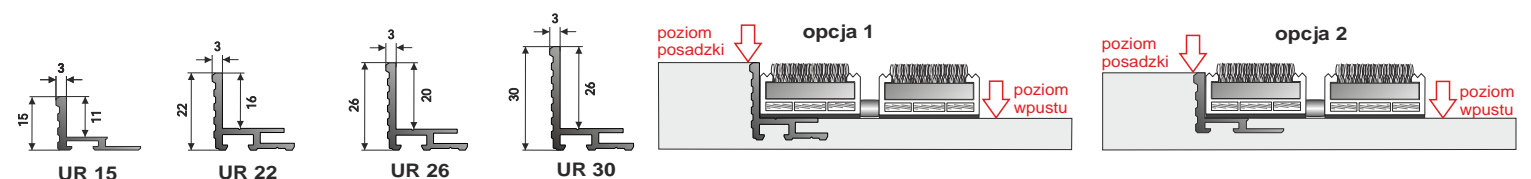
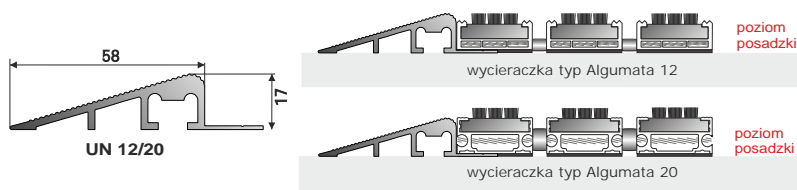


Algamata 12 TEXTILE LX	typ ramy	Algamata 20 TEXTILE LU	typ ramy	Algamata 22 TEXTILE LX	typ ramy
	UR 15		UR 22		UR 26
	UR 22		UR 26		UR 30
Algamata 22 TEXTILE MLX Marathon	typ ramy	Algamata 12 RUBBER LX	typ ramy	Algamata 20 RUBBER LU	typ ramy
	UR 26		UR 15		UR 22
	UR 30		UR 22		UR 26
Algamata 22 RUBBER LX	typ ramy	Algamata 22 RUBBER MLX Marathon	typ ramy	Algamata 12 BRUSH LX	typ ramy
	UR 26		UR 26		UR 15
	UR 30		UR 30		UR 22
Algamata 20 RUBBER LU	typ ramy	Algamata 22 RUBBER LX	typ ramy	Algamata 22 BRUSH MLX Marathon	typ ramy
	UR 22		UR 26		UR 26
	UR 26		UR 30		UR 30

rodzaje ram systemowych do wycieraczek

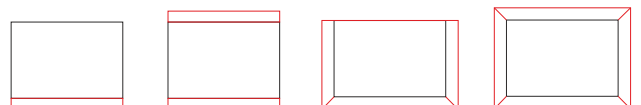


W przypadku, gdy drzwi otwierają się „na wycieraczkę” należy zastosować ramę z opcji 1, wówczas drzwi nie będą haczyły o wycieraczkę. W innych przypadkach stosować ramy zamiennie biorąc pod uwagę głąbokość wpustu. Podczas montażu ramy należy wypełnić [zala] wpust samopoziomując lub podobny do poziomu półki ramy systemowej, jak na rysunku. Wycieraczki w profilach aluminiowych nie są samonośne i dlatego muszą być płasko na całej swojej powierzchni.

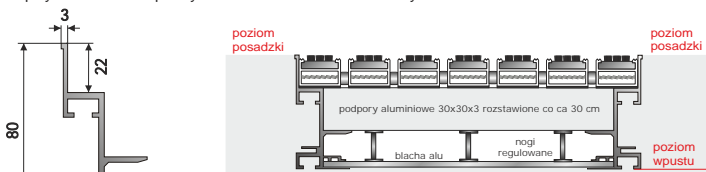


Profil najazdowy [rampa] pasuje do wycieraczek: typ Algamata 12, Algamata 20, Unimata 20 Krata.

Możliwe są 4 sposoby instalacji najazdu względem dem wycieraczek.



Unimata TrapSystem 80 - kompletny osadnik z odwodnieniem + wycieraczka



Unimata TrapSystem 80 pasuje do wycieraczek: typ Algamata 22 LX oraz MLX, Unimata 20 Krata.