

Schimbarea locuinței nu rezolvă întotdeauna problema lipsei de spațiu. Ușile glisante pot fi o soluție!

Peste două decenii de experiență, peste 20 de brevete de invenție și originalitate, peste 20 de sisteme pentru glisarea ușilor, peste 30 de parteneriate la nivel mondial, conjuga într-un singur brand: ECLISSE.

1. În câteva cuvinte, faceți vă rog o introducere sumară a firmei ECLISSE EST, pe care o coordonați în România?

Chiar și în condițiile în care criza financiar-economică amprenta fără excepții întreg mapamondul, ECLISSE și-a continuat extinderea la nivel internațional, penetrând piața românească la finele anului 2009, prin înființarea societății ECLISSE EST. După cum bine o știm cu toții, lansarea unui nou produs este o provocare mai ales pe o piață matură, în care "produsul tradițional" pare de neînlocuit.

Am crezut în acest proiect, am beneficiat de suportul specialiștilor și tehnicienilor italieni, ne-am ambiționat și ne-am implicat enorm în creșterea "ECLISSE" în România, iar acum ... am devenit cunoscuți, distribuim și comercializăm sisteme de glisare pentru uși de interior, importate direct de la fabrica din Italia.

Și mai mult decât atât, ne convingem pe zi ce trece că orice nouă persoană care ne contactează, știe exact ce avantaje dobândește în materie de spațiu, funcționalitate, estetică și originalitate.

2. ECLISSE EST are amenajat un showroom la Popești Leordeni, pe Șoseaua de Centură. Ce ne puteți spune despre acesta? Ce sisteme ați ales pentru expunere?

Ca orice alte produse destinate amenajărilor de interior, aceste sisteme nu pot fi comercializate fără expunere, iar exclusivismul nu poate fi apreciat fără o "traducere" în limbaj familiar publicului. Orice potențial cumpărător trebuie să înțeleagă întregul sistem ca un ansamblu: produs final, tehnica de montaj, funcționalitate, beneficii. În acest mod am gândit și amenajarea showroom-ului nostru, din Popești Leordeni (incinta sediului administrativ Menatwork), care ocupă o suprafață de peste 200 mp.

Potrivite atât peretilor construiți din gips-carton, cât și peretilor din zidărie, disponibile la dimensiuni standard și speciale (goluri de usa atipice), sistemele de glisare pot fi echipate cu uși simple sau duble, simetrice sau telescopice, secționale sau circulare, din lemn, laminat, furnir, sticlă, cu inserții decorative etc.

Luând în considerare sugestiile primite de la proiectanți, instalatori și chiar de la clienți, ne-am orientat mai mult către sistemele de glisare destinate peretilor din gips-carton, atât în activitatea comercială, cât și expunerea lor la showroom:

- Sistemul de glisare UNICO = încorporează o unică ușă și poate fi montat la orice tip de cameră;
- Sistemul de glisare ESTENSIONE = conceput pentru culisarea concomitentă a două uși laterale simetrice (una la stânga, cealaltă la dreapta) și crearea de spații ample, generoase;
- Sistemul de glisare LUCE = încorporează atât caseta pentru culisarea unei uși, cât și echipamentele pentru instalații electrice (întrerupătoare, termostate, cabluri telefonice, aparataje electrice etc.);
- Sistemul de glisare NOVANTA = încorporează doar o secțiune dintr-o ușă, iar cealaltă secțiune se deschide batant. Acesta este soluția ideală pentru goluri mici de perete sau spații cu deschideri reduse.
- Sistemul de glisare UNILATERALE = încorporează în aceeași caseta două uși ce culisează în sens opus și este destinat spațiilor înguste ori învecinate;
- Sistemul de glisare TELESCOPICA = conceput pentru culisarea telescopică a două uși pe o singură latură (culisează una în continuarea celeilalte, în aceeași direcție);
- Sistemul de glisare CIRCULAR = creat pentru culisarea unei uși curbe și remodelarea spectaculoasă a ambiențelor.

