

System odwodnienia liniowego ACO Sport System 6000

do odwadniania bieżni lekkoatletycznych, przystosowany do mocowania sztucznej murawy
System 6000 - odwodnienie liniowe do mocowania sztucznej murawy

Produkt	Szer. w świetle	Dług. bud.	szer. bud.	wys. bud.	Masa	Numer kat.
	cm	cm	cm	cm	kg/szt.	

Korytko

z polimerbetonu, w kolorze naturalnym, z szyną mocującą

1 m	10,0	100,0	16,0	20,0	22,5	03450
0,5 m ¹⁾	10,0	50,0	16,0	20,0	12,1	03451

Skrzynka odpływowa

z polimerbetonu w kolorze naturalnym, z rusztem ze stali ocynkowanej,
 z koszem osadczym ze stali ocynkowanej, z otworem z uszczelką do króćca Ø 110,
 z przetłoczeniem do wybicia Ø 110

z kanałem LW 100 K	10,0	100,0	16,0	48,0	34,0	03452
--------------------	------	-------	------	------	------	-------

Ścianka czołowa

z polimerbetonu, w kolorze naturalnym, z krawędzią ze stali ocynkowanej

ścianka czołowa z krawędzią	3,0	1,6	20,0	2,1	03453
-----------------------------	-----	-----	------	-----	-------

Ruszty

z mocowaniem bezrurbowym Quicklock®

A 15

poprzeczne mostki, szczeliny szerokości 10 mm, stal ocynkowana

1 m	100,0	12,3	2,2	31530
0,5 m	50,0	12,3	1,0	31531

C 250

poprzeczne mostki, tworzywo sztuczne

0,5 m	50,0	12,3	1,0	31710
-------	------	------	-----	-------

Krawężnik do mocowania sztucznej murawy

z polimerbetonu, w kolorze naturalnym, z kątownikiem ze stali ocynkowanej i
 mocowaniem ze stali nierdzewnej

1 m	100,0	4,6	22,5	15,0	01182
-----	-------	-----	------	------	-------

¹⁾ z bocznymi wyźłobieniami do wykonania połączeń kątowych, T i krzyżowych



Korytko z polimerbetonu, w kolorze naturalnym, z szyną mocującą



Skrzynka odpływowa z polimerbetonu, w kolorze naturalnym



Ruszt w poprzeczne mostki, szczeliny szer. 10 mm, stal ocynkowana