

Numéro de maison PREMIUM Design 691 - plaque de base en acier inoxydable - numéro de maison couleur RAL- 2 chiffres | plaque de base en acier inoxydable poli | 2 chiffres | ? Couleur au choix

Numéro de référence 691-2-VARAL-RAL



Description du produit

Numéro de maison PREMIUM Design 691 - 1 à 3 chiffres - BI-Color

Le choix de la bonne police de caractères est décisif pour un numéro de maison. La lisibilité optimale est la première des priorités. Mais le numéro de maison est également un élément décoratif important. Une plaque de base élégante avec un numéro de maison posé dessus offre une lisibilité optimale. La fixation s'effectue à l'aide de chevilles et de vis fournies. Les têtes de vis sont cachées par les caches fournis en acier inoxydable V2A poli.

Made in Germany, fabriqué à Bad Salzufflen

- Numéro de maison à 1-3 chiffres avec plaque de base en acier inoxydable V2A, revêtu par poudre et/ou poli.
- La fixation au mur se fait très simplement à l'aide des vis et des chevilles fournies.
- Incl. 4x vis Capuchons en acier inoxydable V2A, polis, de sorte que les vis de fixation de la plaque frontale ne soient pas visibles. Voir les photos.
- Hauteur des chiffres : 11 cm. Police de caractères : "Arial". L'indication de la hauteur des caractères se réfère à la hauteur de majuscule des caractères. En raison de la police de caractères, certains caractères peuvent s'en écarter. Il s'agit d'un standard typographique qui ne constitue pas un défaut.
- Plaque de base en acier inoxydable V2A 1.4301 de 1,5 mm, dimensions L 135 mm x H 360 mm.
- Plaque de numérotation en acier inoxydable V2A 1.4301 de 2 mm. Dimensions L 75 mm x H 300 mm.

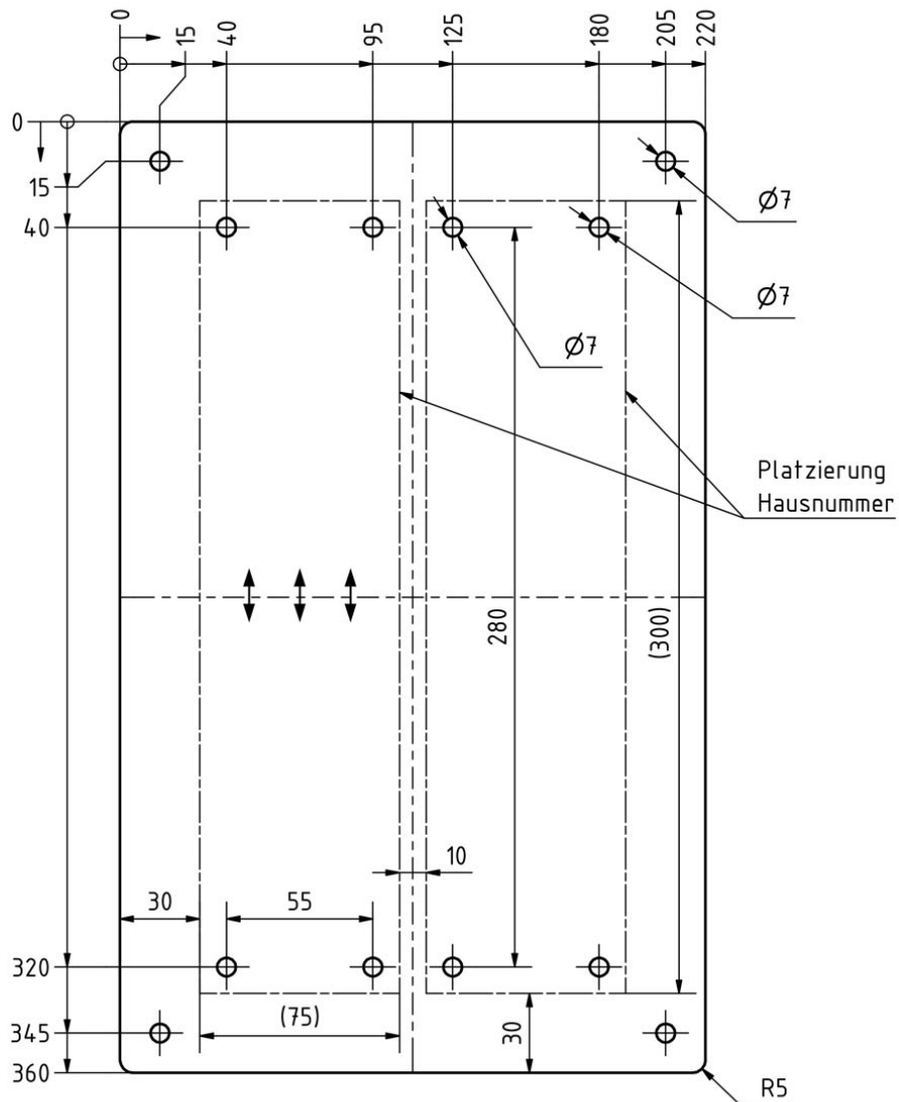
Caractéristiques du produit

Surface/couleur	RAL 9005 noir profond, DB 703 fer micacé, RAL 7016 gris anthracite, RAL au choix (selon le tableau des couleurs), Meulé, RAL 9007 aluminium gris, RAL 9016 blanc trafic
Type de montage	Vis
Matériau de base	Acier inoxydable V2A 1.4301
Numéro de maison	Numéro de maison en découpe laser

Dimensions

Largeur en mm	220
Hauteur en mm	360
Profondeur en mm	2,0
Poids en kg	1,8

Esquisse



Plus d'images

