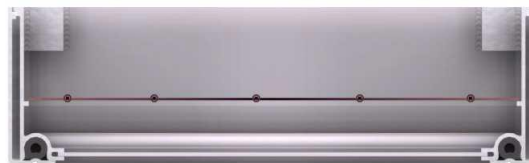


# AluStone

klinkerdeksel uit aluminium met inliggende kruisnetwapening



## Productvoordelen

- Klinkerdeksel uit aluminium
- Geurdicht
- Verschroefd d.m.v. inox bouten
- Hef-/ bedieningsleutels inbegrepen

AluStone klinkerdeksel van aluminium, reukdicht dankzij de ingeklemde soepele dichting in het speciale dekselprofiel.

Het deksel heeft driehoekige afwerking ter hoogte van de uitlichtbouten voor eenvoudige slijpsnede. Steeds geleverd met inliggend wapeningsnet en 2 hefsleutels.

Gebruiksbelasting voor voetgangers. Kunnen weerstaan aan een proefbelasting van 30 kN mits betonvulling (C35/45) van minstens 30 mm.

## Eigenschappen

- Proefbelasting 30 kN mits betonvulling (min 30mm)
- Voor vulling met klinkers met een dikte tot 65 mm
- Volledig gevuld met beton belastingsklasse B 125

Indien volledig gevuld met beton (C35/45) geschikt voor belastingsklasse B 125 volgens EN 124

## Afmetingen

Hoogte van de kader : 107 mm;  
 Belastingsklasse : ... (zie tabel);  
 Buitenafmetingen/ kadermaat : ... mm (zie tabel);  
 Vrije opening/ putmaat : ... mm (zie tabel);  
 Gewicht zonder vulling : ... kg (zie tabel).

Kadermaat	Putmaat	Raamhoogte	Vrije vullings- hoogte	Belastingsklasse(*)	Gewicht	Art. Nr.
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	
300 x 300	230 x 230	107	95	30 kN	3,3	180303.18
400 x 400	330 x 330	107	95	30 kN	4,9	180404.18
500 x 500	430 x 430	107	95	30 kN	6,5	180505.18
600 x 600	530 x 530	107	95	30 kN	8,3	180606.18
700 x 700	630 x 630	107	95	30 kN	10,2	180707.18
800 x 800	730 x 730	107	95	30 kN	12,3	180808.18
900 x 900	830 x 830	107	95	30 kN	14,6	180909.18
1000 x 1000	930 x 930	107	95	30 kN	17,3	181010.18

(\*) mits een betonvulling van min. 30 mm kan een gebruiksbelasting bekomen worden van 30 kN