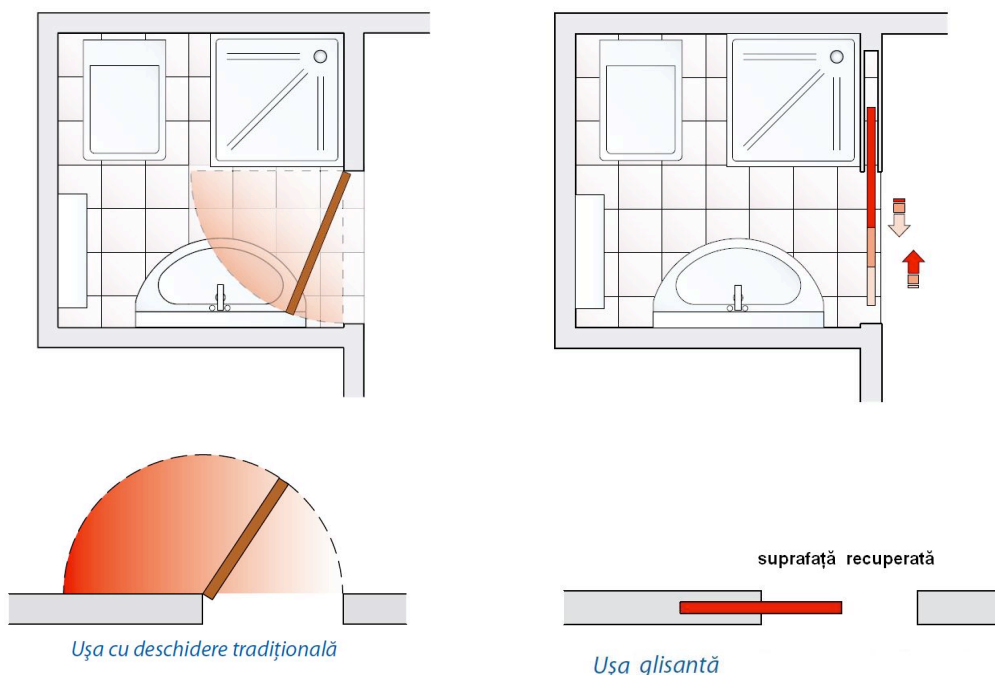
3. În momentul de față, în care achiziționarea de noi spații locative nu mai pare o soluție, renovarea apartamentelor sau a spațiilor și lărgirea lor a devenit de interes pentru proprietari. Ce soluții le propuneți acestora? Care este motivul principal pentru care am alege uși glisante în casa noastră?

Rezultatul direct al folosirii sistemelor ECLISSE atât în cazul construcțiilor noi, cât și în cel al renovărilor sau re-amenajărilor de interior, îl reprezintă creșterea suprafețelor utile, prin re-câștigarea spațiilor ocupate de deschiderile tradiționale. Ca să vă exemplific concret:

- O usa traditionala se închide / deschide printr-o mișcare de rotație în jurul axei verticale fixate la prinderea laterala de toc. Perimetrul "consumat" pentru aceasta functionare creste proportional cu latimea foii de usa.
- O usa glisanta se închide / deschide prin "ascundere" in golul peretelui. Acest gol are dimensiuni reduse, conforme grosimii foii de usa.

Prin urmare usa glisanta "re-cupereaza" perimetrul acoperit de usa batanta si creste suprafata utila in orice locuinta. Intr-un proiect in care sunt montate 9 usi glisante se recupereaza 8mp de spatiu util.

de introdus desenele de mai jos:



