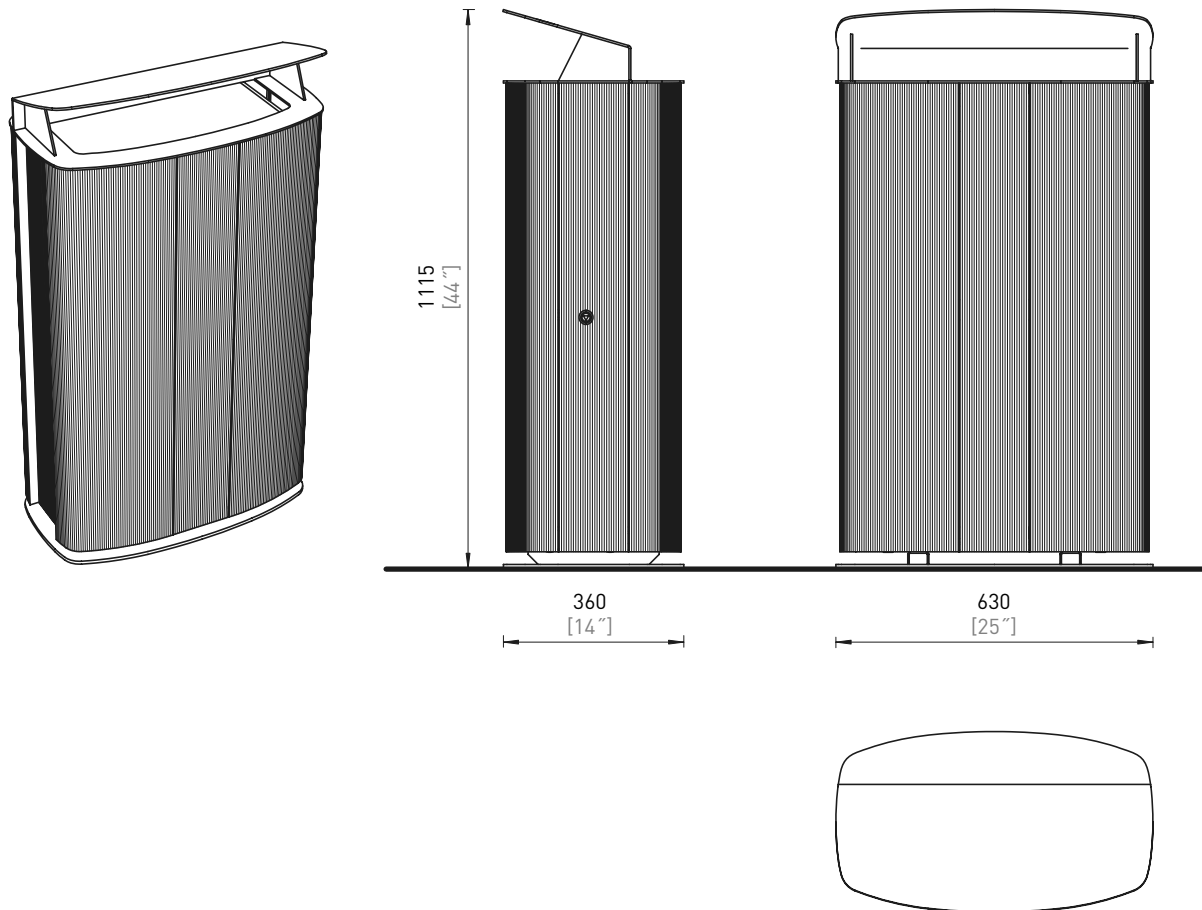




ILLUSTRATIVE PHOTO



DATE: 18. 08. 2021 V: 03

dimensions in mm [inch]

## MAU556 / MAU-B556 - MAXIMINIUM

All rights reserved. Protection of industrial design.

