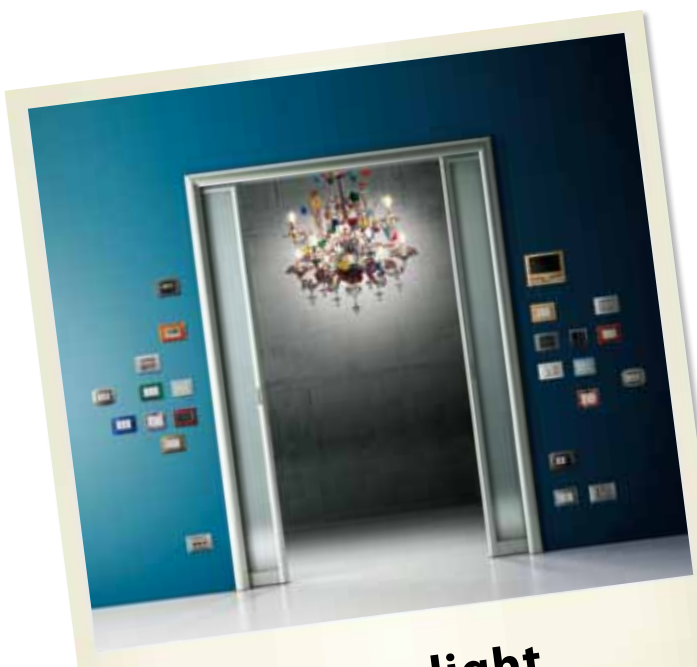


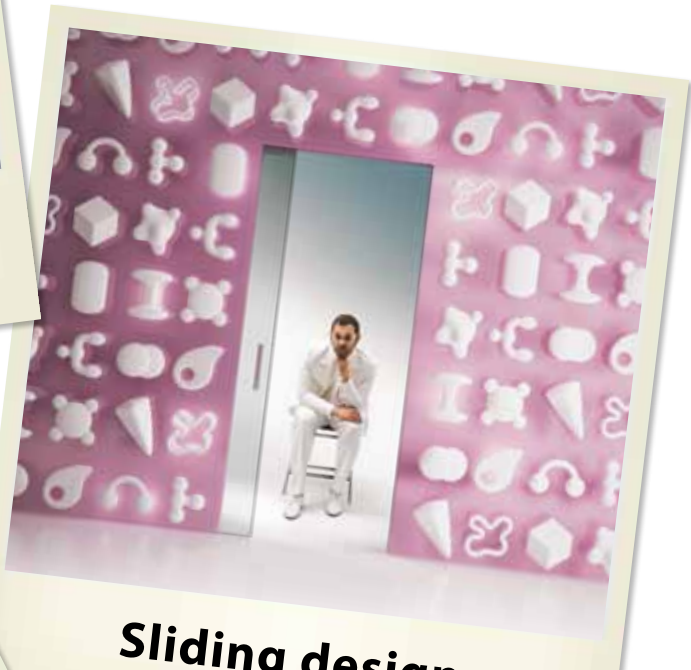
Sisteme pentru Uși Glisante



Sliding light.



Sliding rose.



Sliding design.

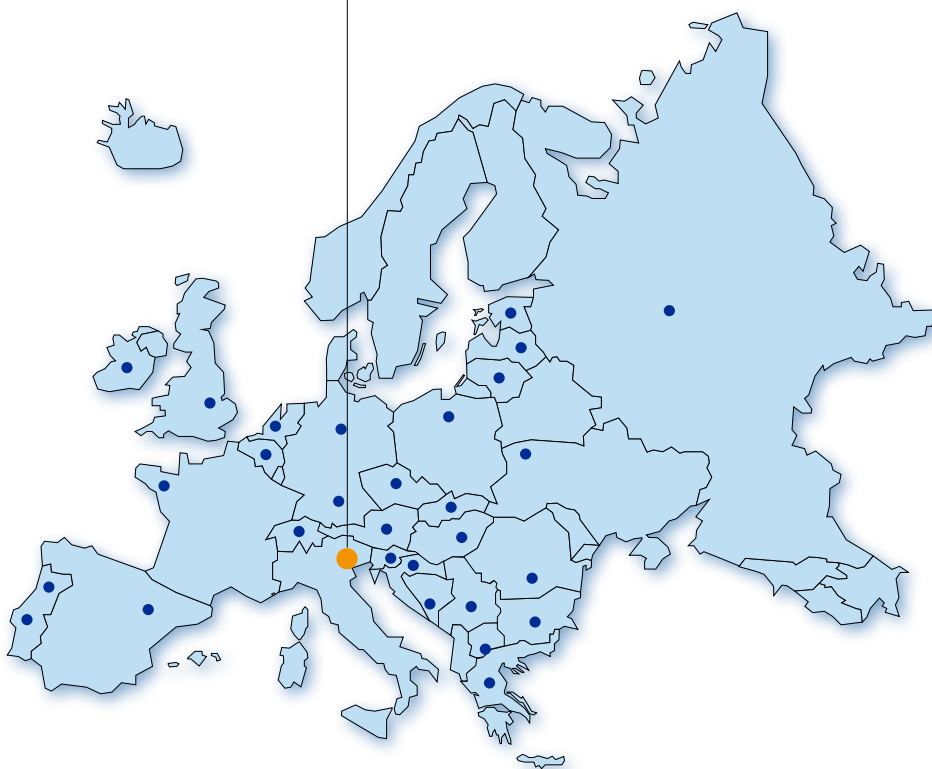


Sliding colors.



www.eclisse.ro

ECLISSE



Din anul 1989 Eclisse este cunoscuta si apreciata la nivel international, deoarece a perfectionat si accesorizat sistemul metalic pentru usile glisante, realizand astfel structuri complexe, la un nivel superior tehnic si calitativ, in masura sa valorifice spatiul si sa imbunatasteasca confortul fiecarui ambient.

Afirmarea societatii Eclisse este rezultatul unei contributii sistematice de imbunatatire a produselor atat din punct de vedere tehnic, cat mai ales calitativ, luand in considerare parerile instalatorilor, montatorilor si beneficiarilor.

Eclisse a intampinat toate aceste exigente cu o gama bogata de solutii originale, protejate cu ajutorul a peste 20 de brevete de inventie si originalitate.

Eclisse isi dezvolta permanent reteaua comerciala, astfel compania beneficiaza de recunoastere si apreciere la nivel international, indiferent de meridian.

In tari precum Franta, Spania, Austria, Polonia, Cehia, Slovacia, Brazilia si Germania, Marea Britanie si Portugalia, societatea ECLISSE si-a creat filiale sau si-a consolidat parteneriate comerciale, ce opereaza in regim autonom.

Din Japonia pana in Rusia, ECLISSE se identifica prin intermediul marilor lanturi de distributie, re-vanzatori zonali, agenti comerciali, depozite si showroom-uri de profil.

Contact:



info@eclisse.ro
comercial@eclisse.ro



Telefon: 021.5296.200 / 216 / 256



Fax: 021.5296.201 / 202

CERCETARE ȘI DEZVOLTARE

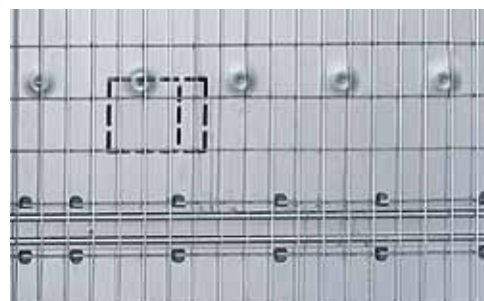
Inovatia si cercetarea sunt demonstate printr-un singur cuvant: "brevet".

Brevetele Eclisse justifica alegerea sistemelor de glisare din multitudinea produselor similare existente in piata.

De-a lungul istoriei sale, Eclisse a lansat si continua sa ofere noi solutii tehnice atat pentru perfectionarea continua a sistemelor, cat si pentru solutionarea problematicilor in materie de uzura, functionare, intretinere si tehnica.

Din cele peste 20 de brevetele, enumeram:

- **Luce:** sistemul care permite incorporarea instalatiilor electrice (aparataj electric terminal).
- **Sina extractibila:** permite in orice moment inspectarea structurii, facilitarea interventiilor de intretinere sau de echipare a sistemului cu noi accesori, profile, dispozitive, kit-uri.
- **Tehnica de prindere a plasei (fara puncte de sudura)** conceputa pentru:
 - prevenirea coroziunii structurii metalice;
 - impiedica posibile dislocari ale prinderii plasei;
 - previne fisurarea tecucliei aplicate in zidarie.
- **Profil detasabil sub cadru:** permite corectarea erorilor la cota de nivel, aparute in timpul instalarii sistemului in pereti de zidarie. Profilul este aplicat in partea inferioara a structurii metalice, in compartimentul de glisare.
- **Distanțier de aliniere:** pentru a mentine cadrul metalic perfect aliniat in timpul montajului si pentru a evita torsionarea structurii.
- **Sistemul de inchidere auto-centrant:** pentru a asigura panoului de usa, atat echilibru optim prin centrare, cat si functia perfecta de inchidere, pe toata perioada de utilizare.



"Luce"



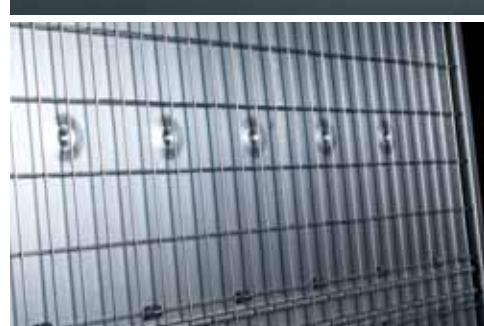
Sub cadru



Sina extractibila



Distanțier de aliniere



Tehnica de prindere a plasei (fara puncte de sudura)



Sistemul de inchidere auto-centrant

Acestea sunt doar o parte din brevetele Eclisse, care a propus in premiera: motorizarea sistemului, miscarea sincronizata a usilor, tratamentul anti-caldura, tratamentul anti-corozione, sistemul gips-carton in versiune ne-asamblata (kit cu structura deschisa) si, nu in ultimul rand, sistemul gips-carton in versiune asamblata (gata pregatit pentru a fi pus in opera).

CERTIFICATE ȘI TESTE



ISO 9001



Pentru termeni si conditii
garantie accesati:
www.eclisse.it

Societatea Eclisse proiecteaza si fabrica structuri metalice si accesorii pentru culisarea usilor glisante, conform normelor de calitate impuse prin **UNI EN ISO 9001**, dar si altor normative in vigoare.

In acest scop, Eclisse a infiintat un Departament de Cercetare - Dezvoltare, care sub observatia unui organism abilitat CSI, efectueaza periodic teste tehnice si verificari riguroase a calitatii produselor.

Anumite teste sunt foarte interesante pentru demonstrarea calitatii produselor: În mod voluntar, Eclisse a decis să adopte un Sistem de Management al Siguranței și Sănătății Lucrătorilor în conformitate cu **OHSAS 18001**.

Standardul OHSAS recunoscut la nivel internațional, are ca scop protejarea securității și sănătății angajaților și a tuturor celor care vin în contact cu activitățile companiei.

TESTE CARE DOVEDESC CALITATEA PRODUSELOR ECLISSE



TEST de DURABILITATE al CARUCIOARELOR de GLISARE conform Normelor UNI EN 1527.

Dupa 100.000 de cicluri de miscare (deschidere - inchidere), carucioarele de glisare cu rulmenti, nu au inregistrat modificari semnificative. Mai mult, aceste carucioare au obtinut nivelul maxim de rezistenta la coroziune (gradul 4), dupa ce au fost tinute 240 de ore in mediu salin (produse clasificate de la 1 la 4 conform normei UNI EN 1670).



SINA EXTRACTIBILA:

confectionata din aliaj de aluminiu 6060 (Norma UNI 9006/1), protejata cu un strat anodic de 10 µm si supusa tratamentului termic de tip T5, garanteaza atat duritatea suprafetei care permite miscarea de culisare a carucioarelor cu rulmenti, cat si o utilizare indelungata in medii umede.



TEST ANTI-EFRACTIE (proba conforma normei UNI EN 1629) realizat asupra unei usi culisante, incorporata intr-un SISTEM de GLISARE ECLISSE (versiune zidarie si versiune gips-carton): o usa culisanta cu dimensiuni 1000x2100 mm a fost supusa testului anti-e fractie, prin simulare de lovituri accidentale si violente, realizeate prin caderea perpendiculara a unui sac (greutate 30 kg), de la diverse inalimi. Structura si accesorile metalice ale sistemului de glisare, au ramas intacte si nu au inregistrat lezuni care sa afecteze buna functionare a intregului sistem.



TEST ANTI-COROZIUNE:

structura metalica fabricata din tabla special pre-vopsita si protejata cu trei straturi protectoare (zinc, primer, grund epoxidic) a fost expusa 240 de ore intr-o camera cu mediu salin (95% umiditate, 5% NaCl), fara a suferi nici un proces de oxidare.

Aceasta structura este recomandata spatiilor cu nivel ridicat de salinitate si umezeala: bai, saune, piscine etc.

AVANTAJELE ECLISSE

**...mult mai ușor
de montat**

Eclisse a dezvoltat soluții tehnice inovative pentru a ușura instalarea sistemelor, chiar și atunci când condițiile de lucru nu sunt tocmai optime.



TENCUIALA NU CADE

Plasa metalica pentru fixarea tencuielii este prevazuta cu ochiuri 25X50mm, special concepute astfel incat tencuiala sa fie bine fixata, iar pierderile de material reduse semnificativ. Marimea plasei depaseste dimensiunea structurii si la punerea in opera, aceasta face corp comun cu tencuiala.



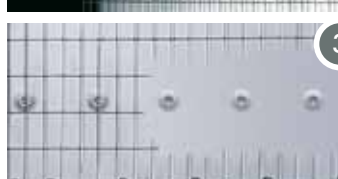
1 SINA EXTRACTIBILA este un profil de aluminiu (**brevetat**), care permite:

- rularea carucioarelor de glisare, dar și extragerea acestora;
- inspectarea structurii metalice (prin detasarea sinei);
- facilitarea interventiilor de întreținere;
- echiparea sistemului cu noi accesorii, profile, dispozitive, kit-uri.



2 PLASA METALICA pentru fixarea tencuielii:

- simplifica instalarea sistemului;
- evita fisurile tencuielii, ce pot apărea în timp, între structura și zidarie;
- evita încarcarea fixarii cu tencuiala suplimentară;
- utilizata numai la sisteme pentru pereti din zidarie.



3 PLACA DE ADAOS

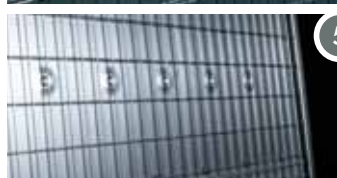
Fabricata din tablă zincată (grosime 0.7 mm), placă de adaos prezintă mici alveole în relief, care conferă un plus de rigiditate și rezistență.



4

TRAVERSE DE CONSOLIDARE

Orizontale, special fabricate din tabla de otel zincata cu grosime 0.7 mm si profilat omega, pentru a garanta rezistenta structurii la tensiuni laterale.



5

TEHNICA DE PRINDERE A PLASEI (FARA PUNCTE DE SUDURA)

- prevenirea coroziunii structurii metalice;
- impiedica posibile dislocari ale prinderii plasei;
- previne fisurarea tecuierii aplicate in zidarie.



6

MONTANȚI CONSOLIDĂȚI

Construiți din tablă dublă cutată astfel încât să formeze corp comun cu tencuiala.