4. Ce aturi tehnice au sistemele de glisare ECLISSE?

- **Șina extractibilă (Brevetată)** = prin detașare permite înlocuirea elementelor sistemului, precum și ulterioare adăugiri de accesorii, kit-uri. Fabricată din aliaj de aluminiu 6060 (norma UNI 9006/1), protejată cu un strat anodic (10μm) și supusă la tratamente termice (T5), șina extractibilă garantează atât durabilitatea funcționării în timp (chiar și în medii umede), cât și rezistența suprafeței exterioare (permite cărucioarelor de glisare o înaltă performanță de rulare).
- **Bara de aliniament (Brevetată)** = este un profil robust din tablă zincată montat în interiorul casetei de glisare, care permite în timpul montajului crearea unei legături rigide între caseta și tocul de închidere, păstrând alinierea perfectă;
- **Profil detașabil sub cadru (Brevetată)** = corectează eventualele diferențe de nivel între casetă și pardoseală, astfel încât panoul de ușă să gliseze întotdeauna la nivel uniform;
- **Cărucior de glisare cu rulmenți** = garantează acționarea facilă, glisarea uniformă și silențioasă a panoului de ușă și elimină riscul deraierii;
- **Traversă superioară metalică** cu element de jonctiune din polistiren = mărește rezistența împotriva compresiilor verticale și contribuie la atenuarea eventualelor deplasări ale structurii;
- **Plasă pentru fixare** = pentru o mai bună fixare a sistemului și pentru evitarea eventualelor fisuri ale lucrării;
- **Traverse orizontale de ranforsare** = garantează o bună rezistență la compresiile laterale și oferă robustețe întregului sistem;

- **Toc de închidere** (lemn/metal) = facilitează punerea în operă a elementelor externe de finisaj (pervaz și căptușeală) și uniformitatea exercițiului de glisare în uz;
- **Ghidaj pentru autocentrarea ușii** = se aplică rapid, direct pe cadrul casei, fără a fi necesară gaurirea pardoselii;
- **Absența punctelor de sudură** = asigură integritatea zincării de-a lungul timpului;
- **Absența finisajelor externe** favorizează integrarea totală a sistemelor în pereți, iar pentru eventuale intervenții de întreținere sau echipare cu noi accesorii, accesul este permis fără afectarea structurii pereților.

5. Vorbiti de brevete de inventie, originalitate, functionalitate. In afara celor 3 mentionate anterior mai exista si alte certificari ?

Afirmarea ECLISSE este rezultatul unui efort sistematic de îmbunătățire tehnică și calitativă a gamelor de produse. Pentru a fi cu un pas înaintea exigentelor mereu crescânde ale domeniului, ECLISSE a combinat calitatea cu tehnologia și a dezvoltat soluții originale și fiabile, protejate de peste 20 de brevete. Toate acestea fac unice sistemele ECLISSE pe piață.

Certificarea calității produselor ECLISSE este realizată de organisme oficiale (CSI), fiind conformă normelor UNI EN ISO 9001 și legislației europene.

Testul de durabilitate al „cărucioarelor de glisare cu rulmenți” conform normei UNI EN 1527. Cărucioarele de glisare cu patru rulmenți nu au suferit modificări semnificative după 100.000 de cicluri de deschidere și închidere. Totodată, ele au obținut nivelul maxim de rezistență la coroziune (grad 4) după 240 ore de pulverizare cu apă sărată (produse clasificate în clasele 1 - 4 conform normei UNI EN 1670).

TEST de EFRACȚIE (Proba efectuată la norma UNI EN 1629)

S-a inserat o foaie de ușă într-un sistem de glisare ECLISSE (versiunea gips-carton și versiunea zidărie) și a fost supusă testului de efracție, prin imitare de lovituri puternice, accidentale (un sac inert de 30 kg a fost lăsat să cadă perpendicular de la diferite înălțimi). Sistemul de glisare și accesoriile componente au rămas intacte și nu au suferit modificări de funcționalitate.

TEST ANTI-COROZIUNE

Caseta metalică de glisare, special tratată și confecționată din tablă triplu protejată (zincare, primer și lacuri epoxidice), a rezistat peste 240 ore într-o cameră cu ceață salină (umiditate 95% și 5% NaCl), fără să oxideze. Această versiune este recomandată să funcționeze în medii umede (băi, saune, piscine, spălătorii, uscătorii etc) sau alte spații cu umiditate și salinitate ridicată.

Toate aceste rezultate confirmă atenția dedicată de ECLISSE asupra materialelor folosite, astfel încât parametrii calitativi să fie cuantificați la cel mai înalt nivel.