Rozměry výrobků jsou zaokrouhlené. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu technické specifikace bez předchozího upozornění. Rozměry spodní stavby a způsob osazení výrobku jsou závazné. Rozteče kotev rozměřovat dle rozměrů dodaného výrobku.  
 Dimensions of the products are rounded. The producer reserves the right to amend the technical specification at any time without previous warning. The size of foundation baseplate and the method of mounting of the product are imperative. Anchor spacing measure out by measurements of supplied product.  
 Die Produktmaße sind gerundet. Der Hersteller behält sich das Recht an Änderungen der technischen Spezifikationen vor, ohne vorher darauf hinzuweisen. Abmessungen der Fundamentierung - Unterbau und Art des Produkteinbaus sind verbindlich. Ankerabstand gemäß der gelieferten Produktabmessungen dimensionieren.  
 Les dimensions des produits sont arrondies. Le fabricant se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis. Dimensions des fondations et manière de l'implantation du produit sont obligatoire. Ancre écartement dimensions à partir des dimensions du produit livré.  
 Los datos de las dimensiones estan redondeados. El fabricante se reserva el derecho de cambio de la especificación técnica sin aviso previo. Tanto las dimensiones de las bases de cimentación como el sistema de fijación son inalterables. Hay que medir el espaciamiento de anclajes según las dimensiones del producto suministrado.



## Litter bin with oval section, roofing with aluminum extruded profiles, with steel cover

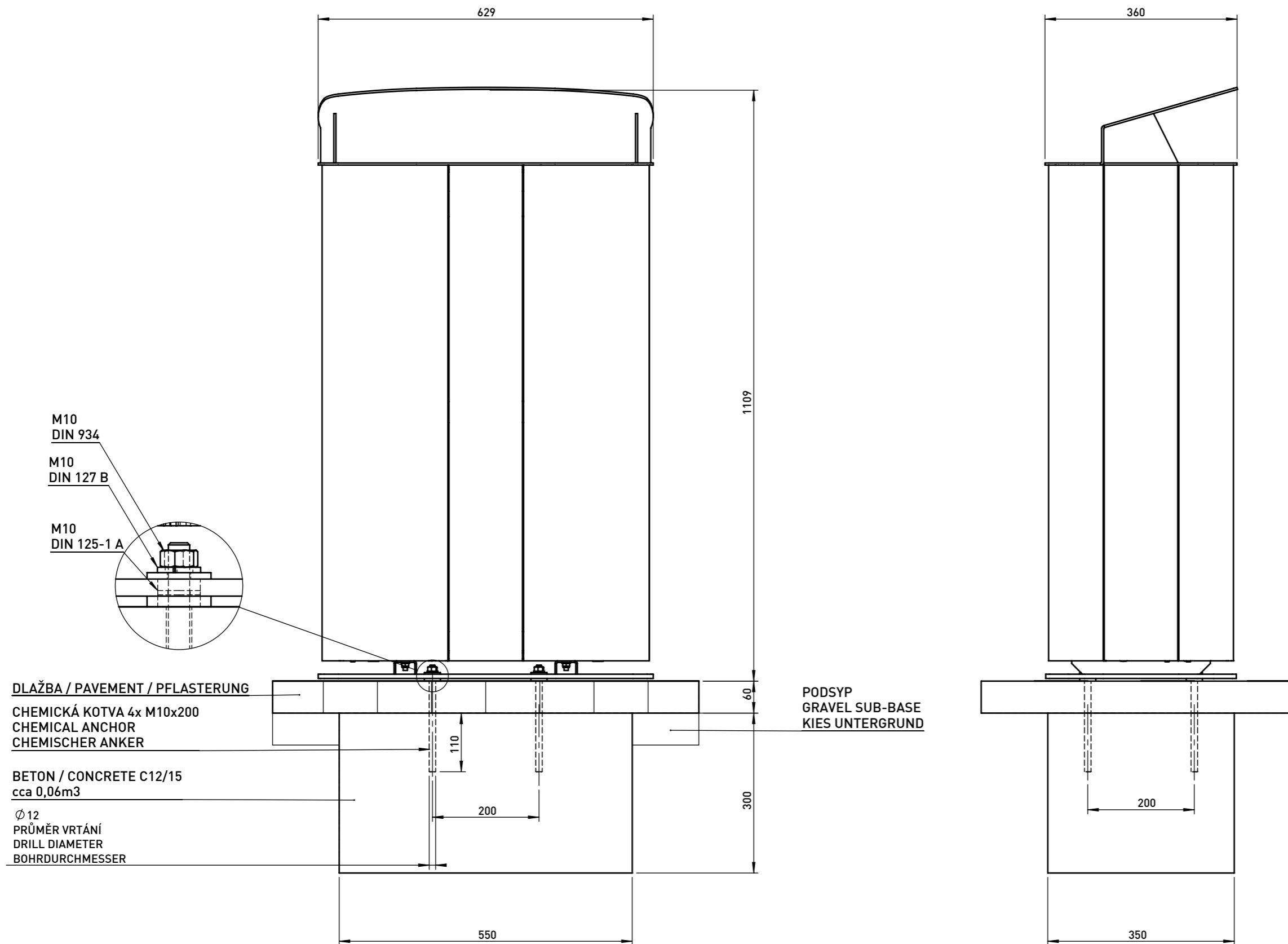
<b>Versions:</b>	MAU556      version with bin made of zinc-coated sheet MAU-B556      version with tipping frame for fixing the plastic bag
<b>Structure type:</b>	steel structure with lower base and upper steel roof and aluminum extruded profiles connected by means of stainless steel screw joints.
<b>Supporting frame:</b>	welded of steel sheet laser-cut shapes.
<b>Roofing:</b>	aluminum extruded profiles.
<b>Roof:</b>	welded of steel sheet laser-cut shapes.
<b>Inner bin:</b>	bent zinc-coated sheet, volume 120l (26,4 gal.) or tipping frame of light steel structure for fixing the plastic bag.
<b>Other equipment:</b>	lock with 9 mm (0,35") triangle.
<b>Coating:</b>	steel structure is treated with zinc and powder coating. Surface of aluminium profiles is treated either with anodizing, hard-anodizing or powder coating.
<b>Colour options:</b>	shades of polyester powder coatings in the fine matt finish, standardly provided by mmcité. Other shades according to the RAL color book are available upon request.
<b>Anchoring:</b>	ground fixing using M10 threaded rods – see the fixing drawing. All street furniture elements must be properly anchored according to the producer's technical instructions. The manufacturer declines responsibility for any damages caused by careless use or by non-compliance with the instructions.
<b>Weight:</b>	MAU556      58,3 kg (129 lb) MAU-B556      54,6 kg (120 lb)
<b>Option:</b>	different than standard colour.