7

DISTANȚIER DE ALINIERIE (Brevetat)

Este un profil robust fabricat din tabla zincata. Se fixeaza in interiorul tocoului de inchidere al structurii si permite, in timpul montajului, alinierarea si crearea unei legaturi rigide intre compartimentul de glisare si tocoul de inchidere. Prezinta acestuia substituie distantierul inferior, care in mod traditional este folosit pentru a pastra egală distanta intre tocul principal si structura.



8

PROFIL INFERIOR (Brevetat)

- detașabil sub cadru, care are rolul sa:
- corecteze eventuale diferențe de nivel intre caseta si paviment,
 - asigure culisarea usii la nivelul pavimentului.

Este furnizat pentru modelele UNICO si ESTENSIONE versiunea zidarie, la pereti cu grosime 108mm, 125mm, 150mm.



9

GHIDAJ DE CULISARE

fabricat din material plastic dur, se aplica in interiorul structurii metalice, la baza inferioara (fara a fi nevoie de gaurirea pardoselii).

Acest profil are rolul sa centreze, sa fixeze lateral panoul de usa si sa ghideze usa intr-o culisare excelenta.



10

TRAVERSA METALICA

superioara cu element elastic din polistiren aplicat, cu rolul de a:

- preluă din tensiunile datorate miscarilor structurale;
- creste rezistenta structurii metalice la socuri mecanice.

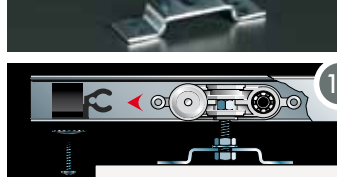


11

CARUCIOARE DE GLISARE CU RULMENTI:

pentru o miscare de culisare facilă, silentioasă și uniformă. Recomandate pentru uși cu greutatea de 80 kg.

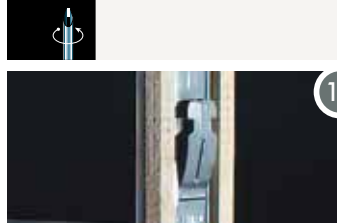
Disponibile la cerere și pentru uși cu greutatea de 120 kg.



12

2 LIMITATOARE REGLABILE

Dispuse direct în șina de culisare, limitatoarele stopează mișcarea ușii la o distanță de 70 mm de pervaz. Se pot efectua diverse reglări pentru oprirea închiderii, cu condiția ca sistemul de închidere să fie la vedere.



13

TOC VERTICAL PRINCIPAL este fabricat din metal si lemn (gips-carton si zidarie) si dotat cu lamela de ranforsare. Aceasta reprezinta montantul vertical principal al structurii in care bate panoul de usa. La peretii de zidarie, lamela metalica se tencuiese in perete si ranforseaza intreaga structura. Formula constructiva a tocoului principal garanteaza ne-deformarea si faciliteaza aplicarea tocurilor. Este furnizat pentru modelele Unico, Novanta si Unilaterale, Telescopica, Circular, la orice grosime finita a peretilor.

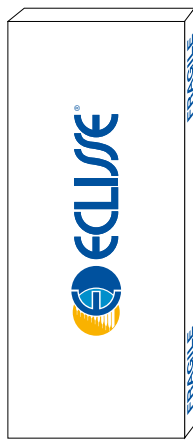
AVANTAJELE ECLISSE

FACILITATE de INSTALARE !

Sistemul Eclisse este ușor de asamblat și instalat, în timp scurt, chiar și de personal nespecializat.



Kit



Versiune asamblată



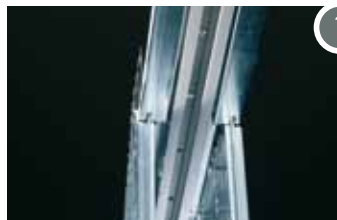
Ambalajele sistemelor Eclisse pentru versiunea gips carton:

- 140x2310x110 mm, pentru versiunea KIT (sistem ne-asamblat);
- de la 640x2260x110 mm, pentru versiunea asamblată.

VERSATILITATE

Sistemul Unico în varianta KIT (sistem ne-asamblat), este destinat peretilor din gips-carton cu grosime finită de 100mm sau 125mm. Aceasta caracteristica ofera posibilitatea alegerii montajului pe grosimea existenta a peretelui de lucru.

VERSIUNE GIPS-CARTON



1

SINA EXTRACTIBILA

- este un profil de aluminiu (**brevetat**), care permite:
- rularea carucioarelor de glisare, dar și extragerea acestora;
 - inspectarea structurii metalice (prin detasarea sinei);
 - facilitarea intervențiilor de întreținere;
 - echiparea sistemului cu noi accesorii, profile, dispozitive, kit-uri.



2

TRAVESE DE CONSOLIDARE

Orizontale, special fabricate din tabă de otel zincată cu grosime 0.7 mm și profilată omega, pentru a garanta rezistența structurii la tensiuni laterale.



3

MONTANȚI VERTICALI CONSOLIDAȚI

Acești doi montanți verticali sunt fabricați din tablă dublu profilată (de 1.2 mm) și fac corp comun cu plăcile de tencuială uscată.

Oferă o rezistență suplimentară în zona sensibilă a cadrului metalic, din care s-ar putea produce fisuri odată cu uscarea tencuielii.



4

GHIDAJ DE CULISARE

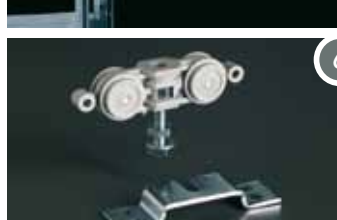
fabricat din material plastic dur, se aplică în interiorul structurii metalice, la baza inferioara (fără a fi nevoie de gaurirea pardoselii).
Acest profil are rolul să centreze, să fixeze lateral panoul de ușă și să ghidzeze ușa într-o culisare perfectă.



5

TRAVERSA METALICA

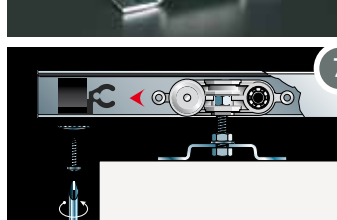
- superioara cu element elastic din polistiren aplicat, cu rolul de a:
- preluă din tensiunile datorate miscărilor structurale;
 - crește rezistența structurii metalice la socuri mecanice.



6

CARUCIOARE DE GLISARE CU RULMENTI:

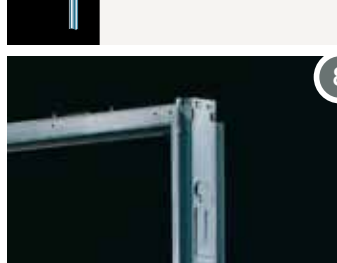
pentru o mișcare de culisare facilă, silentioasă și uniformă. Recomandate pentru uși cu greutatea de 80 kg.
Disponibile la cerere și pentru uși cu greutatea de 120 kg.



7

2 LIMITATOARE REGLABILE

Dispuse direct în șina de culisare, limitatoarele stopează mișcarea ușii la o distanță de 70 mm de pervaz.
Se pot efectua diverse reglări pentru oprirea închiderii, cu condiția ca sistemul de închidere să fie la vedere.



8

TOC VERTICAL PRINCIPAL

dovat cu lamela de ranforsare, este fabricat din metal și lemn (gips-carton și zidarie), și reprezintă montantul vertical principal al structurii în care bate panoul de ușă.

La peretii de zidarie, lamela metalică se tencuiește în perete și ranforsează întreaga structură.

Formula constructivă a toculei principale garantează ne-deformarea și facilitează aplicarea toculelor.

Este furnizat pentru modelele Unico, Novanta și Unilaterale, Telescopica, Circular, la orice grosime finită a peretilor.

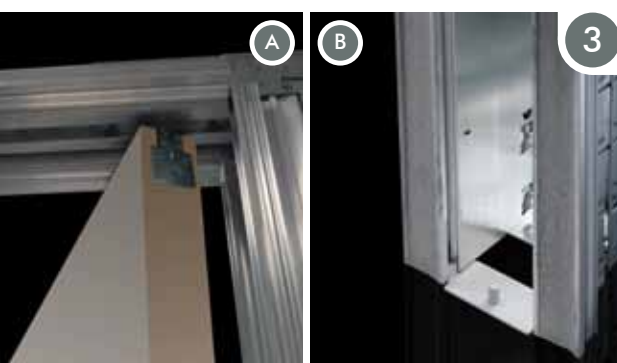
Eclisse SYNTESIS® LINE



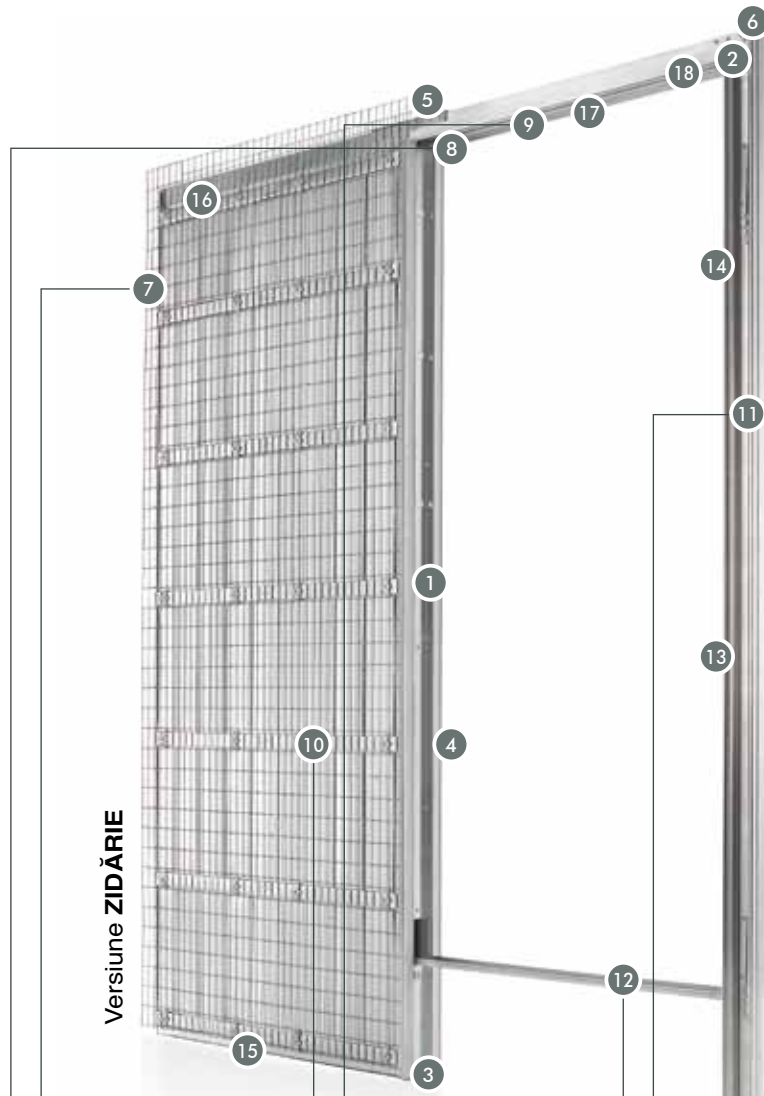
Elementele componente ale structurii metalice sunt: pregatite pentru chituire cu ipsos, in cazul peretilor din gips-carton; pre-tencuite, in cazul peretilor din zidarie. Datorita acestei variante, finisarea nu necesita tocuri si pervaze din lemn si poate fi vopsita la culoarea peretelui.



Sistemul anterior pentru fixarea usii propune un nou design: opritorul anterior nu este montat la vedere.



Sistemul posterior pentru fixarea usii si sistemul de autoghidare (in curs de brevetare). Datorita acestor sisteme montarea panoului de usa este simplificata (foto A) si nu este necesara perforarea pardoselei (foto B).



8. Plasa metalica

pentru fixarea tencuiei este prevazuta cu ochiuri de dimensiune 25X50mm, special concepute astfel incat tenuiala sa fie bine fixata. Marimea plasei depaseste dimensiunea structurii sistemului, pentru a face corp comun cu tenuiala.

9. Perii reglabile pentru usa

La punerea in opera a sistemului de glisare, acestea regleaza eventuale erori de verticalitate.

11. Toc vertical principal acoperit cu PVC gofrat, ce poate fi vopsit.

8. Sina extractibila

este un profil de aluminiu (brevetat), care permite:

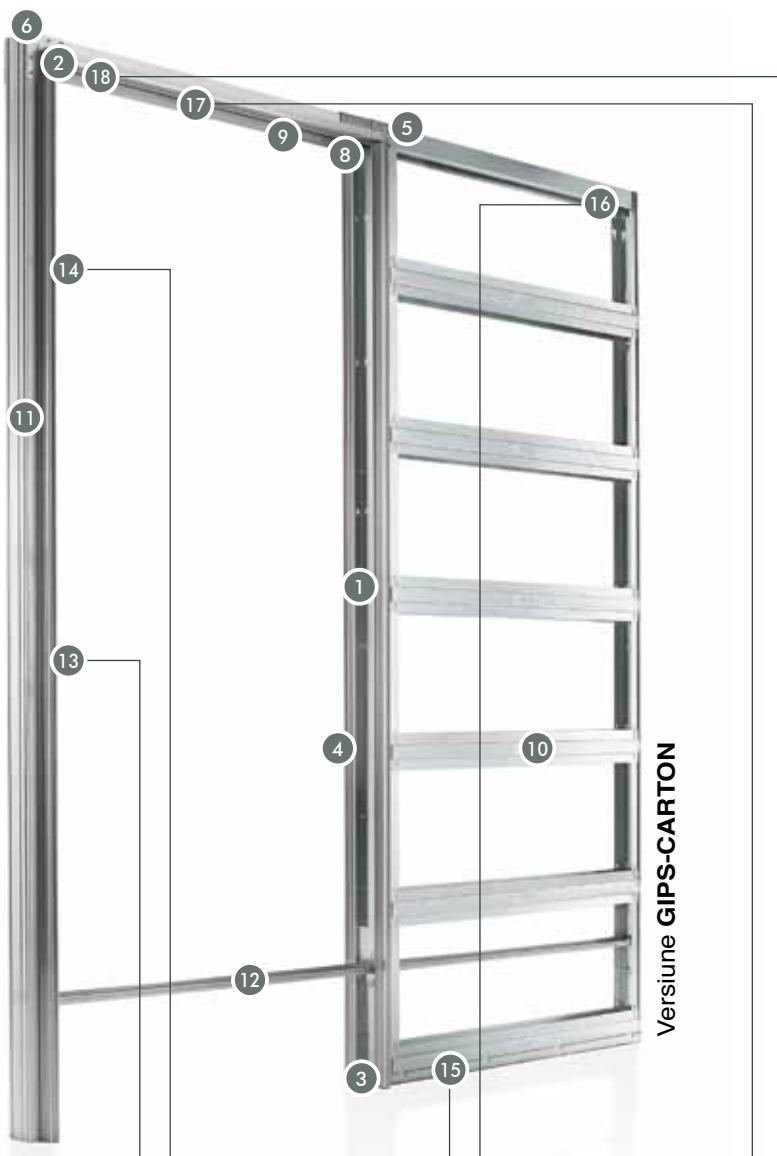
- rularea carucioarelor de glisare, dar si extragerea acestora;
- inspectarea structurii metalice (prin detasarea sinei);
- facilitarea interventiilor de intretinere;
- echiparea sistemului cu noi accesorii, profile, dispozitive, kit-uri.

10. Traverse orizontale de ranforsare

Sunt special fabricate din tabla de otel zincata (grosime 0.7 mm) si profilate, astfel incat sa garanteze rezistenta structurii la tensiuni laterale (fară sa modifice cota interioara a compartimentului de glisare).

12. Distanțier de aliniere:

pentru a mentine cadrul metalic perfect aliniat in timpul montajului si pentru a evita torsionarea structurii.



