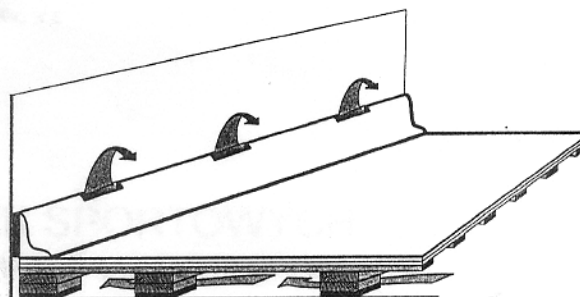


PRZEKRÓJ PODŁOGI ARIM SPORT / DOUBLE



WENTYLACJA KONSTRUKCJI PODŁÓG ARIM SPORT

Przykładowe specyfikacje konstrukcji podłóg i nawierzchni

ARIM SPORT / SINGLE

Nazwa elementu / parametru	Wielkość	Nazwa elementu / parametru	Wielkość
grubość warstwy elastycznej [mm] - dotyczy podkładki pod legar	6,9	ilość warstw folii na ściepiej podłogze [szt.]	1
ilość warstw folii na podłożu [szt.]	1	długość elementów ściepiej podłogi [mb]	2
grubość folii [mm]	0,2	szerokość elementu ściepiej podłogi [cm]	9
długość podkładek elastycznych pod legar [cm]	10	grubość elementu ściepiej podłogi [mm]	17
legary pojedyncze (1) czy podwójne (2)	1	rozstaw elementów ściepiej podłogi oś/oś [cm]	13,5
długość elementu legarów [mb]	2	grubość płyty wiórowej V - 100 spodniej [mm]	12
szerokość legarów i podkładek pod legar [cm]	9	grubość płyty wiórowej V - 100 wierzchniej [mm]	12
grubość podkładek pod legar [mm]	17	grubość przykładowej nawierzchni [mm]	4
grubość legarów [mm]	25	wysokość całkowita konstrukcji [mm]	90,3
rozstaw legarów oś/oś [cm]	50	wysokość całkowita konstrukcji wraz z nawierzchnią [mm]	94,30

ARIM SPORT / DOUBLE

Nazwa elementu / parametru	Wielkość	Nazwa elementu / parametru	Wielkość
grubość warstwy elastycznej [mm] - dotyczy podkładki pod legar	6,9	ilość warstw folii na ściepiej podłogze [szt.]	1
ilość warstw folii na podłożu [szt.]	1	długość elementów ściepiej podłogi [mb]	2
grubość folii [mm]	0,2	szerokość elementu ściepiej podłogi [cm]	9
długość podkładek elastycznych pod legar [cm]	10	grubość elementu ściepiej podłogi [mm]	17
legary pojedyncze (1) czy podwójne (2)	2	rozstaw elementów ściepiej podłogi oś/oś [cm]	13,5
długość elementu legarów [mb]	2	grubość płyty wiórowej V - 100 spodniej [mm]	12
szerokość legarów i podkładek pod legar [cm]	9	grubość płyty wiórowej V - 100 wierzchniej [mm]	12
grubość podkładek pod legar [mm]	19	grubość przykładowej nawierzchni [mm]	4
grubość legarów i podkładek pod legar [mm]	19	wysokość całkowita konstrukcji [mm]	105,3
rozstaw legarów oś/oś [cm]	50	wysokość całkowita konstrukcji wraz z nawierzchnią [mm]	109,30