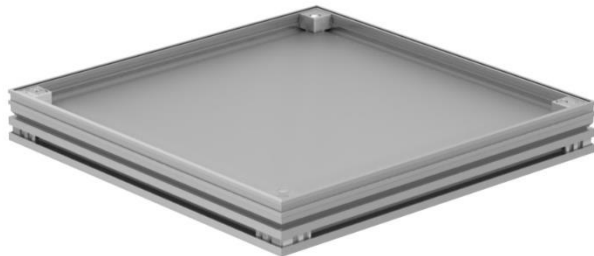


# AluCover Light Low

## Tegeldeksel uit aluminium



### Productvoordelen

- Tegeldeksel uit geëxtrudeerde aluminium profielen
- Hoeken verbonden met krimpverbinding
- Reuk- en waterdicht esthetisch deksel
- Verschroefd d.m.v. inox bouten
- Zelfuitlichtende hef-/ bedieningsleutels en afwerkingsdopjes inbegrepen

Het kader is vervaardigd uit een aluminium legering van geëxtrudeerde profielen en is daardoor goed verankerbaar in de mortel en de chape. De hoeken zijn verbonden d.m.v. een innovatieve krimpverbinding voor een vormvaste kader. Deze techniek garandeert een sterkere structuur en een esthetische afwerking. Het geheel heeft een esthetisch randafwerking en vierhoek ter hoogte van de inox inbusbouten.

Het geheel is water- en reukdicht verschroefd, dankzij een dichting ingewerkt in het profiel van het deksel die d.m.v. inox bouten worden samengedrukt. De bouten zijn afgedekt met PE-beschermingsdopjes. Deze zorgen voor een afgewerkt product en verhinderen de vuilophoping in de 6- hoekige kop van de inbusbouten.

### Eigenschappen

- Belastingsklasse K 3
- Voor vulling met beton of tegels met een dikte van 15 mm

Belastbaar voor voetgangersverkeer klasse K 3 volgens EN 1253-1 (mits plaatsing van een extra wapeningsnet en betonvulling van min. 40 mm kan een belastingsklasse L 15 bekomen worden)

De 2 speciale zelfuitlichtende hef- en bedieningsleutels maken dat het deksel doorheen de jaren steeds snel en klemvrij uit het raam gelicht kan worden.

### Afmetingen

Kaderhoogte : 50 mm;  
 Buitenafmetingen/ kadermaat : ... mm (zie tabel);  
 Vrije opening/ putmaat : ... mm (zie tabel);  
 Gewicht zonder vulling : ... kg (zie tabel).

Kadermaat	Putmaat	Raam- hoogte	Belastings- klasse (*)	Gewicht	Art. Nr.
[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	
298 x 298	200 x 200	50	K 3	2,9	415229
398 x 398	300 x 300	50	K 3	3,5	415230
498 x 498	400 x 400	50	K 3	4,3	415231
598 x 598	500 x 500	50	K 3	5,2	415232
698 x 698	600 x 600	50	K 3	6,1	415233
798 x 798	700 x 700	50	K 3		451116

(\*) AluCover Light Low tegeldeksels voldoen aan belastingsklasse L 15 mits plaatsing op de werf van een gepaste kruisnetwapening en volledige betonvulling. Klasse K 3 in geval van tegels tot 15 mm.