Montanti ranforsati

Comparativ cu profilele precedente, prezintă montantii care generează întregul sistem de glisare, un plus de 40% robustete. Prin urmare, este mult diminuat riscul unor torsioni/flexiuni majore la nivelul montatilor.



Imbinare ranforsată

Garantează o aliniere între traversa, corpul casetei și montatii verticali.



Sistem de coltare intarite

Oferă garanția liniarității și a durabilității.

MOTIVELE UNEI ALEGERI

Când deschizi o ușă în balamale...

UȘA ÎN BALAMALE

Ușa tradițională în balamale face parte din categoria produselor clasice, obișnuite.

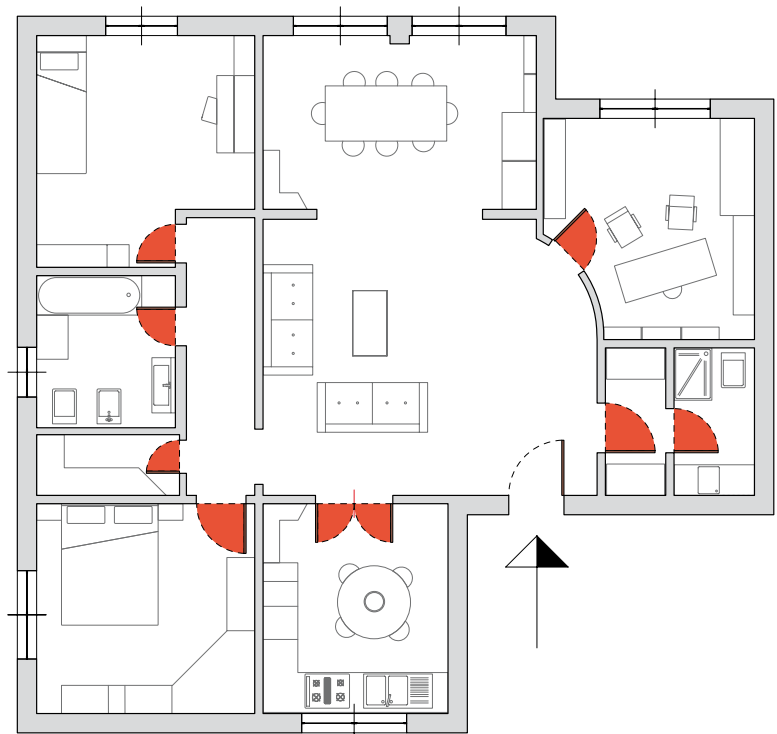
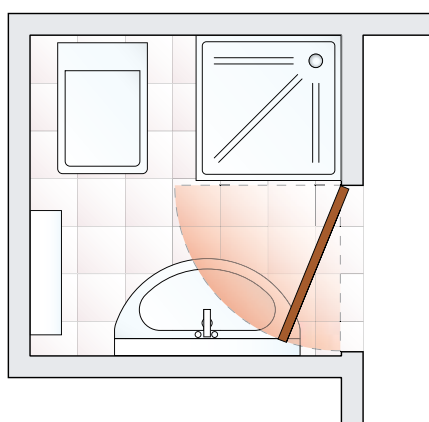
Prin spațiul ocupat, aceasta prezintă dezavantaje evidente, necorespunzătoare exigențelor vietii moderne: deschidere limitată, luminozitate redusă, spații neutilizabile.

Acstea inconveniente necesită alternative speciale.

Evoluția în domeniu a dus la "glisarea" ușii, iar culisarea substituie rotirea, adică: la închidere ușa intră în perete, iar la deschidere ușaiese din perete.



...pierzi din spațiu



Dezavantaje?

- Deschidere redusa si acces limitat;
- Suprafețe micsorate si indisponibile;
- Spații inguste, imposibil de utilizat.

NOUTĂȚI

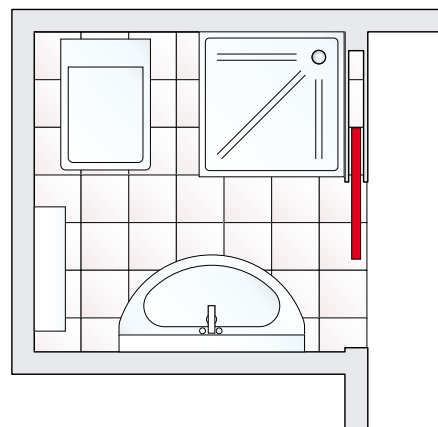
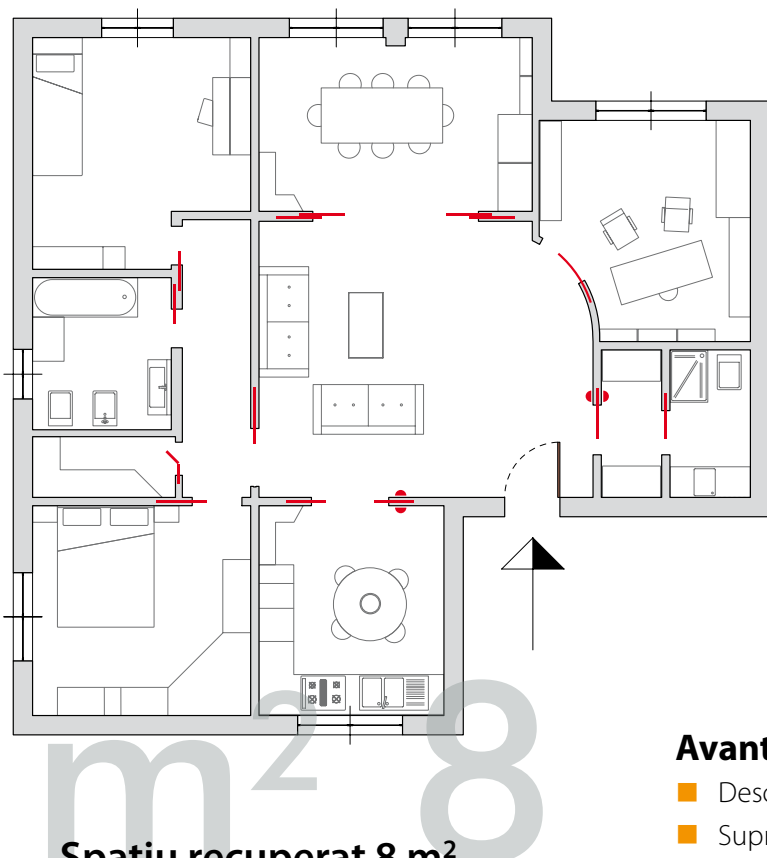
Dacă ușa este Eclisse...



UȘA GLISANTĂ

Ușa care culisează, nu este doar o ușă glisantă, ci după atente cercetări și perfecționări tehnice, a devenit un sistem original și complex, capabil să satisfacă toate aplicațiile golurilor de ușă, de la deschideri minime (60 cm), la spații mari (pană la 470 cm), indiferent de constructia peretelui (gips-carton sau zidarie). Aceasta presupune că, sistemul poate fi utilizat și pentru goluri de ușă cu lățimi de 102 cm. În funcție de necesități, două camere de mărimi medii, pot fi unite într-o deschidere amplă și transformate într-un ambient unic și generos.

...salvezi și câștigi spațiu!



Avantaje?

- Deschidere amplă și acces generos;
- Suprafețe utile extinse;
- Spațiile inguste devin funcționale.

Spațiu recuperat 8 m²

*Referitor la planurile de mai sus

GAMA SISTEME ECLISSE

Eclisse UNICO



Eclisse ESTENSIONE



Eclisse LUCE unico



Eclisse LUCE estensione



Eclisse SYNTESIS® LINE



Eclisse SYNTESIS® LINE estensione



SISTEME PENTRU UȘI GLISANTE, VERSIUNEA ZIDĂRIE ȘI GIPS-CARTON

Eclisse TELESCOPICA



Eclisse TELESCOPICA estensione

Eclisse CIRCULAR unico



Eclisse CIRCULAR estensione

Eclisse UNILATERALE

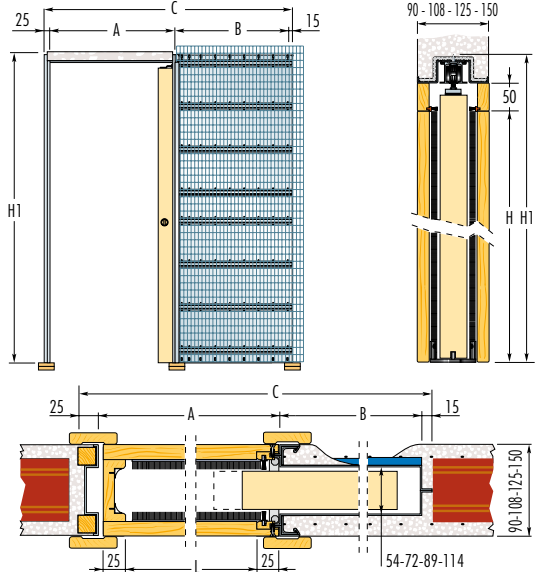


Eclisse NOVANTA

Eclisse UNICO



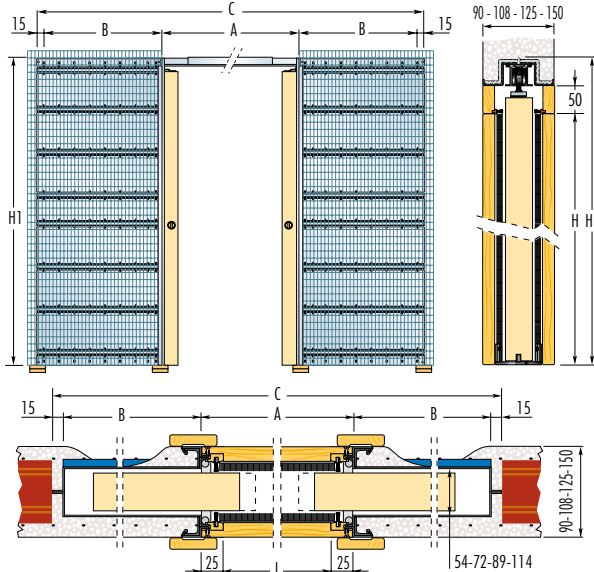
Sistem pentru glisarea unei usi



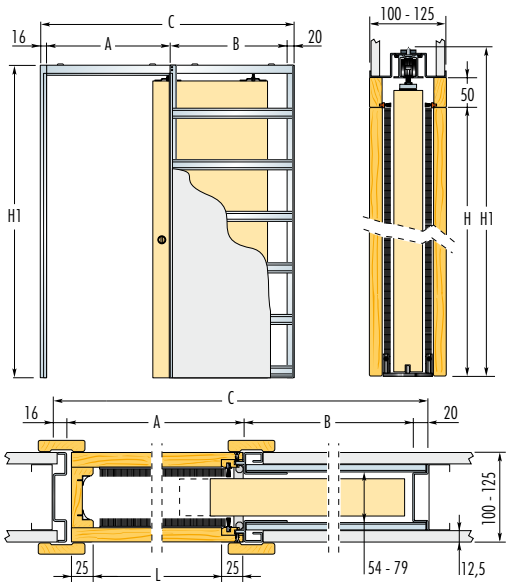
Eclisse ESTENSIONE



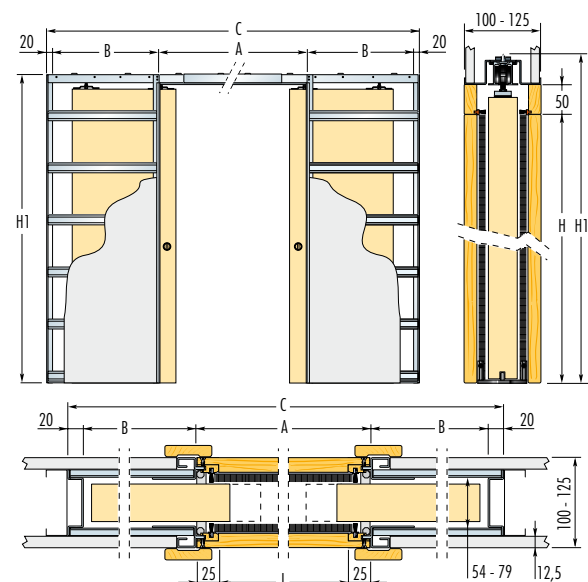
Sistem pentru glisarea a două usi în oglindă



Model standard pentru pereti ZIDĂRIE



Model standard pentru pereti GIPS-CARTON



Sistem pentru glisarea unei usi

Gol de Trecere L x H	Versiune ZIDĂRIE			Versiune GIPS-CARTON		
	Dimensiune totală (cu clemă) C x H1		A	B	Dimensiune totală (cu clemă) C x H1	
600 x 2000/2100	1315 x 2085/2185	650	625	1301 x 2085/2185	650	615
650 x 2000/2100	1465 x 2085/2185	700	725	1451 x 2085/2185	700	715
700 x 2000/2100	1515 x 2085/2185	750	725	1501 x 2085/2185	750	715
750 x 2000/2100	1665 x 2085/2185	800	825	1651 x 2085/2185	800	815
800 x 2000/2100	1715 x 2085/2185	850	825	1701 x 2085/2185	850	815
850 x 2000/2100	1865 x 2085/2185	900	925	1851 x 2085/2185	900	915
900 x 2000/2100	1915 x 2085/2185	950	925	1901 x 2085/2185	950	915
950 x 2000/2100	2065 x 2085/2185	1000	1025	2051 x 2085/2185	1000	1015
1000 x 2000/2100	2115 x 2085/2185	1050	1025	2101 x 2085/2185	1050	1015

Dimensiunile sunt exprimate în mm.

La structura cu latimea interioară de 54 mm, grosimea panoului de usă nu depășește 40 mm (inclusiv alte adăsuri aplicate).

- Greutatea standard suportată este de 80 kg;
- Disponibilă la cerere și pentru greutate de 120 kg;
- Dimensiunile pot fi realizate la comandă.

Sistem pentru glisarea a două usi în oglindă

Gol de Trecere L x H	Versiune ZIDĂRIE			Versiune GIPS-CARTON		
	Dimensiune totală (cu clemă) C x H1		A	B	Dimensiune totală (cu clemă) C x H1	
1200 x 2000/2100	2530 x 2085/2185	1250	625	2520 x 2085/2185	1250	615
1300 x 2000/2100	2830 x 2085/2185	1350	725	2820 x 2085/2185	1350	715
1400 x 2000/2100	2930 x 2085/2185	1450	725	2920 x 2085/2185	1450	715
1500 x 2000/2100	3230 x 2085/2185	1550	825	3220 x 2085/2185	1550	815
1600 x 2000/2100	3330 x 2085/2185	1650	825	3320 x 2085/2185	1650	815
1700 x 2000/2100	3630 x 2085/2185	1750	925	3620 x 2085/2185	1750	915
1800 x 2000/2100	3730 x 2085/2185	1850	925	3720 x 2085/2185	1850	915
1900 x 2000/2100	4030 x 2085/2185	1950	1025	4020 x 2085/2185	1950	1015
2000 x 2000/2100	4130 x 2085/2185	2050	1025	4120 x 2085/2185	2050	1015

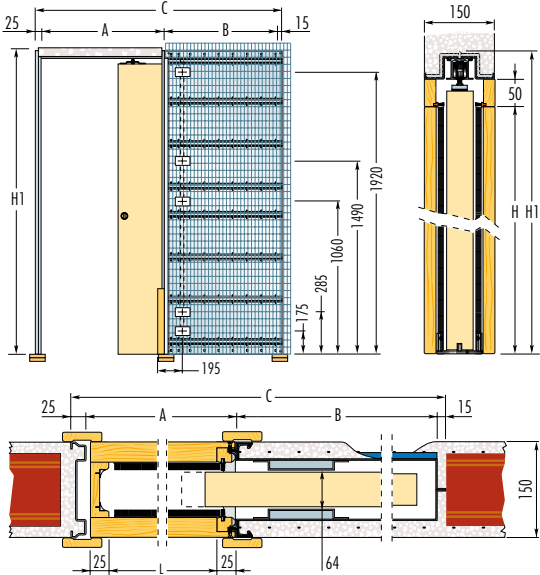
La structura cu latimea interioară de 54 mm, grosimea panoului de usă nu depășește 40 mm (inclusiv alte adăsuri aplicate).

