



**Überlaufrinnenroste für Schwimmbäder**  
Qualität im Überfluss

**Swimming pool overflow grating**  
Overflowing with quality



**ASTRALPOOL**



# Überlaufrinnenroste für Schwimmbäder

## Swimming pool overflow grating

### Geben Sie Ihrem Swimming Pool den letzten Schliff.

AstralPool verfügt über ein breites Angebot an Rinnenrostplatten für Überlaufrinnen mit unterschiedlichen Verbindungssystemen, das von geraden Elementen über 45°-90°-Winkel bis hin zu gekurvten Elementen geht.

AstralPool-Rinnenrostgitter sind aus weißem Polypropylen hergestellt, UV-beständig, mit rutschfester Oberfläche, äußerst widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung sowie beständig gegen chemische Wirkstoffe und Umwelt-Einflüsse.

Die Modulplatten sind entweder gerade oder gekurvte Elemente (Außenradius 1 oder 2 m) mit Nut-Feder-Verbindung, die eine gewisse Flexibilität bei der Montage ermöglicht und gleichzeitig eventuell auftretende Größenänderungen aufgrund von Temperaturschwankungen weitestgehend ausgleichen.

Für alle Gittermodelle ist es erforderlich, eine Rinnenbreite vorzusehen, die 5 mm breiter als das entsprechende Gitter ist, um mögliche Größenänderungen auszugleichen.



### 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.

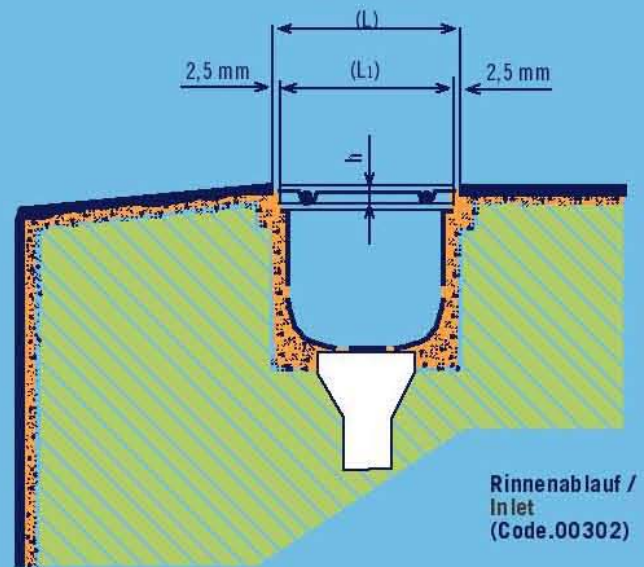
Rinnenbreite (L) Channel width (L)	Breite der Gitterroste (L <sub>1</sub> ) Grating width (L <sub>1</sub> )
200	195
250	245
300	295
340	335
350	345

Die Höhe der Gitterstäbe ist je nach Modell verschieden.

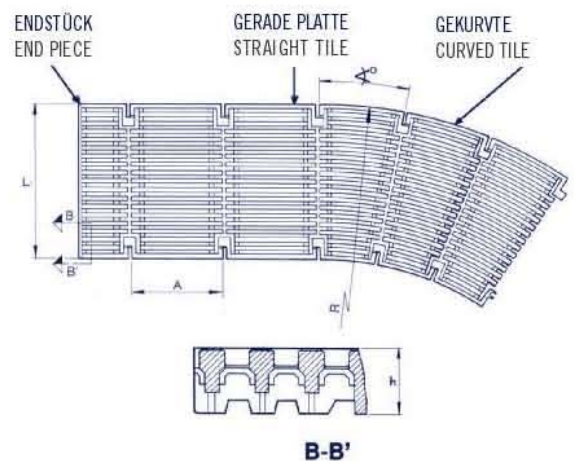
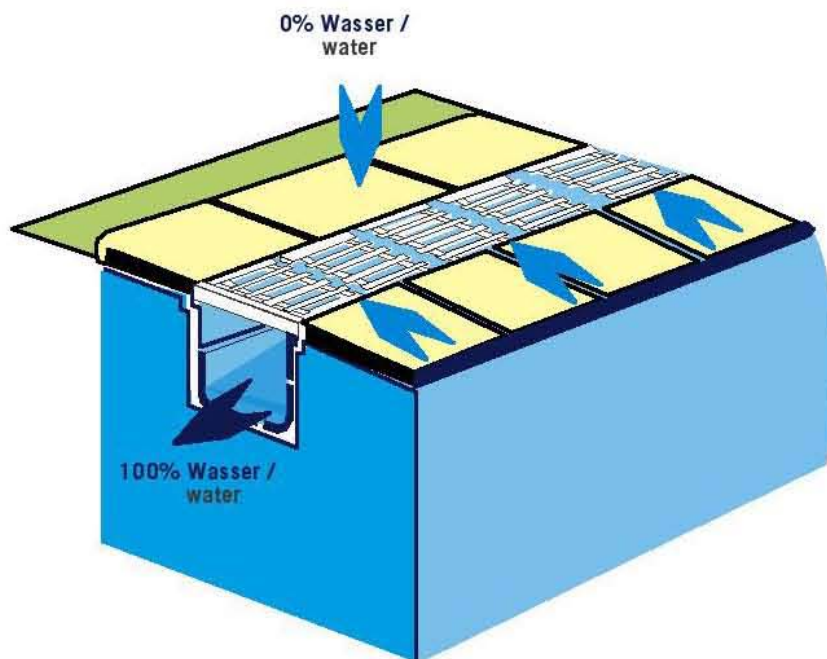
- Längslaufendes Modell H = 24 mm und 22 mm.
- Querlaufendes Modell H = 22 mm und H = 35 mm.

