

System wycieraczek do obuwia ACO Vario®, do zabudowy zewnętrznej

przystosowany do ruchu pieszego

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE
www.aco.pl

Typ	Dług. bud. cm	Szer. bud. cm	Wys. bud. cm	Masa kg/szt.	Opak. szt./paleta	Numer kat.
-----	---------------	---------------	--------------	--------------	-------------------	------------

Podstawa wycieraczki ACO Vario®

z polimerbetonu,
ze zintegrowaną krawędzią ze stali ocynkowanej,
żebami wzmacniającymi i otworem odpływowym \varnothing 110

Podstawa	60,0	40,0	8,0	12,0	20	00398
z polimerbetonu, krawędź	75,0	50,0	8,0	18,0	20	00399
ze stali ocynkowanej	100,0	50,0	8,0	21,6	10	00400

System przykryć dla wycieraczek ACO Vario®

A ruszt kratowy ze stali ocynkowanej, (wielkość oczka 9/13 mm)	60,0	40,0	2,0	4,0	20	01207
	75,0	50,0	2,0	6,3	20	01208
	100,0	50,0	2,0	8,6	20	01209
B mata wycieraczki o konstrukcji nośnej z aluminium, wypełnienie z rypsu kolor czarny	60,0	40,0	2,0	3,5	1	01210
	75,0	50,0	2,0	4,7	1	01211
	100,0	50,0	2,0	6,3	1	01212
mata wycieraczki o konstrukcji nośnej z aluminium, wypełnienie z rypsu kolor jasnoszary	60,0	40,0	2,0	3,5	1	02180
	75,0	50,0	2,0	4,7	1	02181
	100,0	50,0	2,0	6,3	1	02182
C mata wycieraczki o konstrukcji nośnej z aluminium, wypełnienie z ryflowanej gumy koloru czarnego	60,0	40,0	2,0	3,5	1	01213
	75,0	50,0	2,0	5,6	1	01214
	100,0	50,0	2,0	7,5	1	01215

Króciec do standardowej podstawy wycieraczki ACO Vario®

Króciec \varnothing 110 do odpływu	10,0			0,15	1	00056
--------------------------------------	------	--	--	------	---	--------------



Podstawa wycieraczki ACO Vario® z polimerbetonu,
z krawędzią ze stali ocynkowanej, żebami
wzmacniającymi i otworem odpływowym \varnothing 110



Ruszt kratowy ze stali ocynkowanej
(wielkość oczka 9/13 mm)



Mata wycieraczki o konstrukcji nośnej z aluminium
(odstęp pomiędzy profilami 0,8 cm), wypełnienie
z rypsu, kolor czarny



Mata wycieraczki o konstrukcji nośnej z aluminium
(odstęp pomiędzy profilami 0,8 cm), wypełnienie
z ryflowanej gumy koloru czarnego

System wycieraczek do obuwia ACO Vario®, do zabudowy wewnętrzzbudynkowej

przystosowany do ruchu pieszego

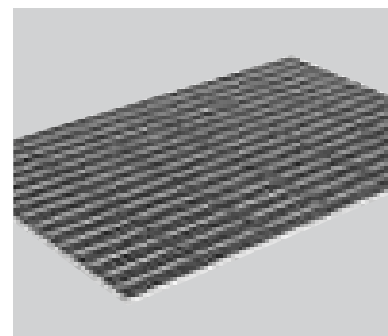
SZCZEGÓŁY TECHNICZNE
www.aco.pl

Typ	Dług. bud. cm	Szer. bud. cm	Wys. bud. cm	Masa kg/szt.	Opak. szt./paleta	Numer kat.
-----	---------------	---------------	--------------	--------------	-------------------	------------

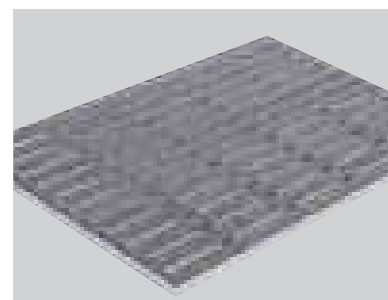
Wycieraczki

do zabudowy wewnętrzzbudynkowej ACO Vario®
z ramą aluminiową, wysokość budowlana 10 mm

Rama z kątownika z aluminium z włożoną wycieraczką, profil nośny z aluminium, wypełnienie z rypsu w kolorze czarnym	60,0	40,0	1,0	2,8	1	37250
	75,0	50,0	1,0	4,4	1	37255
Rama z kątownika z aluminium z włożoną wycieraczką, profil nośny z aluminium, wypełnienie z rypsu w kolorze szarym	60,0	40,0	1,0	2,8	1	37251
	75,0	50,0	1,0	4,4	1	37256



Wycieraczka wewnętrzna ACO Vario® z profilem kątowym z aluminium, profil nośny z aluminium, wypełnienie z rypsu w kolorze czarnym



Wycieraczka wewnętrzna ACO Vario® z profilem kątowym z aluminium, profil nośny z aluminium, wypełnienie z rypsu w kolorze szarym