- Greutatea standard suportată este de 80 kg;
- Disponibilă la cerere și pentru greutate de 120 kg;
- Dimensiunile pot fi realizate la comandă.

Eclisse **LUCE** unico



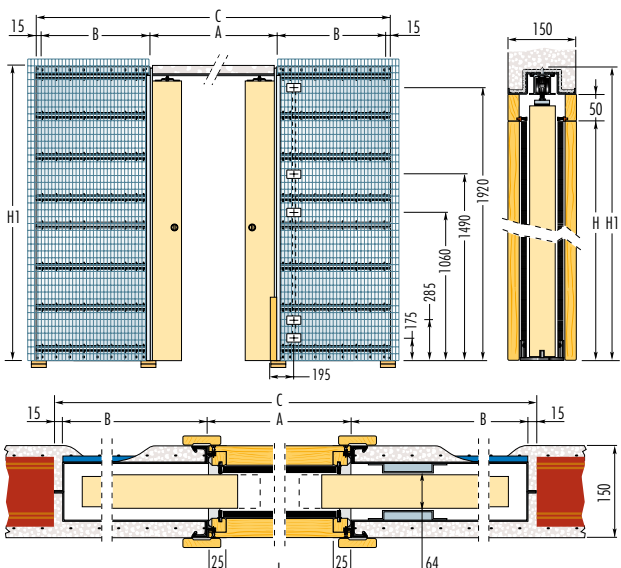
Sistem pentru glisarea unei usi si incorporarea instalatiei electrice



Eclisse LUCE estensione

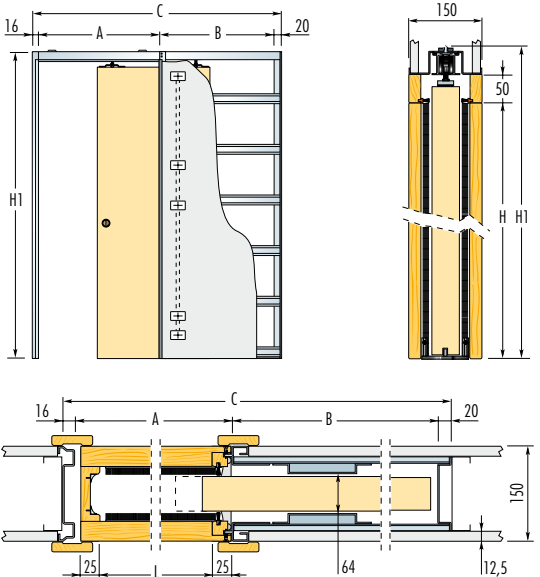


Sistem pentru glisarea a două uși în oglindă și încorporarea instalatiei electrice



Model standard pentru peretii ZIDĂRIE

Model standard pentru pereti GIPS-CARTON



Sistem pentru ghisarea unei usi si incorporarea instalatiei electrice

	Versiune ZIDĂRIE			Versiune GIPS-CARTON		
Gol de Trecere L x H	Dimensiune totală (cu clema)			Dimensiune totală (cu clema)		
	C x H1	A	B	C x H1	A	B
600 x 2000/2100	1315 x 2085/2185	650	625	1301 x 2085/2185	650	615
650 x 2000/2100	1465 x 2085/2185	700	725	1451 x 2085/2185	700	715
700 x 2000/2100	1515 x 2085/2185	750	725	1501 x 2085/2185	750	715
750 x 2000/2100	1665 x 2085/2185	800	825	1651 x 2085/2185	800	815
800 x 2000/2100	1715 x 2085/2185	850	825	1701 x 2085/2185	850	815
850 x 2000/2100	1865 x 2085/2185	900	925	1851 x 2085/2185	900	915
900 x 2000/2100	1915 x 2085/2185	950	925	1901 x 2085/2185	950	915
950 x 2000/2100	2065 x 2085/2185	1000	1025	2051 x 2085/2185	1000	1015
1000 x 2000/2100	2115 x 2085/2185	1050	1025	2101 x 2085/2185	1050	1015

Dimensiunile sunt exprimate în mm.

Sistem pentru elisarea a două usi în oglindă și încorporarea instalației electrice

	Versiune ZIDĂRIE			Versiune GIPS-CARTON		
Gol de Trecere L x H	Dimensiune totală (cu clema) C x H1	A	B	Dimensiune totală (cu clema) C x H1	A	B
1200 x 2000/2100	2530 x 2085/2185	1250	625	2520 x 2085/2185	1250	615
1300 x 2000/2100	2830 x 2085/2185	1350	725	2820 x 2085/2185	1350	715
1400 x 2000/2100	2930 x 2085/2185	1450	725	2920 x 2085/2185	1450	715
1500 x 2000/2100	3230 x 2085/2185	1550	825	3220 x 2085/2185	1550	815
1600 x 2000/2100	3330 x 2085/2185	1650	825	3320 x 2085/2185	1650	815
1700 x 2000/2100	3630 x 2085/2185	1750	925	3620 x 2085/2185	1750	915
1800 x 2000/2100	3730 x 2085/2185	1850	925	3720 x 2085/2185	1850	915
1900 x 2000/2100	4030 x 2085/2185	1950	1025	4020 x 2085/2185	1950	1015
2000 x 2000/2100	4130 x 2085/2185	2050	1025	4120 x 2085/2185	2050	1015

Grosimea foii de usă nu depăseste 43 mm (inclusiv alte adaosuri aplicate).

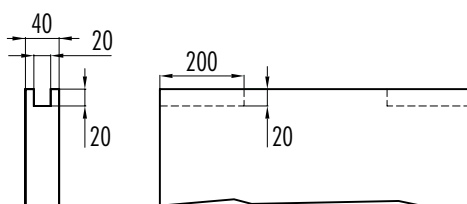
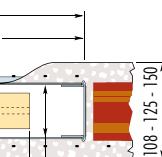
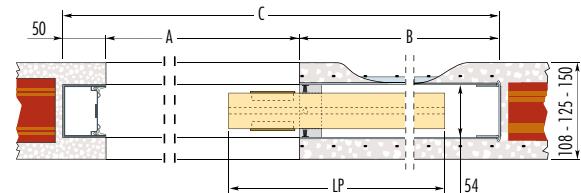
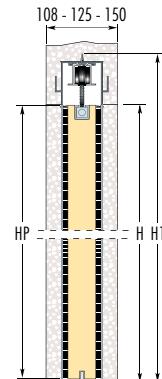
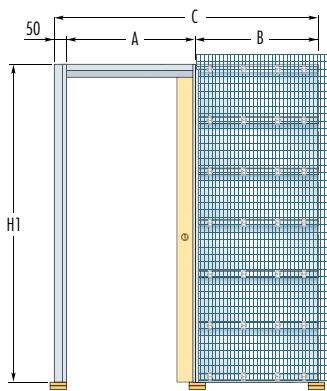
- Adâncimea dozei electrice este de 40 mm (2 doze în dotare).
 - Greutatea standard suportată este de 80 kg; disponibil la cerere și pentru greutate de 120 kg.
 - Dimensiunile pot fi realizate la comandă.

Eclisse LUCE unico

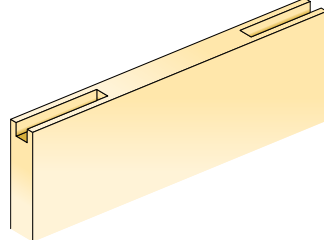
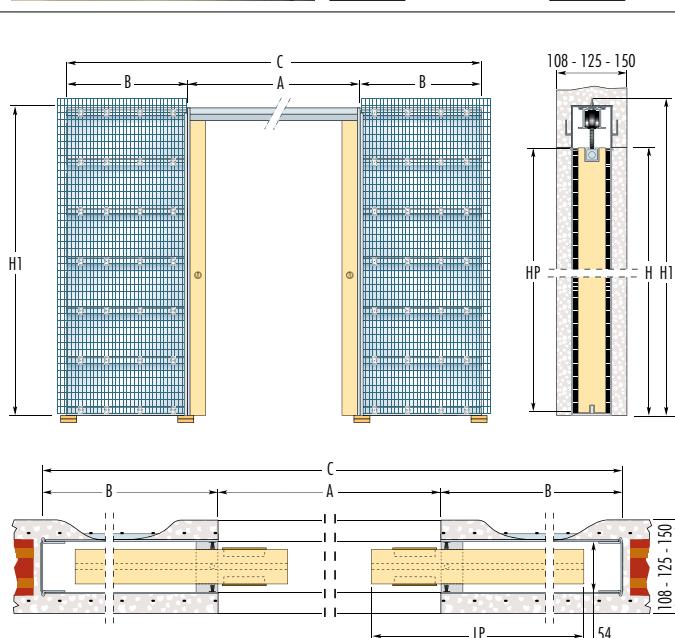
Eclisse SYNTESIS® LINE



Sistem pentru glisarea unei uși



Model standard pentru pereti ZIDĂRIE



Nota: Panourile de ușă destinate modelului SYNTESIS® LINE se frezează în lungul profilului superior, așa cum se arată în desene (cu excepția usilor de sticlă).

Sistem pentru glisarea unei uși

Versiune ZIDĂRIE		PANOU UȘĂ		
Luce foro A x H	B	Dimensiune totală (cu clemă) C x H1	LP	HP
600 x 2000/2100	735	1378 x 2060/2160	615	1992/2092
700 x 2000/2100	835	1578 x 2060/2160	715	1992/2092
800 x 2000/2100	935	1778 x 2060/2160	815	1992/2092
900 x 2000/2100	1035	1978 x 2060/2160	915	1992/2092
1000 x 2000/2100	1135	2178 x 2060/2160	1015	1992/2092

Sistem fără tocuri și pervazuri

Dimensiuni speciale: sunt disponibile structuri de glisare cu latimi ce variază între 600 - 1300 mm și înălțimi între 1000 - 2700 mm.

- Golul de trecere final este redus cu 7 mm;
- Grosime perete **125mm sau 150mm**, la orice înălțimi mai mari de 1000 mm;
- Se recomandă aplicare de uși cu grosimi de 40 mm (inclusiv adaosuri aplicate);
- Greutatea standard a foii de ușă este de 80 kg.

Sistem pentru glisarea a două uși simetrice

Versiune ZIDĂRIE		PANOU UȘĂ		
Luce foro A x H	B	Dimensiune totală (cu clemă) C x H1	LP	HP
1200 x 2000/2100	735	2656 x 2060/2160	615	1992/2092
1400 x 2000/2100	835	3056 x 2060/2160	715	1992/2092
1600 x 2000/2100	935	3456 x 2060/2160	815	1992/2092
1800 x 2000/2100	1035	3856 x 2060/2160	915	1992/2092
2000 x 2000/2100	1135	4256 x 2060/2160	1015	1992/2092

Sistem fără tocuri și pervazuri

Dimensiuni speciale: sunt disponibile structuri de glisare cu latimi ce variază între 1200 - 2600 mm și înălțimi între 1000 - 2700 mm.

- Golul de trecere final este redus cu 14 mm;
- Grosime perete **125mm sau 150mm**, la orice înălțimi mai mari de 2000 mm;
- Se recomandă aplicare de uși cu grosimi de 40 mm (inclusiv adaosuri aplicate);
- Greutatea standard a foii de ușă este de 80 kg.

NOTE



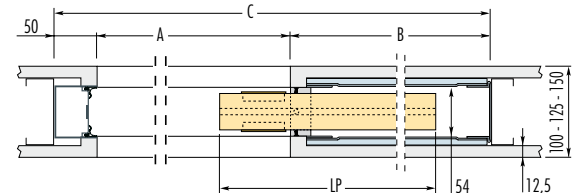
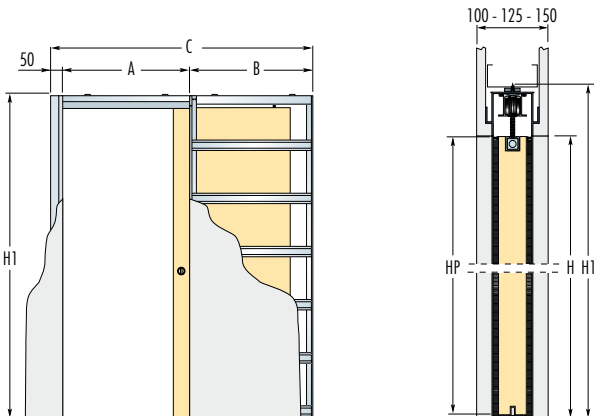
Pentru exigențe anti-efractie, Eclisse recomanda ca ușa să fie menținută la 80 mm.

- Prin intermedii limitatoare reglabile, golul final de trecere se poate modifica.
- Pentru o miscare de culisare completă și perfectă, panoul de ușă este prevăzut la partea inferioară cu canelură (prin frezare).
- Canelura pentru ghidajul ușii are următoarele dimensiuni: 7x15 mm.

Eclisse SYNTESIS® LINE



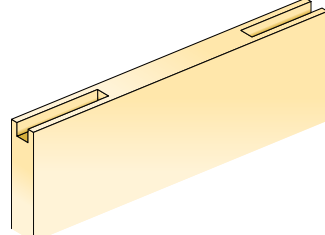
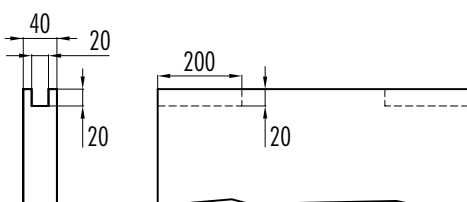
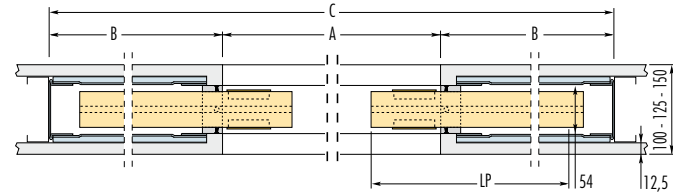
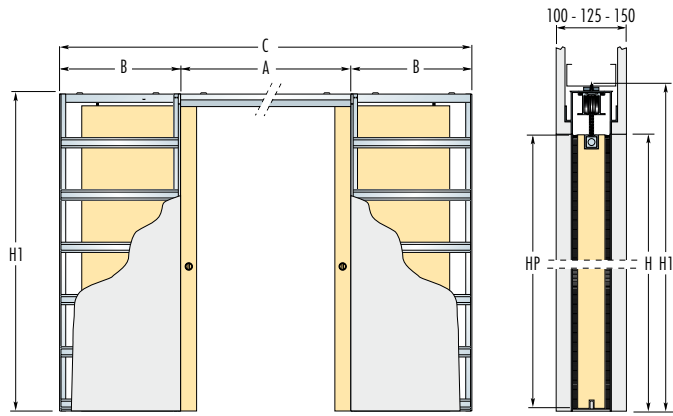
Sistem pentru glisarea unei uși



Eclisse SYNTESIS® LINE extensione



Sistem pentru glisarea a două uși în oglindă



Nota: Panourile de ușă destinate modelului SYNTESIS® LINE se frezează în lungul profilului superior, așa cum se arată în desene (cu excepția ușilor de sticlă).

