

## System wycieraczek do obuwia ACO Vario®, do zabudowy zewnętrznej

przystosowany do ruchu pieszego

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE  
[www.aco.pl](http://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,  
żebriami wzmacniającymi i otworem odpływowym Ø 110

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

### System przykryć dla wycieraczek ACO Vario®

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

### Króciec do standardowej podstawy wycieraczki ACO Vario®

Króciec Ø 110 do odpływu	10,0			0,15	1	<b>00056</b>
--------------------------	------	--	--	------	---	--------------



Podstawa wycieraczki ACO Vario® z polimerbetonu, z krawędzią ze stali ocynkowanej, żebriami wzmacniającymi i otworem odpływowym Ø 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

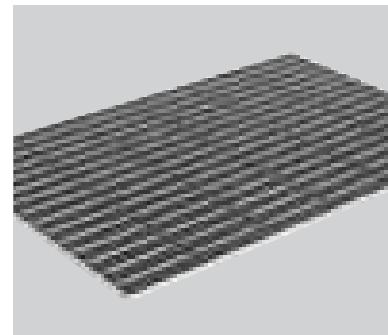
SZCZEGÓŁY TECHNICZNE  
[www.aco.pl](http://www.aco.pl)

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

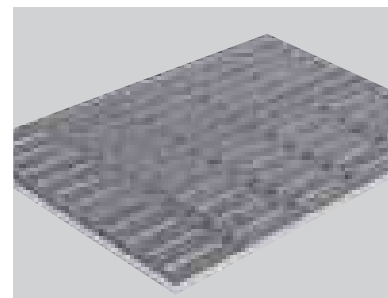
### Wycieraczki

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	<b>37250</b>
	75,0	50,0	1,0	4,4	1	<b>37255</b>
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	<b>37251</b>
	75,0	50,0	1,0	4,4	1	<b>37256</b>



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