

# AluCover

## Tegeldeksel uit aluminium met inliggende kruisnetwapening



### Productvoordelen

- Tegeldeksel uit geëxtrudeerde aluminium profielen
- Hoeken verbonden met krimpverbinding
- Waterdicht, geurdicht en stofdicht
- Verschroefd d.m.v. inox bouten
- Zelfuitlichtende hef-/ bedieningsleutels en afwerkingsdopjes inbegrepen

### Eigenschappen

- Belastingsklasse L 15 tot M 125
- Voor vulling met beton of tegels met een dikte van 15 mm

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 perfect water- en reukdicht verschroefd, dankzij een dubbele dichting ingewerkt in het profiel van het deksel die d.m.v. inox bouten wordt samengedrukt. Een extra stofdichting in de bovenrand van het deksel profiel, belet de indringing van vuil. 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.

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

Geleverd met wapeningsnet, staafdikte 8 mm; gebruiksbelasting gecertificeerd klasse R 50 met vulling van tegels van 15 mm. Bij complete betonvulling kan een belastingsklasse M 125 bekomen worden. (voor deksels tot max. opening 600x600 mm, daarboven klasse L 15) getest volgens EN 1253-4

### Afmetingen

Hoogte van de kader : 72,5 mm;  
 Belastingsklasse : ... (zie tabel);  
 Buitenafmetingen/ kadermaat : ... mm (zie tabel);  
 Vrije opening/ putmaat : ... mm (zie tabel);  
 Gewicht zonder vulling : ... kg (zie tabel).

Kadermaat [mm]	Putmaat [mm]	Raamhoogte [mm]	Belastingsklasse	Gewicht [kg]	Art. Nr.
298 x 298	200 x 200	72,5	M 125	3,5	406881
398 x 398	300 x 300	72,5	R 50*	4,0	405340
498 x 498	400 x 400	72,5	R 50*	5,0	405341
548 x 548	450 x 450	72,5	R 50*	6,0	405342
598 x 598	500 x 500	72,5	R 50*	7,0	405343
698 x 498	600 x 400	72,5	R 50*	7,0	405344
698 x 698	600 x 600	72,5	R 50*	8,0	405345
798 x 798	700 x 700	72,5	L 15	10,0	405347
898 x 898	800 x 800	72,5	L 15	12,0	405348
1098 x 1098	1000 x 1000	72,5	L 15	16,0	405350

(\* ) mits complete betonvulling kan een belastingsklasse M 125 bekomen worden