Height of grating (h) varies according to model.

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



## Längslaufende Rinnenrostplatte Longitudinal grating



## Längslaufende Rinnenrostplatten Longitudinal grating



### Längslaufende, gerade Gitterplatte

Verbindung durch Nut-Feder-Verbindung für einfache und schnelle Montage (5 Einheiten=1024m).

Die Flexibilität der einzelnen Einheiten ermöglicht einen Radius von bis zu 5 m.

Art. Nr. Code	H	Gitterbreite (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.



### Längslaufende, gekurvte Gitterplatte

Verbindung durch Nut-Feder-Verbindung für einfache und schnelle Montage.

Verbindung mit geraden Platten möglich.

### 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.

Art. Nr. (1m) Code (1m)	Art. Nr. (2m) Code (2m)	H	Rinnenbreite (L) Channel width (L)	Gitterbreite (L1) Grating width (L1)
08001	05585	24	200	195
07565	05586	24	250	245
08002	-	24	300	295
07566	-	24	350	345



### Längslaufende Gitterplatte, Länge 0,5 m.

Verfügbar in 500 mm langen Modulen, Verbindung durch Nut-Feder-Verbindung für einfache und schnelle Montage. Das Modell ist ab einer Rinnenbreite von 200 mm erhältlich. Auch verfügbar in den Maßen 250, 300 und 350 mm sowie als Eckplatten für ein perfektes Finish.

### 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.

Art. Nr. Code	h	Gitterbreite (L1) Grating width (L1)
28664	22	195

Durch die vielen Querkanäle gewährleistet **das längs zum Schwimmbad laufende Design** dieses Modells die komplette Wasseraufnahme und verhindert dadurch ein Überlaufen. Auf diese Weise sorgt es für einen trockenen Bereich außerhalb des Pools.

**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.



## Querlaufende Rinnenrostplatten Transversal grating



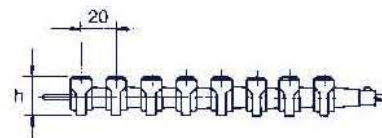
### Querlaufende Gitterplatte

Verbindung durch Kabel. (49 Einheiten pro Meter).

Art. Nr. Code	H	Rinnenbreite (L) Channel width (L)	Gitterbreite (L1) Grating width (L1)
00212	22	200	195
00213	22	250	245

### Transversal grating

Clicking with cable. (49 units per m).



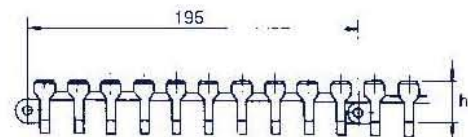
### Querlaufende Gitterplatte

Verbindung durch Nut-Feder-Verbindung für leichte und schnelle Montage. (5 Einheiten = 0,975 m)

Art. Nr. Code	H	Rinnenbreite (L) Channel width (L)	Gitterbreite (L1) Grating width (L1)
00217	22	250	245
00218	22	300	295
00219	22	340	335

### Transversal grating tile

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



### Querlaufendes, gekurvtes Gitter (8 mm)

Verbindung durch Nut-Feder-Verbindung für leichte und schnelle Montage. Gemäß EN-1345-1 und EN-1345-2. (45 Einheiten pro Meter)

Art. Nr. Code	H	Rinnenbreite (L) Channel width (L)	Gitterbreite (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)

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

### Querlaufendes, gekurvtes, umkehrbares Gitter (8 mm)

Reversible transversal grating for curves (8 mm)

Art. Nr. Code	H	Rinnenbreite (L) Channel width (L)	Gitterbreite (L1) Grating width (L1)
28660	35	200	195
28661	35	250	245
28662	35	300	250
28663	35	340	335

# Querlaufende Rinnenrostplatten Grating tile



## Querlaufendes gekurvtes Gitter

Verbindung durch Nut-Feder-Verbindung für leichte und schnelle Montage. (45 Einheiten pro Meter)

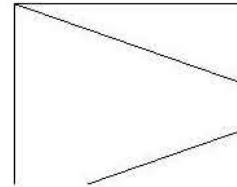
Art. Nr. Code	H	Rinnenbreite (L) Channel width (L)	Gitterbreite (L1) Grating width (L1)
11107	22	200	195
11108	22	250	245
19202	22	300	295
19203	22	340	335