Sistem pentru glisarea unei uși

Versiune GIPS-CARTON		PANOU UȘĂ	
Luce foro A x H	B	Dimensiune totală (cu clemă) C x H1	
		LP	HP
600 x 2000/2100	735	1378 x 2060/2160	615 1992/2092
700 x 2000/2100	835	1578 x 2060/2160	715 1992/2092
800 x 2000/2100	935	1778 x 2060/2160	815 1992/2092
900 x 2000/2100	1035	1978 x 2060/2160	915 1992/2092
1000 x 2000/2100	1135	2178 x 2060/2160	1015 1992/2092

Sistem fără tocuri și pervazuri

Dimensiuni speciale: sunt disponibile structuri de glisare cu latimi ce variază între 600 - 1300 mm și înălțimi între 1000 - 2700 mm.

- Golul de trecere final este redus cu 7 mm;
- Grosime perete **125mm sau 150mm**, la înălțimi mai mari de **H = 2150 mm** și goluri de trecere mai mari de **A = 1000 mm**.
- Se recomandă aplicare de ușă cu grosime de 40 mm (inclusiv adaosuri aplicate);
- Greutatea standard a foii de ușă este de 80 kg.

Dimensiuni sunt exprimate în mm.			
Versiune GIPS-CARTON		PANOU UȘĂ	
Luce foro A x H	B	Dimensiune totală (cu clemă) C x H1	
1200 x 2000/2100	735	2656 x 2060/2160	615 1992/2092
1400 x 2000/2100	835	3056 x 2060/2160	715 1992/2092
1600 x 2000/2100	935	3456 x 2060/2160	815 1992/2092
1800 x 2000/2100	1035	3856 x 2060/2160	915 1992/2092
2000 x 2000/2100	1135	4256 x 2060/2160	1015 1992/2092

Sistem pentru glisarea a două uși simetrice

Versiune GIPS-CARTON		PANOU UȘĂ	
Luce foro A x H	B	Dimensiune totală (cu clemă) C x H1	
		LP	HP
1200 x 2000/2100	735	2656 x 2060/2160	615 1992/2092
1400 x 2000/2100	835	3056 x 2060/2160	715 1992/2092
1600 x 2000/2100	935	3456 x 2060/2160	815 1992/2092
1800 x 2000/2100	1035	3856 x 2060/2160	915 1992/2092
2000 x 2000/2100	1135	4256 x 2060/2160	1015 1992/2092

Sistem fără tocuri și pervazuri

Dimensiuni speciale: sunt disponibile structuri de glisare cu latimi ce variază între 1200 - 2600 mm și înălțimi între 1000 - 2700 mm.

- Golul de trecere final este redus cu 7 mm;
- Grosime perete **125mm sau 150mm**, la înălțimi mai mari de **H = 2150 mm** și goluri de trecere mai mari de **A = 2000 mm**.
- Se recomandă aplicare de ușă cu grosime de 40 mm (inclusiv adaosuri aplicate);
- Greutatea standard a foii de ușă este de 80 kg.

Dimensiuni sunt exprimate în mm.			
Versiune GIPS-CARTON		PANOU UȘĂ	
Luce foro A x H	B	Dimensiune totală (cu clemă) C x H1	
1200 x 2000/2100	735	2656 x 2060/2160	615 1992/2092
1400 x 2000/2100	835	3056 x 2060/2160	715 1992/2092
1600 x 2000/2100	935	3456 x 2060/2160	815 1992/2092
1800 x 2000/2100	1035	3856 x 2060/2160	915 1992/2092
2000 x 2000/2100	1135	4256 x 2060/2160	1015 1992/2092

IMPORTANT



Pentru exigente anti-efractie, Eclisse recomanda ca ușa să fie menținută la 80 mm.

- Prin intermedii limitatoare reglabile, golul final de trecere se poate modifica.
- Pentru o miscare de culisare completa și perfectă, panoul de ușă este prevăzut la partea inferioară cu canelură (prin frezare).
- Canelura pentru ghidajul ușii are următoarele dimensiuni: 7x15 mm.

Dimensiuni sunt exprimate în mm.			
Versiune GIPS-CARTON		PANOU UȘĂ	
Luce foro A x H	B	Dimensiune totală (cu clemă) C x H1	
1200 x 2000/2100	735	2656 x 2060/2160	615 1992/2092
1400 x 2000/2100	835	3056 x 2060/2160	715 1992/2092
1600 x 2000/2100	935	3456 x 2060/2160	815 1992/2092
1800 x 2000/2100	1035	3856 x 2060/2160	915 1992/2092
2000 x 2000/2100	1135	4256 x 2060/2160	1015 1992/2092

Dimensiuni sunt exprimate în mm.			
Versiune GIPS-CARTON		PANOU UȘĂ	
Luce foro A x H	B	Dimensiune totală (cu clemă) C x H1	
1200 x 2000/2100	735	2656 x 2060/2160	615 1992/2092
1400 x 2000/2100	835	3056 x 2060/2160	715 1992/2092
1600 x 2000/2100	935	3456 x 2060/2160	815 1992/2092
1800 x 2000/2100	1035	3856 x 2060/2160	915 1992/2092
2000 x 2000/2100	1135	4256 x 2060/2160	1015 1992/2092

Dimensiuni sunt exprimate în mm.			
Versiune GIPS-CARTON		PANOU UȘĂ	
Luce foro A x H	B	Dimensiune totală (cu clemă) C x H1	
1200 x 2000/2100	735	2656 x 2060/2160	615 1992/2092
1400 x 2000/2100	835	3056 x 2060/2160	715 1992/2092
1600 x 2000/2100	935	3456 x 2060/2160	815 1992/2092
1800 x 2000/2100	1035	3856 x 2060/2160	915 1992/2092
2000 x 2000/2100	1135	4256 x 2060/2160	1015 1992/2092

Dimensiuni sunt exprimate în mm.			
Versiune GIPS-CARTON		PANOU UȘĂ	
Luce foro A x H	B	Dimensiune totală (cu clemă) C x H1	
1200 x 2000/2100	735	2656 x 2060/2160	615 1992/2092
1400 x 2000/2100	835	3056 x 2060/2160	715 1992/2092
1600 x 2000/2100	935	3456 x 2060/2160	815 1992/2092
1800 x 2000/2100	1035	3856 x 2060/2160	915 1992/2092
2000 x 2000/2100	1135	4256 x 2060/2160	1015 1992/2092

Dimensiuni sunt exprimate în mm.			
Versiune GIPS-CARTON		PANOU UȘĂ	
Luce foro A x H	B	Dimensiune totală (cu clemă) C x H1	
1200 x 2000/2100	735	2656 x 2060/2160	615 1992/2092
1400 x 2000/2100	835	3056 x 2060/2160	715 1992/2092
1600 x 2000/2100	935	3456 x 2060/2160	815 1992/2092
1800 x 2000/2100	1035	3856 x 2060/2160	915 1992/2092
2000 x 2000/2100	1135	4256 x 2060/2160	1015 1992/2092

Dimensiuni sunt exprimate în mm.			
Versiune GIPS-CARTON		PANOU UȘĂ	
Luce foro A x H	B	Dimensiune totală (cu clemă) C x H1	
1200 x 2000/2100	735	2656 x 2060/2160	615 1992/2092
1400 x 2000/2100	835	3056 x 2060/2160	715 1992/2092
1600 x 2000/2100	935	3456 x 2060/2160	815 1992/2092
1800 x 2000/2100	1035	3856 x 2060/2160	915 1992/2092
2000 x 2000/2100	1135	4256 x 2060/2160	1015 1992/2092

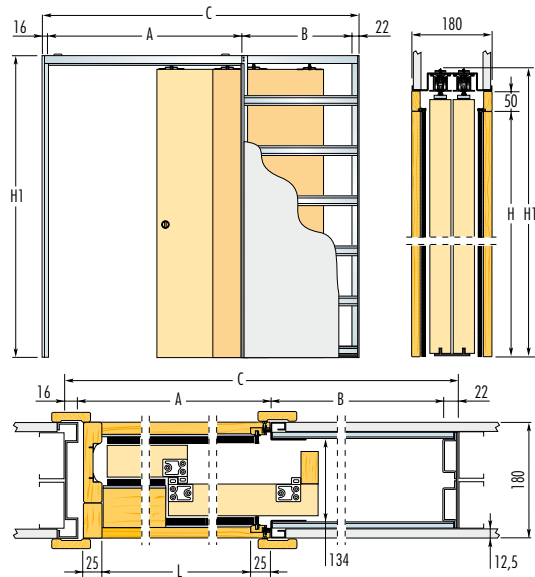
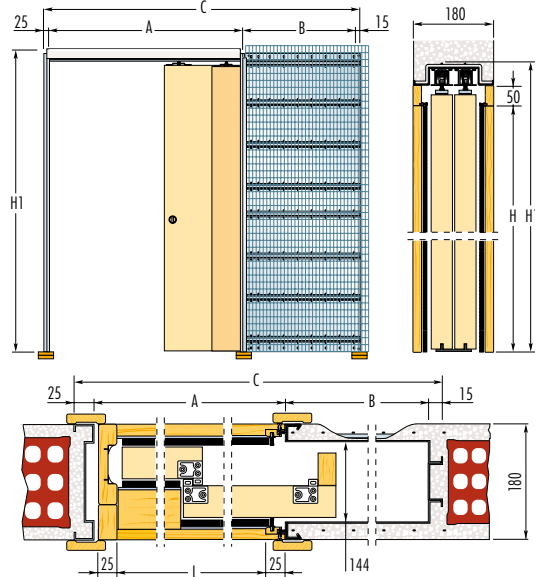
Dimensiuni sunt exprimate în mm.			
Versiune GIPS-CARTON		PANOU UȘĂ	
Luce foro A x H	B	Dimensiune totală (cu clemă) C x H1	
1200 x 2000/2100	735	2656 x 2060/2160	615 1992/2092
1400 x 2000/2100	835	3056 x 2060/2160	715 1992/2092
1600 x 2000/2100	935	3456 x 2060/2160	815 1992/2092
1800 x 2000/2100	1035	3856 x 2060/2160	915 1992/2092
2000 x 2000/2100	1135	4256 x 2060/2160	1015 1992/2092

</div

Eclisse TELESCOPICA



Sistem pentru glisarea a două uși telescopice (paralele)



Sistem pentru glisarea a două uși telescopice (paralele)

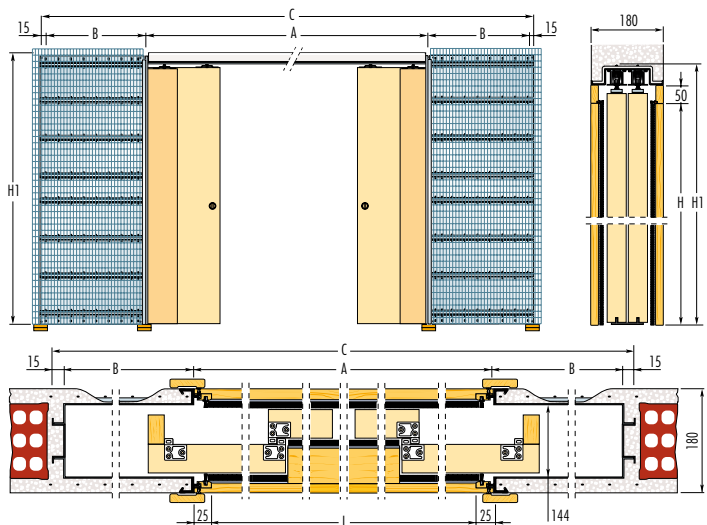
Eclisse TELESCOPICA

Eclisse TELESCOPICA extensie

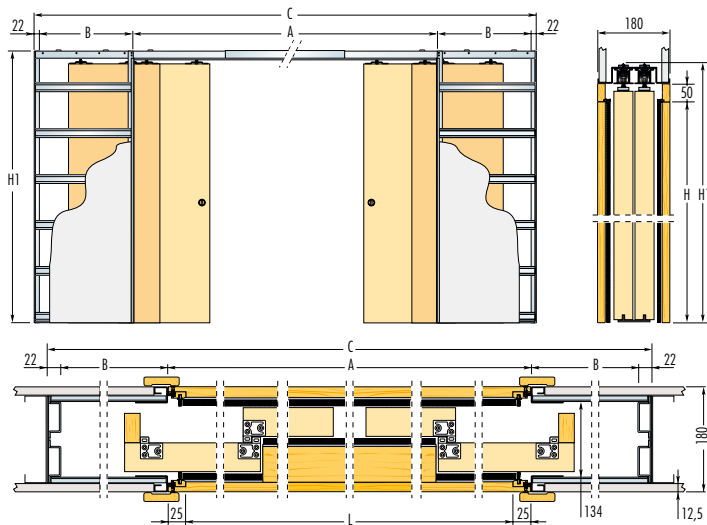


Sistem pentru glisarea a două uși telescopice (paralele) în oglindă

Model standard pentru pereti ZIDĂRIE



Model standard pentru pereti GIPS-CARTON



Sistem pentru glisarea a două uși telescopice (paralele) în oglindă

Dimensiunile sunt exprimate în mm.

Gol de Trecere L x H	Versiune ZIDĂRIE			Versiune GIPS-CARTON				
	Dimensiune totală (cu cleme)	C x H1	A	B	Dimensiune totală (cu cleme)	C x H1	A	B
1140 x 2000/2100	1855 x 2085/2185	1190	625	1853 x 2085/2185	1190	625		
1340 x 2000/2100	2155 x 2085/2185	1390	725	2153 x 2085/2185	1390	725		
1540 x 2000/2100	2455 x 2085/2185	1590	825	2453 x 2085/2185	1590	825		
1740 x 2000/2100	2755 x 2085/2185	1790	925	2753 x 2085/2185	1790	925		
1940 x 2000/2100	3055 x 2085/2185	1990	1025	3053 x 2085/2185	1990	1025		
2140 x 2000/2100	3355 x 2085/2185	2190	1125	3353 x 2085/2185	2190	1125		
2340 x 2000/2100	3655 x 2085/2185	2390	1225	3653 x 2085/2185	2390	1225		

► Gorosimea foii de ușă nu depășească 43 mm (inclusiv alte adaosuri aplicate).

► Foile de ușă rămân în afara montanților.

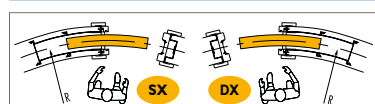
► Greutatea standard suportată este de 80 kg; disponibil la cerere și pentru greutate de 120 kg.

Note

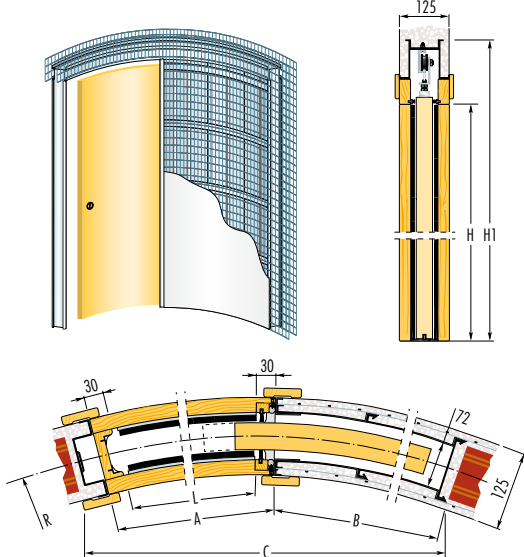
Eclisse CIRCULAR unico



Sistem pentru glisarea unei uși curbe



Notă: Indicați întotdeauna sensul de deschidere al ușii.



