

DANE TECHNICZNE

Wycieraczka systemowa aluminiowa – ALUMATA® JUNIOR

1	Lamelka nośna	Profil aluminiowy w stanie naturalnym, górna półka rowkowana, wyposażona w gniazdo dla łącznika PCV lub Al. Wysokość netto profilu 8 mm. Mocowanie profili względem siebie przy pomocy pinów zabijanych pneumatycznie. Rozstaw między profilami 5 mm.
2	Łącznik	Łącznik PCV w kolorze czarnym lub z Aluminium w wykończeniu naturalnym, łącznik posiada perforację, otwory 25 mm x 4 mm .
3	Wkład winylowy	Pas winylowy o szerokości ok. 25 mm. Powierzchnia górna rowkowana. Kolor czarny lub szary.
4	Wkład gumowy	Pas gumowy o szerokości ok. 25 mm. Powierzchnia górna rowkowana. Kolor czarny.
5	Wkład szczotkowy	Podstawa szczotki wykonana z twardego PCV ukształtowanego odpowiednio do profilu aluminiowego, w podłożu zamocowane szczoteczki z Nylonu 6.6 Kolor czarny lub szary.
6	Wkład rypсовy	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	Obciążenia	Wycieraczka ułożona na posadzce może być obciążona siłą 60000 N/dm ² . W razie ułożenia wycieraczki na konstrukcji nośnej decyduje nośność konstrukcji lecz nie więcej jak 60000 N/dm ² .
8	Sposób montażu	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	Możliwość rolowania	Konstrukcja wycieraczki zapewnia łatwą możliwość jej zwijania dla umożliwienia usuwania zanieczyszczeń spod wycieraczki bez konieczności jej podnoszenia
10	Wskazówki montażowe	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	Konserwacja	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	Wysokość	Nominalna:12 mm. Całkowita z wkładem tekstylnym: 12 mm, winylowym i gumowym: 12,4 mm, szczotkowym: 14,7 mm. Wymiar całkowity podlega niewielkim wahaniom wynikającym z różnic wymiarowych komponentów.