6. Puteti oferi mai multe detalii despre kit-urile cu care se pot echipa sistemele de glisare?

KIT-UL de MOTORIZARE pentru uși glisante

Unic în piață, kit-ul de motorizare este un sistem electronic inteligent, care permite deschiderea și închiderea automată a ușii/ușilor, printr-o mișcare dinamică la deschidere și delicată la închidere (simultană în cazul ușilor duble, care glisează în același sens). Viteza este reglată automat în funcție de dimensiunile golului de ușă și de greutate, astfel încât să permită o funcționare succesivă, chiar și în situații repetabile (restaurante, săli de conferințe etc). În cazul întreruperii energiei electrice, după 10 secunde, sistemul prevede deschiderea și închiderea manuală. Este compatibil sistemelor domotice.

KIT-UL de COORDONARE pentru uși laterale simetrice

Permite funcționarea coordonată a ușilor laterale simetrice (stânga-dreapta), doar prin acționarea uneia dintre ele, respectiv: deschiderea unei ușii presupune deschiderea concomitentă a celeilalte. Închiderea ușilor se realizează similar. Se obține o glisare facilă, practică și confortabilă. Acest kit este recomandat pentru ambianțe spațioase, living-uri, camere de zi, săli de conferințe etc

KIT-UL de SINCRONIZARE pentru uși telescopice

Recomandat sistemelor de glisare TELESCOPICA, acest mecanism permite mișcarea simultană a două uși, care glisează în același sens: prima ușă începe deplasarea, o angrenează pe cealaltă și împreună continuă o mișcare coordonată, uniformă, silențioasă, sigură și fără șocuri. Acest kit este recomandat pentru săli de conferințe; spații de găzduire întâlniri de afaceri / reuniuni / work-shop-uri / mese rotunde / training-uri; living-uri generoase etc.

KIT de AUTO-ÎNCHIDERE

Prin intermediul kit-ului de auto-închidere, ușa odată deschisă, se va reînchide singură, în mod automat. Disponibil la cerere, acesta poate fi instalat atât în timpul, cât și după montajul cadrului metalic al ușii, datorită șinei extractibile (detașabile). Este aplicabil sistemelor de uși glisante de tip UNICO, LUCE și UNILATERALE.

7. Ați venit și în întâmpinarea nevoilor persoanelor cu dizabilități. Puteți explica cum funcționează sistemul destinat lor?

Pentru persoanele cu dizabilități, sistemele de glisare sunt echipate cu bare de susținere sau elemente speciale de mobilier. Greutatea acceptată ajunge până la 180 kg.

8. Cum se pot instala sistemele de glisare în spațiile deja construite?

Așa cum spuneam anterior, produsele noastre nu sunt destinate doar construcțiilor noi. Pentru proiectele de modernizare, renovare & re-amenajare, ECLISSE a dezvoltat o soluție facilă, accesibilă și potrivită oricărei locuințe, respectiv sistemul de glisare pe langa perete, instalat la vedere. Tehnologia folosită pentru acest sistem, beneficiază de calitate și performanță în exploatare, precum toate celelalte modele ECLISSE.

9. În cazul usilor din sticlă, insertiile pot fi realizate la comandă?

Indiferent de materialul foilor de ușa (lemn, laminat, furnir, sticlă), insertiile se realizează numai la comandă, după agrearea proiectului tehnic de către producător.

10. Ce tendințe ale cererii ați identificat în această perioadă? Clienții au început să înțeleagă importanța calității?

Pentru ECLISSE nu există "tendințe la modă". În toți acești ani, prin reguli științifice riguroase și formule tehnice îndrăznețe, ECLISSE a fost cel ce a trasat nivelul de avangardă, în domeniul sistemelor de culisare. Și perseverează în a fi avangardist! Și ca să întăresc cele spuse, amintesc aici de: șina extractibilă cu funcție de culisare, pentru care ECLISSE este unic producător mondial.

Vorbim de calitate = vorbim de prezent și implicit de viitor. Calitatea nu mai este de mult o necunoscută sau un privilegiu, ci este o necesitate a epocii în care trăim. Consumatorul o cere, competiția o impune, iar ECLISSE o respectă !

