

Ce trebuie sa stii pentru a face alegerea potrivita!
Pardoseala tehnica

Pentru a face ca sistemul de pardoseala suprainaltata sa aduca mai mult confort biroului si salii de calculatoare, exista o varietate de panouri de pardoseala suprainaltata din care clientii pot alege.

Pardoseala suprainaltata cu mocheta modulara

Pardoseala suprainaltata este o alegere excelenta pentru podelele de birou. Poate fi, de asemenea, utilizata in cladiri culturale, teatre, sali etc., unde sunt necesare pardoseli pentru izolare fonica. Combinatia de mocheta si panou modular pastreaza flexibilitatea sistemului de distributie a serviciilor de pardoseala si permite refolosirea mochetei cu ocazia modificarilor ulterioare de compartimentare . Sistemul de pardoseala suprainaltata cu strat superior mocheta permite modificari care necesita manipularea panourilor fara operatii intermediare de indepartare separata a mochetei. Mochetele modulare pot, de asemenea, sa creasca aspectul, confortul si izolarea fonica a sistemelor cu pardoseala suprainaltata, fara a mai fi necesara utilizarea adezivilor de lipire permanenta a acestora pe panourile de pardoseala.

Pardoseala suprainaltata cu vinil modular

Pardoseala suprainaltata cu vinil modular ofera o capacitate maxima de incarcare si, prin urmare, este potrivita pentru camerele cu trafic intens, cum ar fi birouri, hoteluri etc. Vinilul modular este inovator si durabil, ceea ce contribuie la imbunatatirea climatului interior. Pardoseala suprainaltata cu vinil modular este saraca in poluananti si ofera rezistenta maxima si ridicata la uzura. Panoul de pardoseala este de asemenea rezistent la foc, impermeabil. Vinilul modular este de asemenea rezistent la mucegai, este impermeabil si antiderapant. Aceasta tip de pardoseala este 100% reciclabila. Acest tip de pardoseala suprainaltata al carui panou este finisat cu vinil ofera o durata de viata indelungata si o rezistenta foarte buna la uzura.

Pardoseala suprainaltata cu linoleum modular

Dala de linoleum este un amestec de materiale naturale regenerabile: in principal ulei de seminte de in si alte ingrediente naturale, cum ar fi iuta, pulberile de pluta, faina de lemn si rasinile de lemn. Pardoseala de tip linoleum a fost de mai bine de un secol utilizata pe scara larga in locuinte, apoi au devenit mai putin populare pentru utilizarea rezidentiala deoarece alte optiuni de pardoseala moderne au devenit din ce in ce mai multe, mai durabile si mai practice. Linoleumul este o alegere excelenta in mediile care necesita o pardoseala durabila rezistenta la uzura mare, ceea ce explica utilizarea frecventa a acestuia in spitale, scoli si spatii comerciale.

Pardoseala suprainaltata cu finisaj laminat de inalta presiune (HPL)

Pardoseala suprainaltata cu finisaj laminat de inalta presiune este utilizata in spatiile in care sunt instalate echipamente sensibile, datorita capacitatiilor lor excelente de disipare statica, deci sunt solutia ideală pentru podelele salilor de calculatoare. HPL este cel mai folosit finisaj pentru panourile de podea suprainaltata. HPL- ul are o rezistenta excelenta la abraziune, indeplinind cerintele solicitate in spatiile mai sus mentionate din punct de vedere al acumularii si descarcarii electricitatii statice la nivelul pardoselii. Acest fapt contribuie la protejarea si buna functionare a echipamentelor electronice.

Pardoseala suprainaltata cu finisaj conductiv (ESD)

Pardoseala modulara cu finisaj conductiv (ESD) este o alegere ideală pentru controlul ESD (descarcarii sarcinii electrice acumulate accidental) in camere curate (clean rooms), sali de calculatoare, incaperi tehnice, spitale (sali de operatii) sau oriunde sunt utilizate echipamente electronice. Dala conductiva atrage si indeparteaza sarcinile electrostatice ale echipamentelor electronice. Aceasta pardoseala dreneaza sarcina electrica acumulata la suprafata pardoselii prin intermediu adezivului conductiv si retelei de cupru catre instalatia de impamantare. Pardoseala modulara ESD este o solutie completa de pardoseala care ofera o suprafata disipativa statica continua in intreg spatiul, eliminand electricitatea statica pentru a creste siguranta si a preveni deteriorarea echipamentelor electronice scumpe. Pardoseala ESD conductiva poate rezista la traficul greu de picior si la oincarcare mare de greutate avand o durata de viata lunga, fiind flexibila si usor de intretinut.