



Характеристики на корпуса

- Алуминиевият корпус на плъзгащата се система Emkotech Nova'S е с размери 950x3100x130 мм.
- Цветът на рамката се състои от черен матово анодизиран алуминий. Във вътрешността на алуминиевия корпус има два отделни канала за фиксираната емайлирана дъска за писане и подвижната емайлирана дъска за писане.
- Благодарение на двойните канали във вътрешността на плъзгащия се корпус ще остане пространство с размери 900x1500 мм, като Smart Board ще бъде разположен там на първия заден канал. Вдясно и вляво от пространството има емайлирани бели дъски с размери 900x750 мм с алуминиеви рамки. Във втория преден канал ще има две подвижни емайлирани дъски за писане с размери 900x750 мм, които се събират в средата. Когато дъските се съберат в средата, интелигентната дъска остава отзад и осигурява голяма площ за писане.
- В средната част на алуминиевия корпус има спирачна система, която предотвратява заклещването на пръстите и не удря силно дъските, когато се събират.
- Когато подвижните дъски се отделят от средата и се преместват надясно и наляво, в крайните точки на втория канал се поставя ограничител, като се оставя 20-милиметрова междина, за да се предотврати заклещването на пръстите между корпуса и да не се ударят дъските в страните.
- В долната част на кутията се оставя 200 мм разстояние за отпадъци от маркери и отстраняване на прах. В долната част на алуминиевия корпус е оставено 400-милиметрово пространство за канал, за да достигне захранващия кабел.
- В първия канал, от дясната и лявата страна на корпуса има фиксирани бели дъски с размери 900x750 мм с черна матова анодизирана алуминиева рамка с емайл.

Функции на черната дъска

- Във втория канал на кутията подвижните емайлирани бели дъски с размери 900x750 мм отпред имат черна матова анодизирана алуминиева рамка от три страни.
- Ръбовете, където дъските се срещат в средата, са специално изрязани и лакирани. Когато дъските се срещнат по средата, ще бъдат в една линия и ще изглеждат като едно цяло.

- Сумата от размерите на двете подвижни дъски, съединени отпред, е проектирана така, че да е равна на размера на Smart Board.
- Когато дъските се съединят в средата, Smart Board е проектиран така, че да не се вижда, когато се гледа отпред.
- В горната част има ролкова система с четири колела, а в долната част - с едно колело, която позволява на дъските във втория канал да се движат.
- Между движещите се дъски и Smart Board се оставя 10 мм разстояние, за да се избегне триенето.
- Зад подвижните дъски в средата има държачи за спирачната система.

- Предната повърхност на неподвижната и подвижната дъска е екологично бяла, оцветена в стоманенокерамичен емайл, и има магнитни характеристики.
- Стоманено-керамичният емайл е с дебелина 0.40 мм и има гладка повърхност.

- Повърхността е устойчива на изгаряне, химически киселини и други подобни вещества.
- Цветът на повърхността не избледнява, не се влошава и не променя цвета си по никакъв начин при продължителна употреба, слънчева светлина или почистване.

- Повърхността на дъската е сертифицирана за качество по ISO 9001.

- Бялата повърхност се използва с маркер за бяла дъска.

- Повърхността от екологичен (e3) стоманен емайл е с 50-годишна гаранция.

- Използвано е първокласно ПДЧ с дебелина 8 мм, предната повърхност е от поне 0,4 мм емайл и задната повърхност от поне 0,15 мм алуминиево фолио, студено пресовано с контактно лепило.
- Използван е първокласен MDF с дебелина 8 mm, предната повърхност е от поне 0,4 mm емайл и задната повърхност от поне 0,28 mm цинкувано фолио на подвижните бели дъски, студено пресован с контактно лепило.

Характеристики на тялото

- Интелигентната дъска и алуминиевата рамка са монтирани върху стабилна система за окачване от железен профил.

- Тялото на скелета е с размери 950x3100 mm и профил на кутията с дебелина 25x25x2 mm, боядисан с електростатично покритие, което ще увеличи здравината му.
- За да се увеличи издръжливостта на алуминиевата рамка, върху скелета са монтирани скрити конзоли, които я поддържат отдолу и отгоре.
- Върху корпуса има скрити отвори за монтаж на винтове, така че отвори да не се виждат отвън.
- За монтиране на Smart Board в средната част на корпуса се използва профил от кутия с размери 25x50x2 mm.
- Широчината на стената, на която ще се монтира плъзгащата система с размери 950x3100 mm, трябва бъде минимум 3150 mm.

Други функции

- Преместваемите дъски могат да се заключват поотделно след свързване в средата. И двете ключалки се отварят с един ключ.
- В предната част на плъзгащата се система, в долния десен или ляв ъгъл, има 300-милиметров черен матов анодизиран алуминиев профил, за да се поставят инструменти като гума, маркер и др.