



Esca ISO-RC háromrészes padláslépcső



Háromrészes fa padláslépcső. Beépítésre kész termék. Háromrészes padláslépcsőknél a padlástérben nyitási tér nem szükséges, a lépcső részei a tokon belül helyezkednek el.

Hőszigetelt szendvicsszerkezetű lépcsőfedéllel (36 mm), körbefutó tömítéssel. Mindkét oldalon fehérre festve. A fedél 16 mm vastagságig burkolható (max. 8 kg/m²). Csapóre-

tessel ellátva. A tok 14 cm magas kezeletlen fenyő. A lépcső részei fenyőből készülnek: lépcsőkarok (28×84 mm), a csúszásgátló profillal ellátott lépcsőfokok (82×340 mm). A létra lábait műanyag papucs védi.

U-érték: 1,30 W/m²K,
a-érték: 4-es osztály

Műszaki adatok

Nyílás nyers mérete (cm)	Belmagasság (cm)	Lépcsőalap (cm/α 16°)	Nyitási terület (cm)	
			α 16°	α 21°
120/60, 120/70, 130/70, 140/70	220-285	87-131 cm	152-	160

Exkluzív ollós padláslépcső



Fém ollós padláslépcső. Beépítésre kész termék. A fém ollós padláslépcsőknél a padlástérben nyitási tér nem szükséges, a lépcső részei a tokon belül helyezkednek el.

Az ollós padláslépcső feltalálójaként, a Columbus cég a lépcsőgyártásban szerzett 50 éves tapasztalásával egyike a piacvezetőknek. Az ollós padláslépcső terhelhetősége, könnyű kezelhetősége és időtlen formatervezése az exkluzív igényeknek is megfelel.

Hőszigetelt szendvicsszerkezetű lépcsőfedéllel (62 mm). A fedél alsó



oldala fehérre festve, felületkezelve. A fedél 15 mm vastagságig burkolható (max. 10 kg/m²). Csapóretessel ellátva. A tok 24 cm magas, 19 mm vastag asztalos bútorlap. A lépcső részei alumínium öntvényből készülnek, a csúszásgátló profillal ellátott lépcsőfokok 140 mm mélyek. Egyoldali teleszkópos kapaszkodóval. Terhelhetősége 200 kg lépcsőfokonként, 500 kg/m² a teljes szerkezetre nézve.

U-érték: 0,58 W/m²K,
a-érték: 4-es osztály

Műszaki adatok

Nyílás nyers mérete (cm)	Belmagasság (cm)	Lépcsőalap (cm)	Nyitási terület (cm)	Lépcsőfokok száma
120/60, 120/70, 130/70, 140/70	220-250	135-120 cm	145	9
120/60, 120/70, 130/70, 140/70	251-279	145-130 cm	155	10