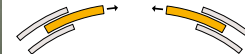
Sistem pentru glisarea unei uși curbe

Radij R	Gol de Trecere L x H	Versiune ZIDĂRIE		Versiune GIPS-CARTON			
		Dimensiune totală (cu clema) Cx H1	A	Dimensiune totală (cu clema) Cx H1	A		
1000	600 x 2000/2100	1250 x 2158/2258	660	650	1250 x 2158/2258	660	650
	700 x 2000/2100	1390 x 2158/2258	760	735	1390 x 2158/2258	760	735
	800 x 2000/2100	1545 x 2158/2258	860	860	1545 x 2158/2258	860	860
	900 x 2000/2100	1650 x 2158/2258	960	940	1650 x 2158/2258	960	940
	1000 x 2000/2100	1760 x 2158/2258	1060	1055	1760 x 2158/2258	1060	1055
1200	600 x 2000/2100	1295 x 2158/2258	660	665	1295 x 2158/2258	660	665
	700 x 2000/2100	1450 x 2158/2258	760	755	1450 x 2158/2258	760	755
	800 x 2000/2100	1600 x 2158/2258	860	840	1600 x 2158/2258	860	840
	900 x 2000/2100	1770 x 2158/2258	960	970	1770 x 2158/2258	960	970
	1000 x 2000/2100	1890 x 2158/2258	1060	1055	1890 x 2158/2258	1060	1055
1300	600 x 2000/2100	1305 x 2158/2258	660	670	1305 x 2158/2258	660	670
	700 x 2000/2100	1470 x 2158/2258	760	760	1470 x 2158/2258	760	760
	800 x 2000/2100	1625 x 2158/2258	860	850	1625 x 2158/2258	860	850
	900 x 2000/2100	1775 x 2158/2258	960	935	1775 x 2158/2258	960	935
	1000 x 2000/2100	1940 x 2158/2258	1060	1065	1940 x 2158/2258	1060	1065
1500	600 x 2000/2100	1330 x 2158/2258	660	675	1330 x 2158/2258	660	675
	700 x 2000/2100	1500 x 2158/2258	760	770	1500 x 2158/2258	760	770
	800 x 2000/2100	1665 x 2158/2258	860	860	1665 x 2158/2258	860	860
	900 x 2000/2100	1825 x 2158/2258	960	950	1825 x 2158/2258	960	950
	1000 x 2000/2100	1975 x 2158/2258	1060	1040	1975 x 2158/2258	1060	1040
1700	600 x 2000/2100	1300 x 2158/2258	660	640	1300 x 2158/2258	660	640
	700 x 2000/2100	1480 x 2158/2258	760	730	1480 x 2158/2258	760	730
	800 x 2000/2100	1695 x 2158/2258	860	870	1695 x 2158/2258	860	870
	900 x 2000/2100	1865 x 2158/2258	960	965	1865 x 2158/2258	960	965
	1000 x 2000/2100	2025 x 2158/2258	1060	1055	2025 x 2158/2258	1060	1055
1800	600 x 2000/2100	1350 x 2158/2258	660	685	1350 x 2158/2258	660	685
	700 x 2000/2100	1530 x 2158/2258	760	780	1530 x 2158/2258	760	780
	800 x 2000/2100	1705 x 2158/2258	860	870	1705 x 2158/2258	860	870
	900 x 2000/2100	1875 x 2158/2258	960	965	1875 x 2158/2258	960	965
	1000 x 2000/2100	2040 x 2158/2258	1060	1055	2040 x 2158/2258	1060	1055
2000	600 x 2000/2100	1360 x 2158/2258	660	690	1360 x 2158/2258	660	690
	700 x 2000/2100	1540 x 2158/2258	760	785	1540 x 2158/2258	760	785
	800 x 2000/2100	1720 x 2158/2258	860	880	1720 x 2158/2258	860	880
	900 x 2000/2100	1900 x 2158/2258	960	970	1900 x 2158/2258	960	970
	1000 x 2000/2100	2070 x 2158/2258	1060	1065	2070 x 2158/2258	1060	1065

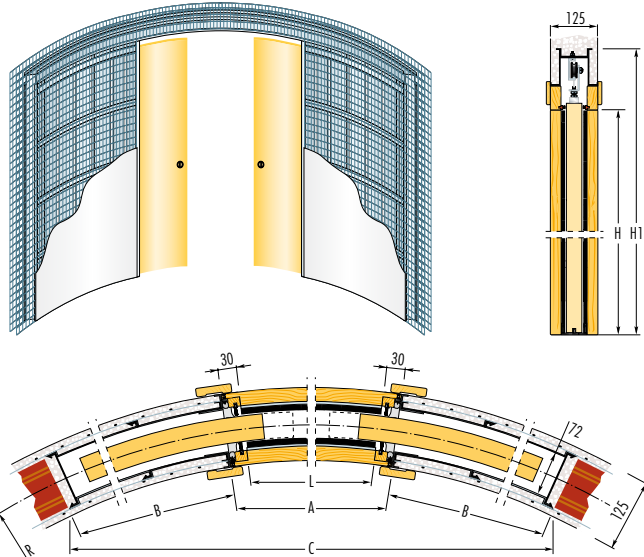
Eclisse CIRCULAR estensione



Sistem pentru glisarea a două uși curbe în oglindă



Model standard pentru perete ZIDĂRIE



Sistem pentru glisarea a două uși curbe în oglindă

Radij R	Gol de Trecere L x H	Versiune ZIDĂRIE		Versiune GIPS-CARTON			
		Dimensiune totală (cu clema) Cx H1	A	Dimensiune totală (cu clema) Cx H1	A		
1000	1200 x 2000/2100	1870 x 2158/2258	1260	695	1870 x 2158/2258	1260	695
	1400 x 2000/2100	1840 x 2158/2258	1460	820	1840 x 2158/2258	1460	820
1200	1200 x 2000/2100	2115 x 2158/2258	1260	665	2115 x 2158/2258	1260	665
	1400 x 2000/2100	2265 x 2158/2258	1460	800	2265 x 2158/2258	1460	800
	1600 x 2000/2100	2295 x 2158/2258	1660	930	2295 x 2158/2258	1660	930
	1800 x 2000/2100	2180 x 2158/2258	1860	1055	2180 x 2158/2258	1860	1055
1300	1200 x 2000/2100	2180 x 2158/2258	1260	670	2180 x 2158/2258	1260	670
	1400 x 2000/2100	2345 x 2158/2258	1460	760	2345 x 2158/2258	1460	760
	1600 x 2000/2100	2460 x 2158/2258	1660	895	2460 x 2158/2258	1660	895
	1800 x 2000/2100	2455 x 2158/2258	1860	1025	2455 x 2158/2258	1860	1025
	2000 x 2000/2100	2320 x 2158/2258	2060	1150	2320 x 2158/2258	2060	1150
1500	1200 x 2000/2100	2300 x 2158/2258	1260	680	2300 x 2158/2258	1260	680
	1400 x 2000/2100	2520 x 2158/2258	1460	770	2520 x 2158/2258	1460	770
	1600 x 2000/2100	2730 x 2158/2258	1660	910	2730 x 2158/2258	1660	910
	1800 x 2000/2100	2835 x 2158/2258	1860	1000	2835 x 2158/2258	1660	1000
	2000 x 2000/2100	2875 x 2158/2258	2060	1130	2875 x 2158/2258	2060	1130
1700	1200 x 2000/2100	2330 x 2158/2258	1260	640	2330 x 2158/2258	1260	640
	1400 x 2000/2100	2660 x 2158/2258	1460	780	2660 x 2158/2258	1460	780
	1600 x 2000/2100	2885 x 2158/2258	1660	870	2885 x 2158/2258	1660	870
	1800 x 2000/2100	3065 x 2158/2258	1860	965	3065 x 2158/2258	1860	965
	2000 x 2000/2100	3225 x 2158/2258	2060	1100	3225 x 2158/2258	2060	1100
1800	1200 x 2000/2100	2355 x 2158/2258	1260	640	2355 x 2158/2258	1260	640
	1400 x 2000/2100	2685 x 2158/2258	1460	780	2685 x 2158/2258	1460	780
	1600 x 2000/2100	2930 x 2158/2258	1660	875	2930 x 2158/2258	1660	875
	1800 x 2000/2100	3135 x 2158/2258	1860	970	3135 x 2158/2258	1860	970
	2000 x 2000/2100	3325 x 2158/2258	2060	1105	3325 x 2158/2258	2060	1105
2000	1200 x 2000/2100	2385 x 2158/2258	1260	645	2385 x 2158/2258	1260	645
	1400 x 2000/2100	2760 x 2158/2258	1460	785	2760 x 2158/2258	1460	785
	1600 x 2000/2100	3030 x 2158/2258	1660	880	3030 x 2158/2258	1660	880
	1800 x 2000/2100	3275 x 2158/2258	1860	975	3275 x 2158/2258	1860	975
	2000 x 2000/2100	3480 x 2158/2258	2060	1070	3480 x 2158/2258	2060	1070

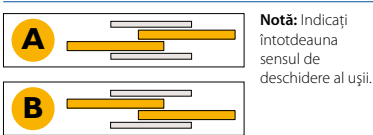
Note

- Greutatea standard a panoului de usa este de 80 kg.
- Dimensiunile speciale pot fi realizate la comandă.

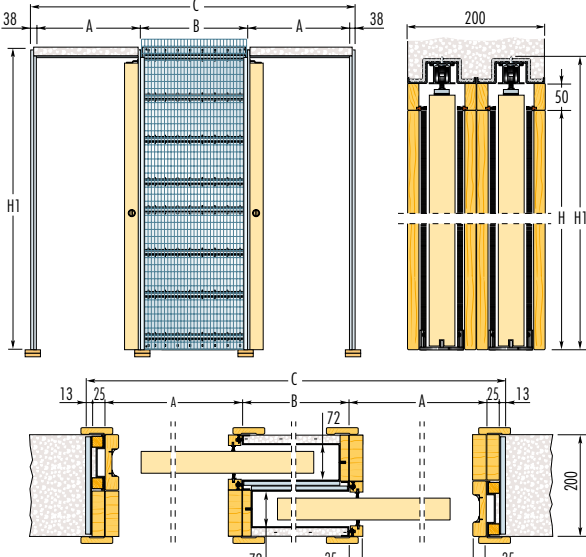
Eclisse UNILATERALE



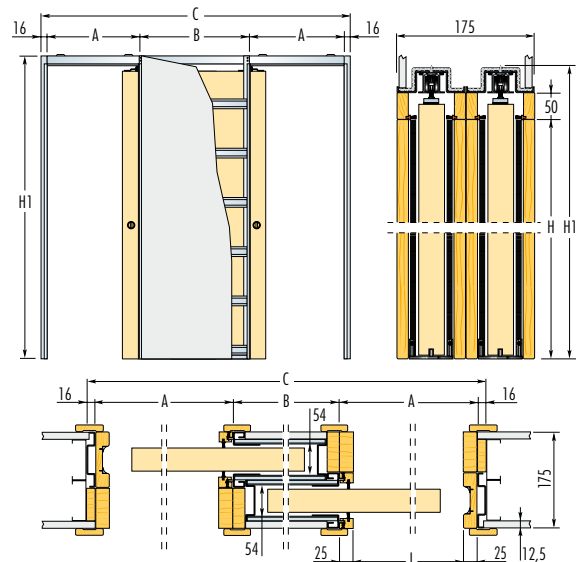
Sistem pentru glisarea a două uși opuse



Notă: Indicați întotdeauna sensul de deschidere al ușii.



Model standard pentru pereti ZIDĂRIE



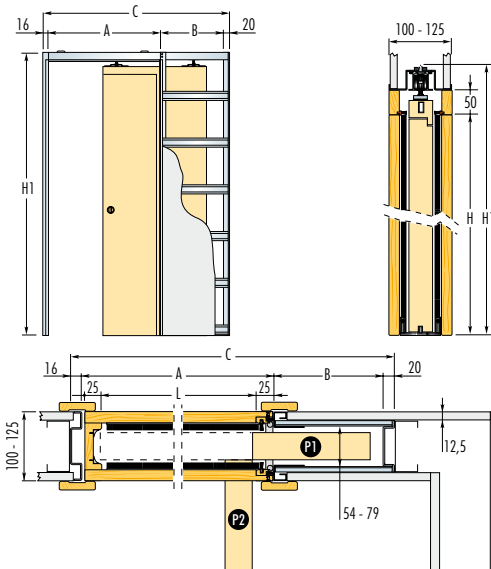
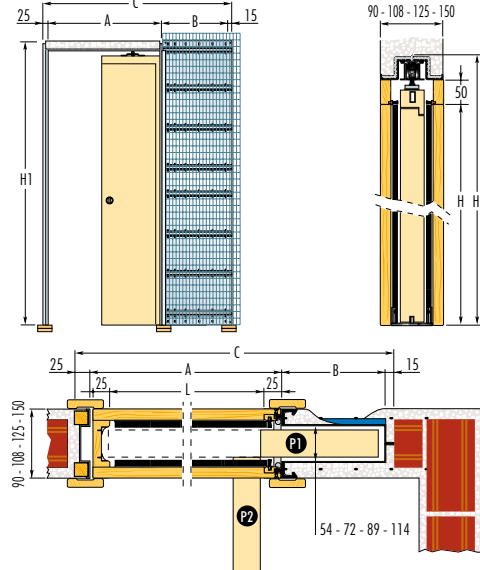
Model standard pentru pereti GIPS-CARTON



Sistem pentru glisarea unei uși secționale



Notă: Indicați întotdeauna sensul de deschidere al ușii.



Sistem pentru glisarea a două uși opuse

Versiune ZIDĂRIE Versiune GIPS-CARTON

Gol de Trecere L x H	Versiune ZIDĂRIE			Versiune GIPS-CARTON		
	Dimensiune totală (cu clema) C x H1	A	B	Dimensiune totală (cu clema) C x H1	A	B
600 + 600 x 2000/2100	2026 x 2085/2185	650	650	1982 x 2085/2185	650	650
650 + 650 x 2000/2100	2226 x 2085/2185	700	750	2182 x 2085/2185	700	750
700 + 700 x 2000/2100	2326 x 2085/2185	750	750	2282 x 2085/2185	750	750
750 + 750 x 2000/2100	2526 x 2085/2185	800	850	2482 x 2085/2185	800	850
800 + 800 x 2000/2100	2626 x 2085/2185	850	850	2582 x 2085/2185	850	850
850 + 850 x 2000/2100	2826 x 2085/2185	900	950	2782 x 2085/2185	900	950
900 + 900 x 2000/2100	2926 x 2085/2185	950	950	2882 x 2085/2185	950	950
950 + 950 x 2000/2100	3126 x 2085/2185	1000	1050	3082 x 2085/2185	1000	1050
1000 + 1000 x 2000/2100	3226 x 2085/2185	1050	1050	3182 x 2085/2185	1050	1050

Dimensiunile sunt exprimate în mm.

Note

La structura cu latimea interioară de 54 mm, grosimea panoului de ușă nu depășește 40 mm (inclusiv alte adaosuri aplicate).

- Greutatea standard suportată este de 80 kg;
- Disponibilă la cerere și pentru greutate de 120 kg;
- Dimensiunile pot fi realizate la comandă.

