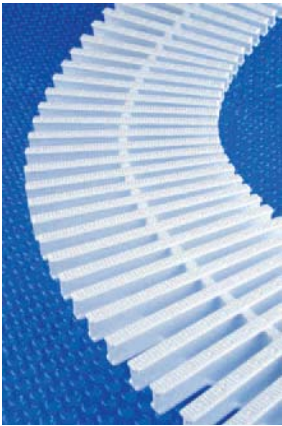
Snaps together on central spine allowing for flexibility between tiles. According to EN-1345-1 and EN-1345-2. (45 units per m).

#### Grille transversale pour courbes réversible (8 mm)

Reversible transversal grating for curves (8 mm)

Code Code	h	Largeur canal (L) Channel width (L)	Largeur grille (L1) Grating width (L1)
28660	35	200	195
28661	35	250	245
28662	35	300	250
28663	35	340	335

**Plaque grille transversale**  
Grating tile



**Grille transversale pour courbes**

Union par ancrages mâle-femelle d'installation simple et rapide (45 unités par m).

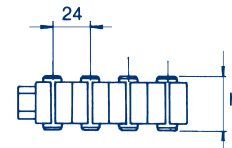
Code Code	h	Largeur canal (L) Channel width (L)	Largeur grille (L1) Grating width (L1)
11107	22	200	195
11108	22	250	245
19202	22	300	295
19203	22	340	335

**Transversal grating for curves**

Snaps together on central spine allowing for flexibility between tiles. (45 units per metre).

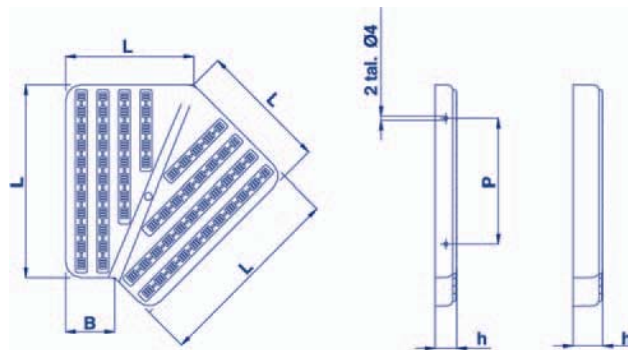
**Grille transversale réversible pour courbes**  
Reversible transversal grating for curves

Code Code	h	Largeur canal (L) Channel width (L)	Largeur grille (L1) Grating width (L1)
00220	35	200	195
00221	35	250	245
00222	35	300	295
00223	35	340	335



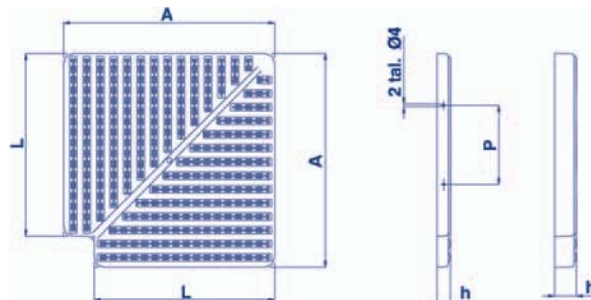
**Plaques pour coin de canal déversoir**  
Corner tiles for overflow channels

45°

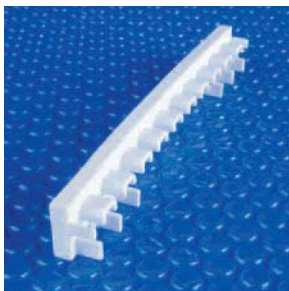


Code Code	A	B	h	L	P
22387	130	50	22	195	127
22388	150	50	22	245	127
22389	170	50	22	295	127
22390	190	50	22	335	127
22391	130	50	35	195	127
22392	150	50	35	245	127
22393	170	50	35	295	127
22394	190	50	35	335	127

90°



Code Code	A	h	L	P
22379	245	22	195	127
22380	295	22	245	127
22381	345	22	295	127
22382	385	22	335	127
22383	245	35	195	127
22384	295	35	245	127
22385	345	35	295	127
22386	385	35	335	127



### Terminal pour plaque grille longitudinale

Pour adapter à la dernière plaque de chaque longueur, au cas il faudrait couper.

Code Code	h	Largeur Width
06420	24	195
16421	24	245
06422	24	295
06423	24	345

### End piece for longitudinal tiles

To finish end tiles should cutting be necessary.



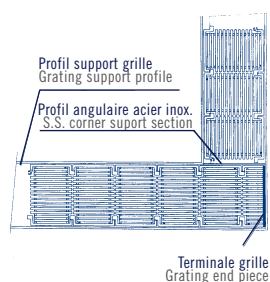
### Kit terminal pour plaque grille longitudinale

Composé par une plaque en inox terminal en polypropylène et grille longitudinale. Pour adapter à la dernière plaque de chaque longueur, au cas où il faudrait couper.

Code Code	h	Largeur Width
16064	24	195
16065	24	245
16066	24	295
16067	24	345

### End piece kit for longitudinal grating corners

Comprising 1 finished half tile & 1 stainless steel grating profile. Used for the last piece of each length, should cutting be necessary.



**Câble en acier plastifié** (Cód.00214).

**Câble acier inoxydable AISI-316 plastifié**

(Cód. 00215) chacun de Ø 2,5 mm, pour l'union de modules.

**Vis sans tête** pour câble fabriqué en laiton

(Cód. 00216).

**Plasticized steel cable** (Cod.00214). **Stainless steel AISI-316 plasticized** (Cod. 00215) To link

straight modular grating 2.5 mm Ø.

**Brass locking pins** for cable (Cod. 00216).



### Profil support plaque grille

Adaptable aux grilles de 22, 24 et 35 mm de haut.

En PP. Fourni en bandes de 2m. Mesures intérieures

24 mm x 37 mm. (Cód. 00224)

### Grating support profile

Suitable for 22, 24 and 35 mm high grating.

Made in plastic. Supplied in 2 m lengths. Inside

measurement 24 mm x 37 mm. (Cod. 00224)

Nous nous réservons le droit de changer partiellement ou totalement les caractéristiques de nos articles ou le contenu de ce document sans préavis.  
We reserve the right to change all or part of the features of the articles or contents of this document, without prior notice.

