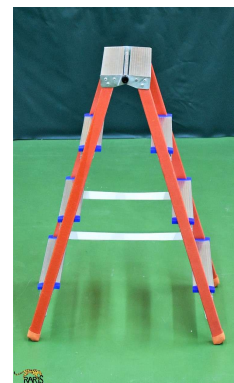


Scara RARIS, electroizolanta, fibra sticla, dubla, trepte late, tip 2AE



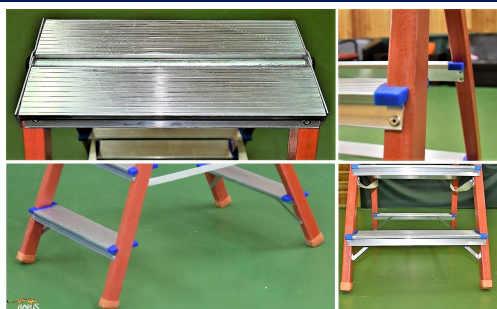
- Executie conform normei **EN 131 si DS / EN 61478:2002**
"Lucrul direct. Scari din material izolant"
- Tensiunea maxima suportata: **1000 Volti**
- Sarcina maxima suportata pe o treapta: **150 kg**
- Lonjeroanele sunt realizate din profile pultrudate din poliesteri armati cu fibra de sticla, prescurtat **PAFS**
- Treptele sunt realizate din aluminiu **EN AW 6063 T6**
- Larimea treptelor este de **80 mm** (trepte late)



Cod	Nr trepte	Inaltime platforma [m]	Masa [kg]	Inaltime maxima de lucru [m]
2AE2	2x2	0.4	2.6	2.4
2AE3	2x3	0.6	3.7	2.6
2AE4	2x4	0.8	4.8	2.8
2AE5	2x5	1.0	6.0	3.0
2AE6	2x6	1.2	7.1	3.2
2AE7	2x7	1.5	8.3	3.5
2AE8	2x8	1.7	9.6	3.7



Caracteristici produs:



Caracteristici generale - latime scara in partea superioara: **380 mm**- dimensiuni lonjeroane PAFS: **40 x 25 mm**- latime trepte: **80 mm**- distanta intre trepte: **230 mm**- balamaua de legatura fata-spate din otel zincat- aria interioara partea de sus: **160x380 mm**- dopuri de plastic antiderapante la baza- chingi de protectie la deschidere