11. Se preferă usile transparente (din sticlă) sau masive (din lemn)? Există anumite nuanțe ale lemnului alese în 2010?

Clasificând preferințele clienților, primul loc îl ocupă usile din sticlă cu diferite modele, insertii, gravări, picturi mate sau lucioase, iar locul secundar usile din lemn furniruite în cromatici închise și note sofisticate (ex: wenghe, mahon, teak, cires).

12. Lucrați cu anumiți designeri pentru realizarea modelelor ECLISSE?

Gama standard este atent prelucrată, tehnic și estetic, de către o echipă de specialiști, la fabrică, în Italia. Cererile cu dimensiuni atipice și desing extravagant sunt frecvente în rândul celor ce își personalizează locuința și nu au buget limitat. Sunt situații în care unele "pretenții" pot fi transpuse în realitate, datorită excelenței și deschiderii colaboratorilor noștri. Alte cereri sunt atât de sofisticate, încât orice reper trebuie "re-interpretat" la nivel realist. Cert este că nu există limite în privința creativității umane. Însă tehnica este cea care menține armonia echilibrului productiv.

13. Colaborând cu sectorul hotelier ne puteți enumera care sunt cele mai solicitate sisteme de glisare?

Intr-adevar avem in derulare proiecte si in acest domeniu, cu unități hoteliere importante din Poiana Brasov, Sinaia, Cluj Napoca, Bucuresti si statiunea Mamaia. Sistemele de glisare UNICO sunt montate la camerele single si duble, ESTENSIONE si TELESCOPICA la apartamente, TELESCOPICA ESTENSIONE și CIRCULAR ESTENSIONE la sălile de conferințe, zonele de restaurant, lobby, healt&care.

14. Ce noutăți ne oferă 2011 d.p.d.v. al design-ului usilor, dar si al materialelor folosite?

Chiar de la inceputul anului 2011, am inregistrat nenumarate solicitari pentru usile din sticla sablate chimic, mate sau lucioase, pictate sau colantate. Cat despre materiale, favoritele sunt ușile furniruite vitrate sau simple. Nu pot trece cu vederea variantele de usi din material semifabricat, adica usi finisate in culoare neutra, pregatita pentru lacuire, vopsire sau baitzuire. Tot din perspectiva acestei flexibilități și elementele de finisare (toc, pervaz) sunt cerute în orice variantă coloristică.

15. Performanțele sistemului de glisare pot fi afectate de prezența unei surse de căldură amplasată în apropiere?

Si pentru aceasta situatie, ECLISSE răspunde pozitiv cu o soluție inovativă: sistemul metalic de glisare tratat special pentru a nu se deforma la cald, indiferent de tipul sursei de caldura aplatată în vecinătate: semineu, centrale termice, sobe de teracota etc.

16. Aveți în vizor deschiderea unui centru de producție ECLISSE în România? Despre ce investiție ar fi vorba și când ar putea fi pusă în practică?

Planificat deja în strategia noastră funcțională, acest proiect este reperat temporal în cursul anului 2013. Indiferent de doza de optimism ce ne caracterizează, rămânem în continuare realiști, iar evoluția pieței va fi factorul decisiv al demarării sau amânării proiectului.

17. Ce alte proiecte de viitor ne dezvăluți?

In cea de a doua jumătate a acestui an, vom lansa un nou sistem de glisare LINIA SYNTESIS VETRO. Aceasta noua varianta se identifica prin lipsa tocurilor si pervazelor, iar foaia de usa este din sticla. Per ansamblu, valentele acestui sistem il recomanda stilului minimalist, realizat din forme geometrice simple, linii drepte si aerisite.

Tot ca un proiect considerăm și intenția de a ne completa oferta merceologică cu sistemele de glisare pentru ferestre, produse în Italia, la fabrica ECLISSE.

PROFIL:

Bogdan MANOLE

Nascut: 18.08.1971

Casatorit, un fiu.

Studii tehnice de specialitate.

2001 ~ 2007: Director de Producție la METAL WORK INDUSTRY

2007 ~ 2009: Director de Fabrică la METAL WORK INDUSTRY

2009 ~ prezent: Director Tehnic la ECLISSE Romania