

Norm 8/3 ISO-RC háromrészes padláslépcső



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

Hőszigetelt szendvicsszerkezetű lépcsőfedéllel (76 mm), körbefutó tömítéssel. Mindkét oldalon fehérre festve. A fedél 16 mm vastagságig burkolható (max. 10 kg/m²). Csapóretesszel ellátva.

A tok 19 cm magas asztalos bútortalap. A lépcső részei, a lépcsőkarok (21×83 mm) fenyőből, a csúszásgátló profillal ellátott lépcsőfokok (82×340 mm) bükkből készülnek. A létra lábait műanyag papucs védi.

U-érték: 0,77 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 22°
120/60, 120/70, 130/70, 140/70	220-288	87-138 cm	156-	166

Cadet 2 ISO-RC kétrészes padláslépcső



Kétrészes fa padláslépcső. Beépítésre kész termék. Kétrészes padláslépcsőknél a padlástérben nyitási tér szükséges, a létrarész zárt állapotban a padlástérbe nyúlik.

Hőszigetelt szendvicsszerkezetű lépcsőfedéllel (56mm), körbefutó tömítéssel. Mindkét oldalon fehérre festve. A fedél 16 mm vastagságig burkolható (max. 10 kg/m²). Csapóretesszel ellátva.

A tok 19 cm magas asztalos bútortalap. A lépcső részei fenyőből készülnek: lépcsőkarok (21×83 mm), a csúszásgátló profillal ellátott lépcsőfokok (80×360 mm). A létra lábait műanyag papucs védi.

U-érték: 0,90 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	228-334	110-183	85-	140
130/70	228-334	110-183	75-	130
140/70	228-334	120-194	65-	121