## Transversal grating for curves

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

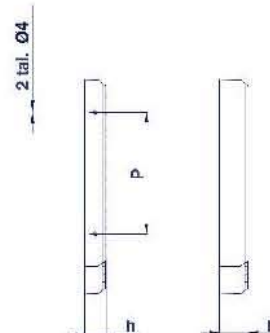
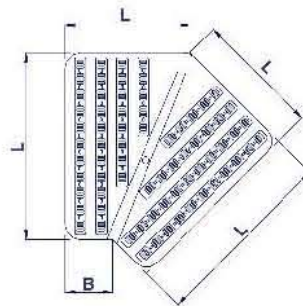
## Querlaufendes, gekurvtes, umkehrbares Gitter Reversible transversal grating for curves

Art. Nr. Code	H	Rinnenbreite (L) Channel width (L)	Gitterbreite (L1) Grating width (L1)
00220	35	200	195
00221	35	250	245
00222	35	300	295
00223	35	340	335



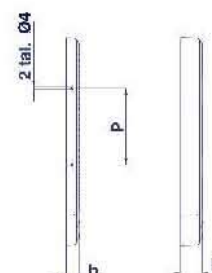
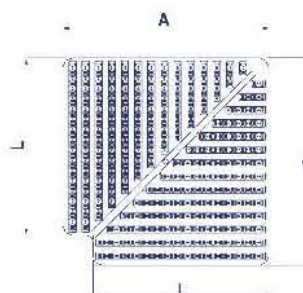
## Winkelstücke für Überläufrinnen Corner tiles for overflow channels

45°

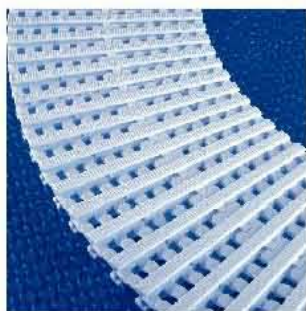
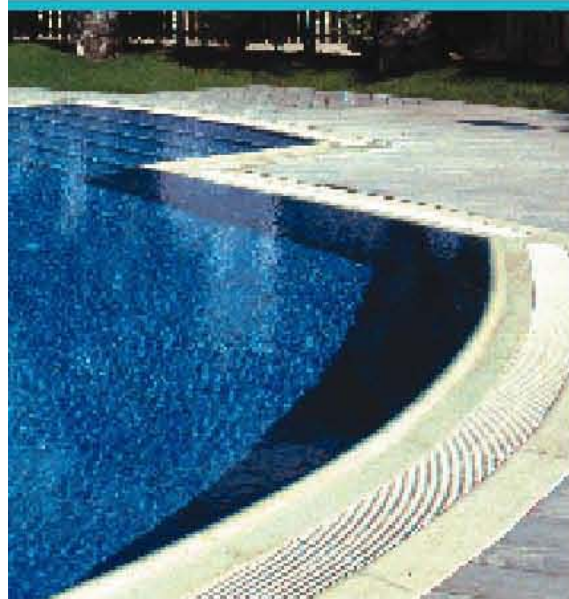


Art. Nr. Code	A	B	h	L	P
22387	130	50	22	195	127
22388	150	50	22	245	127
22389	170	50	22	295	127
22390	190	50	22	335	127
22391	130	50	35	195	127
22392	150	50	35	245	127
22393	170	50	35	295	127
22394	190	50	35	335	127

90°



Art. Nr. 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



### Sicherheit

Die neue querlaufende, gekurvte 8 mm - Rinnenrostplatte entspricht den europäischen Sicherheitsnormen EN-1345-1 und 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

Aufgrund der Längsanordnung der parallel zum Poolrand liegenden Gitterstäbe wird ein Überlaufen des Wassers verhindert.

### Absorption

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



### Wetter- und Temperaturbeständigkeit

UV-beständig, beständig gegen chemische Wirkstoffe und Umwelteinwirkungen. Gleicht eventuell auftretende Größenänderungen aufgrund von Temperaturschwankungen weitestgehend aus.

### Resistance

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



### Endstück für längslaufende Gitterplatte

Zum Abschließen der Endplatte jeglicher Länge, falls ein Abkürzen nötig ist.

Art. Nr. Code	H	Breite 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.



### Endstück-Set für längslaufende Gitterplatte

Besteht aus rostfreiem Profil, Polypropylen-Endstück und Polypropylen-Quergitter. Zum Abschließen der Endplatte jeglicher Länge, falls ein Abkürzen nötig ist.

Art. Nr. Code	H	Breite 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.



### Kunststoffummanteltes Stahlkabel (Code 00214)

#### Rostfreies Stahlkabel AISI-316 mit

Kunststoffummantelung (Code 00215) beide 2,5 mm-Ø, zur Verbindung der Module.

#### Messingendstücke für Stahlkabel (Code 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).



### Gitterplatten-Trägerprofil

Passend für 22, 24 und 35 mm hohe Gitter.  
Aus Polypropylen. Lieferbar in 2 Meter langen Stücken.  
Innenmaße 24 mm x 37 mm (Code 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)

Veränderungen eines Teils oder der Gesamtheit der Eigenschaften unserer Artikel bzw. des Inhalt des vorliegenden Dokumentes ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.  
We reserve the right to change all or part of the features of the articles or contents of this document, without prior notice.