Eclisse NOVANTA



Sistem pentru glisarea unei uși secționale



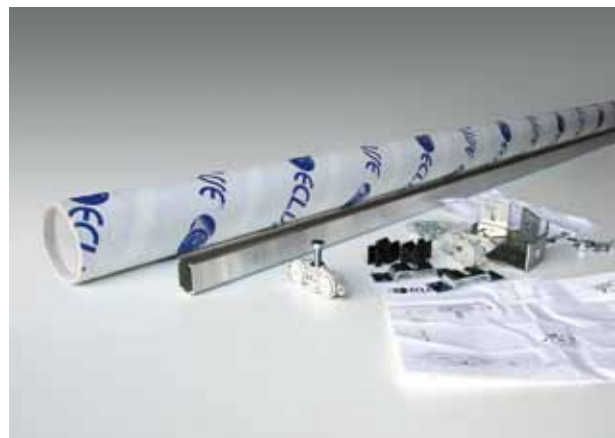
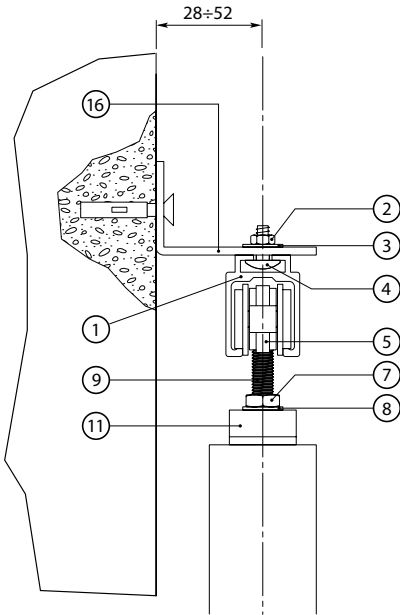
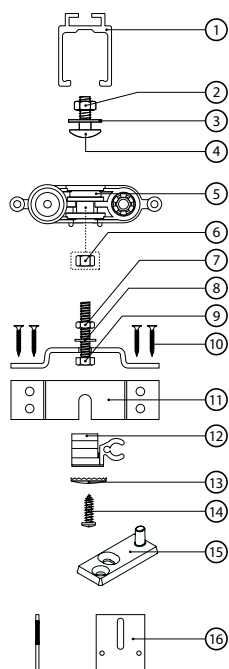
KIT DE GLISARE PE LÂNGĂ PERETE

Cu o prezență deja istorică pe piața internațională a sistemelor de glisare în interiorul peretelui, compania Eclisse adaugă producției actuale, un nou sistem opțional: kit-ul pentru glisarea ușilor pe lângă perete.

Ideal pentru aplicații în care se dorește economisirea spațiului: în timp ce ușa rămâne la vedere și peretele existent neafectat, kit-ul de glisare pe lângă perete este funcțional și practic.

Se utilizează aceeași tehnologie constructivă, ce caracterizează toate sistemele de glisare Eclisse: garanția unui produs testat, sigur și facil de instalat.

OSEM: set feronerie pentru sistemul de glisare a ușilor pe lângă perete



Include furnizarea unui set de componente metalice: șina de glisare extractibilă, cărucioare de glisare cu rulmenți, limitatoare, ghidaj de culisare, elemente pentru montaj.

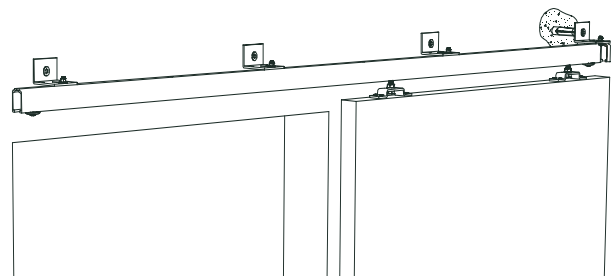


Foto: schiță montaj OSEM

PARIS: sistem pentru glisarea ușilor pe lângă perete



Versiunea "Paris" conține kit-ul de feronerie și un sistem pentru acoperirea șinei de glisare, de culoare nuc tanganika semi-finisat.

La alegere, tocul principal poate fi furnizat cu același finisaj.



ACCESORII

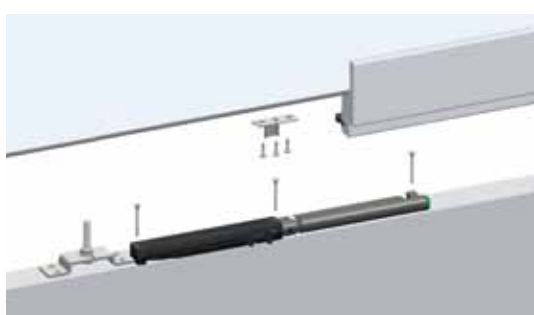
MOTORIZARE



In versiunea standard, mecanismul de motorizare este furnizat cu comutator de control, iar la cerere se poate echipa cu comutator de control radio, fotocelula sau radar. Disponibil la cerere, mecanismul de motorizare poate fi instalat atat in timpul, cat si dupa montajul sistemului de glisare datorita sinei extractibile (brevetata), detasabile.



RALLENTY SOFT



Unica in piata, motorizarea este un sistem electronic inteligent, care permite deschiderea si inchiderea unei usi, in mod automat, printr-o miscare dinamica la deschidere si delicata la inchidere.

In cazul usilor simetrice (in oglinda: 1 usa la stanga si 1 usa la dreapta), motorizarea asigura o miscare simultana.

Viteza miscarii usilor se regleaza automat in functie de dimensiunile golului de usa si de greutatea usilor, astfel incat sa fie permisa o functionare succesiva, chiar si in situatii permanent repetabile (ex: restaurante, bucatarie, sali de conferinte, destinatii publice etc).

Motorizarea se poate aplica modelelor:

- UNICO, ESTENSIONE, LUCE unico, LUCE estensione, UNILATERALE echipate cu usi din lemn sau sticla, a caror greutate nu depaseste 70 Kg/buc.
- Sistemul electronic de motorizare a usilor este produs conform reglementarilor in vigoare referitoare la siguranta si compatibilitatea electromagnetică.

Note:

- in cazul intreruperii energiei electrice, dupa 10 secunde, Motorizarea permite deschiderea si inchiderea manuala;
- in cazul instalarii intr-un sistem glisant aflat in functiune, latimea neta a golului de trecere se reduce cu 70 mm;
- compatibil sistemelor domotice;
- mecanism furnizat la cerere.

Rallenty Soft este un mecanism care optimizeaza functionalitatea usilor glisante, asigurand o miscare delicata si silentioasa: incetineste miscarea, iar inchiderea usii se realizeaza usor.

Rallenty Soft este confectionat din material plastic dur si se fixeaza pe canatul superior al usilor din lemn (exclusiv).

Aplicarea Rallenty Soft este posibila si in cazul usilor puse in functiune, prin eliminarea usii din compartimentul de glisare.

Rallenty Soft se aplica modelelor **UNICO, ESTENSIONE, TELESCOPICA, UNILATERALE** in pereti de gips-carton si in pereti de zidarie.

Rallenty Soft este disponibil in doua versiuni:

- cu mecanism de Auto-inchidere;
- pentru panouri de usa cu greutate cuprinsa intre 40-50 Kg.

Note:

- mecanism destinat exclusiv usilor din lemn;
- mecanism furnizat la cerere.

SINCRONIZARE PENTRU ESTENSIONE

Mecanismul de sincronizare permite miscarea concomitenta a doua usi simetrice (in oglinda: 1 usa la stanga si 1 usa la dreapta) astfel: deschiderea unei usi presupune deschiderea simultana a celeilalte usi. Inchiderea se realizeaza similar. Se obtine o glisare facila, practica si comoda.

Se aplica modelelor: **ESTENSIONE, LUCE estensione**, potrivite golurilor de trecere cu dimensiuni cuprinse intre 600+600 mm si intre 1000+1000 mm. Mecanismul pentru sincronizarea usilor simetrice poate fi instalat atat in timpul, cat si dupa montajul sistemului de glisare, datorita sinei extractibile (brevetata), detasabile.

Mecanismul de sincronizare pentru **ESTENSIONE** este furnizat cu Rallenty Soft sau cu garnituri de protectie a mainilor.

In cazul mecanismului de sincronizare a usilor simetrice dotat cu Rallenty Soft, functionarea se face astfel:

- incetineste si apropie, pentru foile de usa cu greutate de 25+25 kg;
- incetineste, pentru foile de usa cu greutate de peste 25+25 kg (maxim 50+50kg).

Acest mecanism este recomandat pentru sali de conferinte, spatii de gazduire intalniri de afaceri, reuniuni, workshop-uri, mese rotunde, training-uri, restaurante, destinatii publice, ambiente spatioase, living-uri, camere de zi generoase.

Note:

- mecanism destinat exclusiv usilor din lemn;
- mecanism furnizat la cerere.



Prin intermediul acestui sistem mecanic, usa odata deschisa urmeaza sa se re-inchide singura, in mod automat.

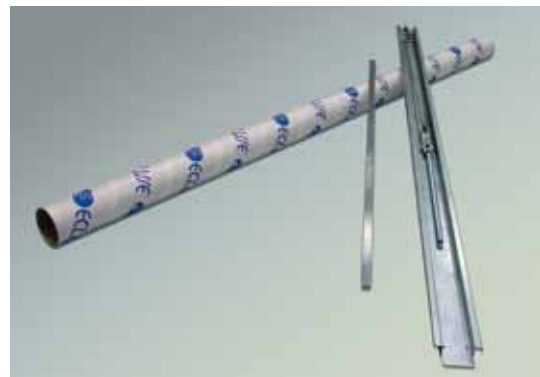
Totodata asigura reglarea vitezei de inchidere a usii, fara a fi necesara eliminarea panoului de usa, tocului, pervazului.

Acest mecanism poate fi instalat atat in timpul, cat si dupa montajul sistemului de glisare, datorita sinei extractibile (brevetata), detasabile. Dupa instalare, mecanismul de auto-inchidere nu se vede la exterior si este furnizat cu Profil Security.

Mecanismul de auto-inchidere se poate aplica modelelor: **UNICO, LUCE unico, UNILATERALE**, pentru uz rezidential, comercial, public, hotelier, medical etc.

Note:

- instalarea mecanismului de auto-inchidere presupune reducerea golului de trecere cu aprox. 10mm;
- mecanism furnizat la cerere.



ACCESORII

SINCRONIZARE PENTRU TELESCOPICA



Mecanismul de sincronizare a usilor telescopice (2 usi paralele la stanga sau 2 usi paralele la dreapta) permite miscarea simultana a celor doua panouri care culiseaza in aceeasi directie: prima usa incepe deplasarea, o angreneaza pe cealalta si impreuna continua o miscare simultana, uniforma, silentioasa, sigura si fara socuri. Se aplica modelelor: **TELESCOPICA SI TELESCOPICA estensione**, potrivite golurilor de trecere cu dimensiuni cuprinse intre 600+600 mm si intre 1200+1200 mm. In cazul mecanismului de sincronizare pentru **TELESCOPICA**, dotat la cerere cu Rallenty Soft, functionarea se face astfel:

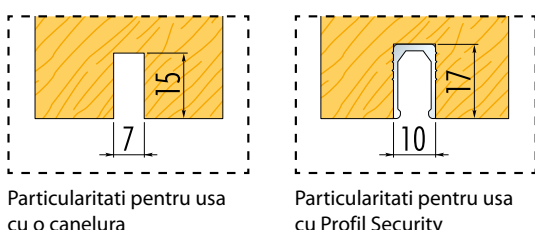
- incetineste si apropie, pentru foile de usa cu greutate de 25+25 kg;
- incetineste, pentru foile de usa cu greutate de peste 25+25 kg (maxim 50+50kg).

Acest mecanism este recomandat pentru sali de conferinte, spatii de gazduire intalniri de afaceri, reunii, workshop-uri, mese rotunde, training-uri, restaurante, destinatii publice, ambiente spatioase, living-uri, camere de zi generoase.

Note:

- mecanism destinat exclusiv usilor din lemn;
- modelul **TELESCOPICA estensione** necesita instalarea a doua mecanisme de sincronizare si a doua Rallenty Soft;
- mecanism furnizat la cerere.

PROFIL SECURITY



Profilul Security este un profil de aluminiu extrudat si special proiectat pentru a se adapta perfect la dimensiunea ghidajului de culisare, deja montat pe structura metalica a sistemului culisant. Furnizat la lungime standard (1000mm), profilul Security se regleaza prin decupare, la dimensiunea panoului de usa, pe care urmeaza a fi montat.

Prezenta profilului Security previne deformarea canatului inferior al usii, iar miscarea de culisare devine uniforma.

Prin intermediul acestuia, usa se poate folosi timp indelungat in spatii cu umiditate ridicata (bai, saune, piscine, bucatarii, uscatorii, camere de centrala, pivnite, beciuri, crame, subsoluri etc).

Note:

- mecanism destinat exclusiv usilor din lemn;
- mecanism furnizat la cerere.

KIT DE RACORD



Kit-ul de racord, fabricat din tabla zincata, permite imbinarea a doua structuri de glisare pentru obtinerea unui sistem glisant simetric (in oglinda: un sistem la stanga si un sistem la dreapta).

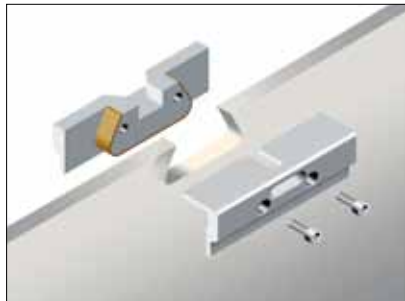
Se aplica modelelor **UNICO** si **LUCE unico**, in orice versiune (gips-carton sau zidarie) si pentru anumite dimensiuni (gol de trecere maxim: 1000+1000 mm).

Note:

- in cazul modelelor: **ESTENSIONE** si **LUCE estensione**, golul de trecere (prescurtat cu "L" in fisa tehnica) se maresti cu 50 mm;
- kit furnizat la cerere.

SUPORT ȘI CLEMĂ - ELEMENTE PENTRU UȘI STICLĂ

Sistem de fixare aplicat USILOR din STICLA



Suport

- ▶ Greutatea panoului de ușă: maxim 80 kg;
- ▶ Dimensiunile panoului de ușă: 100x35 mm (LxH);
- ▶ Grosimea panoului de ușă: 26 mm;
- ▶ Grosimea foii de sticlă: 10 mm.



Clemă

- ▶ Greutatea panoului de ușă: maxim 100 kg;
- ▶ Dimensiunile panoului de ușă: 145x45 mm (LxH);
- ▶ Grosimea panoului de ușă: 27 mm;
- ▶ Grosimea foii de sticlă: 8 mm sau 10 mm;
- ▶ Disponibil în finisaj crom, opac sau zincat.

Nota: instalarea necesită două incizii pe foia de sticlă "coadă de rândunică".

Nota: se aplica direct pe panoul de sticlă, fără nici o prelucrare anterioară.



ADAPTOR – ELEMENT PENTRU USI STICLA SYNTESIS® LINE

Element pentru uși din sticlă cu structura din oțel inoxidabil (fig.1), accesoriu pentru tocul vertical principal și perii reglabile pentru usa, acoperite în PVC, apte pentru vopsire (fig.2).

Disponibilitate după cum urmează:

- 108 mm = grosimea peretelui finit din gips-carton;
- 125 mm = grosimea peretelui finit din zidarie și gips-carton.



Fig. 1



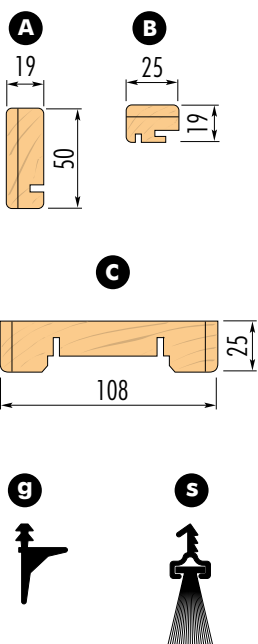
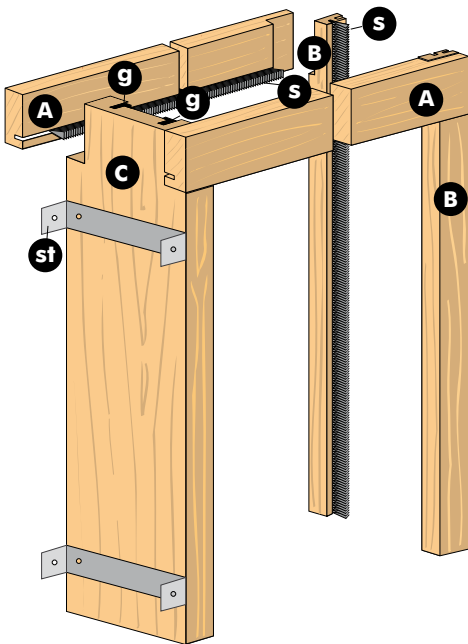
Fig. 2

- ▶ Pentru versiunile sistemelor de glisare ESTENSIONE este necesara achizitionarea a două adaptoare.
- ▶ Adaptoarele sunt destinate exclusiv usilor de sticla cu grosime 10 mm, fără aplicații fixare.



