

## DANE TECHNICZNE

### Wycieraczka systemowa aluminiowa – ALUMATA® TYTAN

1	<b>Lamelka nośna</b>	Profil aluminiowy w stanie naturalnym, górna półka rowkowana, wyposażona w gniazdo dla łącznika PCV lub Al. Wysokość netto profilu 18,2 mm. Mocowanie profili względem siebie przy pomocy pinów zabijanych pneumatycznie. Rozstaw między profilami 5 mm.
2	<b>Łącznik</b>	Łącznik PCV w kolorze czarnym lub z Aluminium w wykończeniu naturalnym, łącznik posiada perforację, otwory 25 mm x 4 mm .
3	<b>Wkład winylowy</b>	Pas winylowy o szerokości ok. 25 mm. Powierzchnia górna rowkowana. Kolor czarny lub szary.
4	<b>Wkład gumowy</b>	Pas gumowy o szerokości ok. 25 mm. Powierzchnia górna rowkowana. Kolor czarny.
5	<b>Wkład szczotkowy</b>	Podstawa szczotki wykonana z twardego PCV ukształtowanego odpowiednio do profilu aluminiowego, w podłożu zamocowane szczoteczki z Nylonu 6.6 .Kolor czarny lub szary.
6	<b>Wkład rypсовy</b>	Podkład 100 % PP, runo PP i Nylon. Kolor : czarny, szary lub brązowy: Istnieje możliwość wykonania wkładu z materiału powierzonego (w dowolnym kolorze ) po uprzednim uzgodnieniu.
7	<b>Obciążenia</b>	Wycieraczka ułożona na posadzce może być obciążona siłą 80000 N/dm <sup>2</sup> . W razie ułożenia wycieraczki na konstrukcji nośnej decyduje nośność konstrukcji lecz nie więcej jak 80000 N/dm <sup>2</sup> .
8	<b>Sposób montażu</b>	Wycieraczka powinna być umieszczona w zagłębieniu w posadzce, ograniczonym ramą z kątownika aluminiowego lub stalowego. W razie braku możliwości umieszczenia w zagłębieniu wycieraczką należy ograniczyć specjalnym profilem najazdowym.
9	<b>Możliwość rolowania</b>	Konstrukcja wycieraczki zapewnia łatwą możliwość jej zwijania dla umożliwienia usuwania zanieczyszczeń spod wycieraczki bez konieczności jej podnoszenia.
10	<b>Wskazówki montażowe</b>	W miejscach niezadaszonych należy wykonać odwodnione. Podłoże wycieraczki (posadzka) musi być gładkie i równe. Ramka wycieraczki przed zabetonowaniem musi mieć sprawdzone wymiary w tym: sprawdzenie przekątnych.
11	<b>Konserwacja</b>	Konserwacja wycieraczki polega na systematycznym usuwaniu nadmiaru zanieczyszczeń, w szczególności konieczne jest usuwanie zanieczyszczeń spod wycieraczki w takim odstępie czasowym aby profile nie ulegały odkształceniom na skutek zbyt dużej ilości nagromadzonych zanieczyszczeń.
12	<b>Wysokość</b>	Nominalna:25 mm. Całkowita z wkładem tekstylnym: 22 mm, winylowym i gumowym: 22,4 mm, szczotkowym: 25,3 mm. Wymiar całkowity podlega niewielkim wahaniom wynikającym z różnic wymiarowych komponentów.