

## MAVI BLUE - KERAMISCHE BINNENTEGEL

### Productomschrijving

- Volkeramische binnentegel van hoge kwaliteit
- Geschikt voor intensief gebruik
- Eenvoudig te plaatsen
- Vorstbestendig
- Krasvrij
- Niet absorberend
- CE-gekeurd (EN14411)

### Onderhoud

Doordat keramische tegels niet absorberend zijn, is het steeds mogelijk ze schoon te maken met een aangepast poetsproduct zodat ze er weer als nieuw uitzien.

### Productverbeteringen

We zijn continu bezig met het vernieuwen en verbeteren van onze producten en dus behouden wij ons het recht om ontwerpen en specificaties te wijzigen zonder voorafgaande verwittiging. De laatste update is steeds terug te vinden op onze website: **www.marshalls.be** of **www.marshalls.nl**.

### Beschikbare formaten

nominale afmetingen (mm)	werkelijke afmetingen		
	lengte (mm)	breedte (mm)	dikte (mm)
600 x 600 x 10*	600	600	8,5 – 9,0

\*gerectificeerd







### Accessoires

accessoire	nominatieve afmetingen (cm)
muurplint	60 x 7 x 10








Alle andere afmetingen zijn verkrijgbaar op aanvraag.

## MAVI BLUE - KERAMISCHE BINNENTEGEL

### Technische specificaties

	<u>Specificatie</u>	<u>Norm</u>	<u>Meetresultaat</u>
	Aantal prints	NA	10
	Lengte- en breedtetolerantie	EN 14411	± 1 mm maximum
	Slipweerstand	DIN 51130	R10
	Wateropname	EN 14411	< 0,1%
	Uitzetting bij vochtigheid	EN 14411	< 0,3 mm/m
	Breukbelasting	EN 14411	> 2400 N
	Buigsterkte	EN 14411	51 N/mm <sup>2</sup>

## MAVI BLUE - KERAMISCHE BINNENTEGEL

	<u>Specificatie</u>	<u>Norm</u>	<u>Meetresultaat</u>
	Slijtweerstand	EN 14411	PEI klasse III
	Vorstbestendigheid	EN 14411	Conform
	Thermische schokvastheid	EN 14411	Conform
	Lineaire uitzettingscoëfficiënt bij warmte	EN 14411	$\alpha = < 9,0 \times 10^{-6}$
	Vlekbestendigheid	EN 14411	Klasse 5
	Chemische weerstand	EN 14411	GLA- en GA-bestendig
	Kleurvastheid	EN 14411	Conform