TOCURI ȘI PERVAZURI

TOC PENTRU ECLISSE UNICO



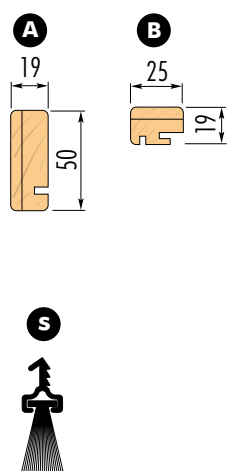
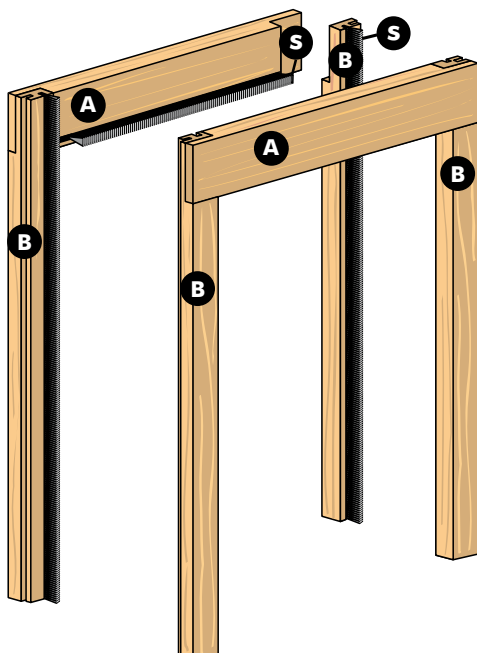
Dimensiunile pervažurilor din lemn

GOL de TRECERE	A	B	C
600	650	2150	2150
700	750	2150	2150
800	850	2150	2150
900	950	2150	2150
1000	1050	2150	2150

Dimensiunile sunt exprimate în mm.

- A:** pervaž L - 2150, se poate tăia la lungimea dorită
- B:** pervaž care se inserează în structura cadrului
- C:** toc de oprire se fixează prin intermediul consolelor metalice "st"
- g:** garnituri de închidere
- s:** perii de oprire a prafului

TOC PENTRU ECLISSE ESTENSIONE



Dimensiunile pervažurilor din lemn

GOL de TRECERE	A	B
1200	1250	2150
1400	1450	2150
1600	1650	2150
1800	1850	2150
2000	2050	2150

Dimensiunile sunt exprimate în mm.

- A:** pervaž L - 2150, se poate tăia la lungimea dorită
- B:** pervaž care se inserează în structura cadrului
- C:** toc de oprire se fixează prin intermediul consolelor metalice "st"
- g:** garnituri de închidere
- s:** perii de oprire a prafului

TOCURI ȘI PERVAZURI

TOC PENTRU ECLISSE TELESCOPICA

Dimensiunile pervazurilor din lemn						
GOL de TRECERE	A	B	C	D	E	F
1200	1200	2150	2150	2150	615	2150
1400	1400	2150	2150	2150	715	2150
1600	1600	2150	2150	2150	815	2150
1800	1800	2150	2150	2150	915	2150
2000	2000	2150	2150	2150	1015	2150

Dimensiunile sunt exprimate în mm.

A: pervaz L - 2150, se poate tăia la lungimea dorită

B: pervaz care se inserează în structura cadrului

C: toc de oprire se fixează prin intermediul consolelor metalice "st"

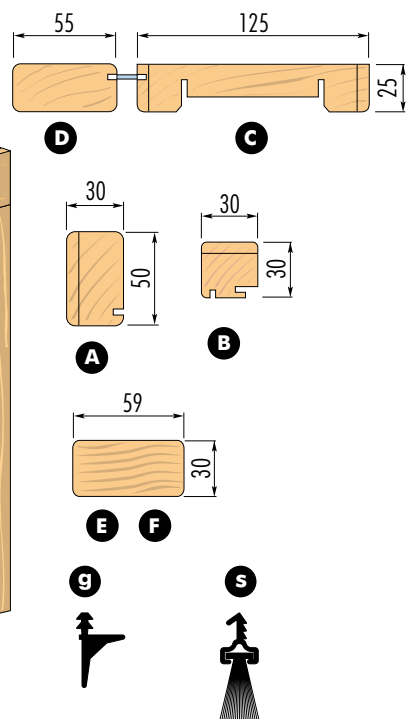
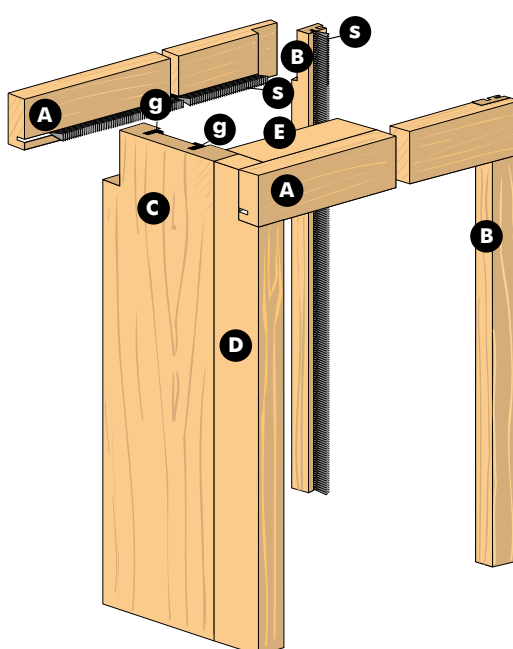
D: prelungire de toc

E: prelungire superioară de toc

F: prelungire superioară de toc

g: garnituri de închidere

s: perii de oprire a prafului



TOC PENTRU ECLISSE UNILATERALE

Dimensiunile pervazurilor din lemn					
GOL de TRECERE	A	B	C	D	E
600+600	650	2150	2150	2150	650
700+700	750	2150	2150	2150	750
800+800	850	2150	2150	2150	850
900+900	950	2150	2150	2150	950
1000+1000	1050	2150	2150	2150	1050

Dimensiunile sunt exprimate în mm.

A: pervaz L - 2150, se poate tăia la lungimea dorită

B: pervaz care se inserează în structura cadrului

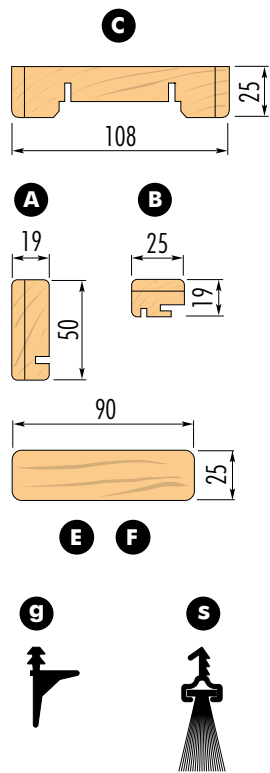
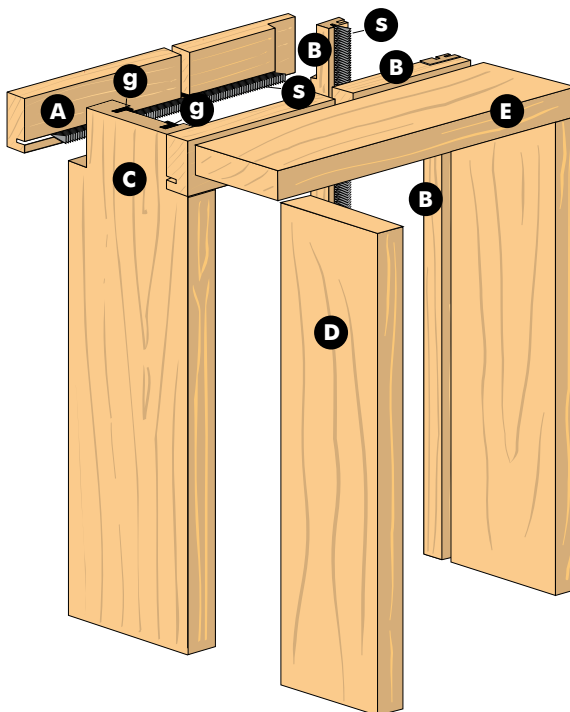
C: toc de oprire se fixează prin intermediul consolelor metalice "st"

D: prelungire de toc

E: piesă de decorare

g: garnituri de închidere

s: perii de oprire a prafului



Garanția ECLISSE

Sisteme pentru Uși Glisante

1. Eclisse: calitate și siguranță permanentă îmbunătățite

Societatea Eclisse proiecteaza si fabrica structuri metalice si accesorii pentru culisarea usilor glisante la interior si la exterior, in conformitate cu normele calitatii impuse de UNI EN ISO 9001, dar si cu alte normative in vigoare.

Din 1989, datorita profesionalismului de care a stiut sa dea dovada, Eclisse, face din marca sa o garantie a calitatii si tehnologiei, solutionand problematici in materie de uzura, functionare, intretinere si tehnica: cele **peste 20 de brevete** stau marturie continuiei imbunatatirii Eclisse.

In acest scop, Eclisse a infiintat un Departament de Cercetare - Dezvoltare, care sub observatia unui organism abilitat CSI, efectueaza periodic teste tehnice si verificari riguroase a calitatii produselor.

- **TEST de DURABILITATE al CARUCIOARELOR de GLISARE** conform Normelor UNI EN 1527.

Dupa 100.000 de cicluri de miscare (deschidere - inchidere), carucioarele de glisare cu rulmenti, nu au inregistrat modificari semnificative. Mai mult, aceste carucioare au obtinut nivelul maxim de rezistenta la coroziune (gradul 4), dupa ce au fost tinute 240 de ore in mediu salin (produse clasificate de la 1 la 4 conform normei UNI EN 1670).

- **SINA EXTRACTIBILA:** confectionata din aliaj de aluminiu 6060 (Norma UNI 9006/1), protejata cu un strat anodic de 10 μm si supusa tratamentului termic de tip T5, garanteaza atat duritatea suprafetei care permite miscarea de culisare a carucioarelor cu rulmenti, cat si o utilizare indelungata in medii umede.

- **TEST ANTI-EFRACTIE (proba conforma normei UNI EN 1629) realizat asupra unei usi culisante, incorporata intr-un SISTEM de GLISARE ECLISSE** (versiune zidarie si versiune gips-carton): o usa culisanta cu dimensiuni 1000x2100 mm a fost supusa testului anti-efracie, prin simulare de loviturile accidentale si violente, realizate prin caderea perpendiculara a unui sac cu greutate 30 kg, de la diverse inalitimi. Structura si accesoriiile metalice ale sistemului de glisare, au ramas intacte si nu au inregistrat lezuni care sa afecteze buna functionare a intregului sistem.

2. Garantia Eclisse pentru structurile metalice de culisare a usilor glisante: brand-ul Eclisse este puternic pentru nivelul ridicat al calitatii sistemelor si in masura sa ofere **12 ani garantie** (perioada este mai extinsa fata de cea impusa de Codul Consumatorului) pentru:

- partile metalice ale structurii de culisare din otel zincat;
- functionalitatea culisajului carucioarelor cu rulmenti;
- integritatea sunei extractibile realizate din aliaj de aluminiu 6060 anodizat (10 μm).

3. Informații utile pentru valabilitatea garanției: Protectia Consumatorului

■ Informarea consumatorului este fundamentală și Eclisse crede în exigențele de transparență și protectia drepturilor utilizatorilor, cărora le amintește că viciul de conformitate, oferă dreptul la repararea și/sau înlocuirea produsului în favoarea consumatorului (identificat în persoana celor din afara activității comerciale și/sau profesionale eventual desfășurate), nu poate fi recunoscut și, prin urmare, garanția nu se aplică în cazul în care nu au fost respectate cu strictete instrucțiunile de montaj, cuprinse în mod obligatoriu în toate ambalajele produselor realizate de Eclisse, sau în cazul în care este vorba despre consecințele de instalare sau uz impropriu, manipulări neautorizate, uzură, în cazul producerii unei deteriorări asupra ambalajului, datorat transportului etc.

■ În cazul în care se identifică existența unui viciu de conformitate a produsului, cumpărătorul final trebuie să denunțe viciul imediat, și în termen de maxim două luni de la descoperire, către revânzător, acesta din urmă având obligația ca, în termen de opt zile, conform acordurilor speciale încheiate cu societatea, să redirecționeze semnalarea respectivă către Eclisse, pentru a efectua verificarea și soluționarea cazului.

■ Cumpărătorul trebuie, aşadar, să păstreze bonul fiscal/factura și codul de bare prezent pe şină deoarece, în scopul exercitării garanției legale, pe care consumatorul are dreptul să o pretindă vânzătorului în termen de doi ani de la livrarea bunului achiziționat, cu excepția vreunei acoperiri mai mari oferite în mod convențional de către Eclisse, se ia în considerare data identificabilă prin cele două elemente.

Acest certificat de garanție constituie Garanția Convențională a Eclisse s.r.l (Via Sernaglia 76, 31053 Pieve di Soligo - TV – Tel. +39 0438 980.513) și păstrează necompromise drepturile recunoscute consumatorului prin „**Codul Consumului**”.



ECLISSE s.r.l.

Eclisse: inspiratii arhitectonice creative.

Eclisse propune solutii inovative pentru destinatii rezidentiale: inlocuind o usa traditionala cu un sistem de culisare pentru usi glisante, se salveaza spatiu si se recupereaza suprafetele care ar fi ocupate prin raza de deschidere a usii clasice (in balamale). Disponibile la dimensiuni standard sau speciale, incorporate in pereti de gips-carton sau zidarie, sistemele Eclisse pentru culisarea usilor glisante sunt ideale atat pentru constructiile noi, dar si pentru re-amenajari.



Imaginiile și desenele au scop ilustrativ și de prezentare. Societatea Eclisse își rezervă dreptul de a efectua orice modificări, fără preaviz. Recomandăm să verificați exactitatea conținutului din catalog prin consultarea telefonică a companiei, altfel vă asumăți responsabilitatea pentru posibile inexactități conținute în acest material, datorate unor erori de imprimare, de transcriere sau altor cauze.

Eclisse satisface cerințele clienților prin aplicarea experienței tehnologice în creșterea calității produselor fabricate.

Echipamentele folosite și atenta selectie a materialelor și componentelor, garantează fiabilitatea sistemelor de uși glisante.

Gama de produse oferă un număr mare de soluții pentru valorificarea spațiului și realizarea designului preferat.

07/2011. ECLISSE® toate drepturile rezervate. Este interzisă folosirea, deponarea și reproducerea, chiar și parțială, prin orice mijloc, a informațiilor, textelor, imaginilor continute în acest material.



Sc ECLISSE EST srl

Șoseaua de Centură a Municipiului București, Nr. 103
Oraș Popești Leordeni, Județ Ilfov, 077160, România

Coordinate GPS: Longitudine = 26°10'48"E

Latitudine = 44°20'53"N

Telefon: (004) 021.5296.200 / 216 / 256

Fax: (004) 021.5296.201 / 202

info@eclisse.ro; comercial@eclisse.ro

www.eclisse.ro; www.eclisseworld.com

Pentru termeni și condiții
garanție accesati:
www.eclisse.it