DATE: 27.10.2017      V:01  
TECHNICAL SPECIFICATIONS

**MAXIMINIUM**

**MAU556 / MAU-B556**

All rights reserved. Protection of industrial design.



DATE: 31.03.2017 V: 02  
minimal load-bearing capacity of the soil 150kPa  
dimensions in mm

# MAU 5X6 - MAXIMINIUM

All rights reserved. Protection of industrial design.

Rozměry výrobků mají informativní charakter. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu technické specifikace bez předchozího upozornění. Rozměry spodní stavby a způsob osazení výrobku jsou závazné. Minimální únosnost základové půdy 150kPa. Rozteče kotvů rozměřovat dle rozměrů dodaného výrobku.  
All product sizes have an informative character. The producer reserves the right to amend the technical specification at any time without previous warning. The size of foundation baseplate and the method of mounting of the product are imperative. Minimal load-bearing capacity of the soil 150kPa. Anchor spacing measure out by measurements of supplied product.  
Die Abmessungen der Produkte sind informativ. Der Hersteller behält sich das Recht an Änderungen der technischen Spezifikationen vor, ohne vorher darauf hinzuweisen. Abmessungen der Fundamentierung – Unterbau und Art des Produkteinbaus sind verbindlich. Minimum tragfähigkeit des Bauuntergrundes 150 kPa. Ankerabstand gemäß der gelieferten Produktabmessungen dimensionieren.  
Dimensions des produits sont à titre informatif seulement. Le fabricant se réserve le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis. Dimensions des fondations et manière de l'implantation du produit sont obligatoire. La capacité portante du sol 150 kPa (minimale). Ancre écartement dimensions à partir des dimensions du produit livré.  
Las dimensiones de los productos tienen carácter informativo. El fabricante se reserva el derecho de cambio de la especificación técnica sin aviso previo. Tanto las dimensiones de las bases de cimentación como el sistema de fijación son inalterables. Capacidad portante mínima del suelo 150kPa. Hay que medir el espaciamiento de anclajes según las dimensiones del producto suministrado.

