

*Syntesis® Collection*



# Syntesis® Collection

SYNTHESIS® LINE GLISANTĂ  
SYNTHESIS® LUCE  
SYNTHESIS® LINE ÎN BALAMALE  
SYNTHESIS® TECH  
SYNTHESIS® PLINTĂ



**Colecția Syntesis®** de la Eclisse este un nou concept de perete, un element de design care creează moduri unice de expresie atât prin eleganța culorilor cât și prin discreția albului.

**Colecția Syntesis®** de la Eclisse include soluții de glisare ascunse, fără rame externe (tocuri și pervazuri), soluții pentru uși în balamale la același nivel cu peretele, soluții pentru spații tehnice și un profil inovator pentru plintă, într-un sistem complet și modular pentru proiectarea și realizarea pereților complet netezi.

O viziune de proiectare completă, cu tehnologii inovative, care oferă produse și tehnici pentru obținerea unor suprafețe estetice și funcționale.

Prin **Colecția Syntesis®** de la Eclisse proiectarea spațiului deschide viziuni creative într-un stil perfect și liniar.







/ 01



/ 04



/ 05

- 01. SYNTESIS® LINE - GLISANTĂ
- 02. SYNTESIS® LUCE
- 03. SYNTESIS® LINE - ÎN BALAMALE
- 04. SYNTESIS® TECH
- 05. SYNTESIS® PLINTĂ



# SYNTESIS® LINE GLISANTĂ

**Syntesis® Line** este un sistem de glisare, ascuns în peretele de compartimentare, fără elemente suplimentare la fața peretelui. Datorită integrării perfecte în peretele de compartimentare (fără tocuri și pervazuri) sistemul realizează o simbioză perfectă de tehnologie și design pentru un rezultat estetic surprinzător.



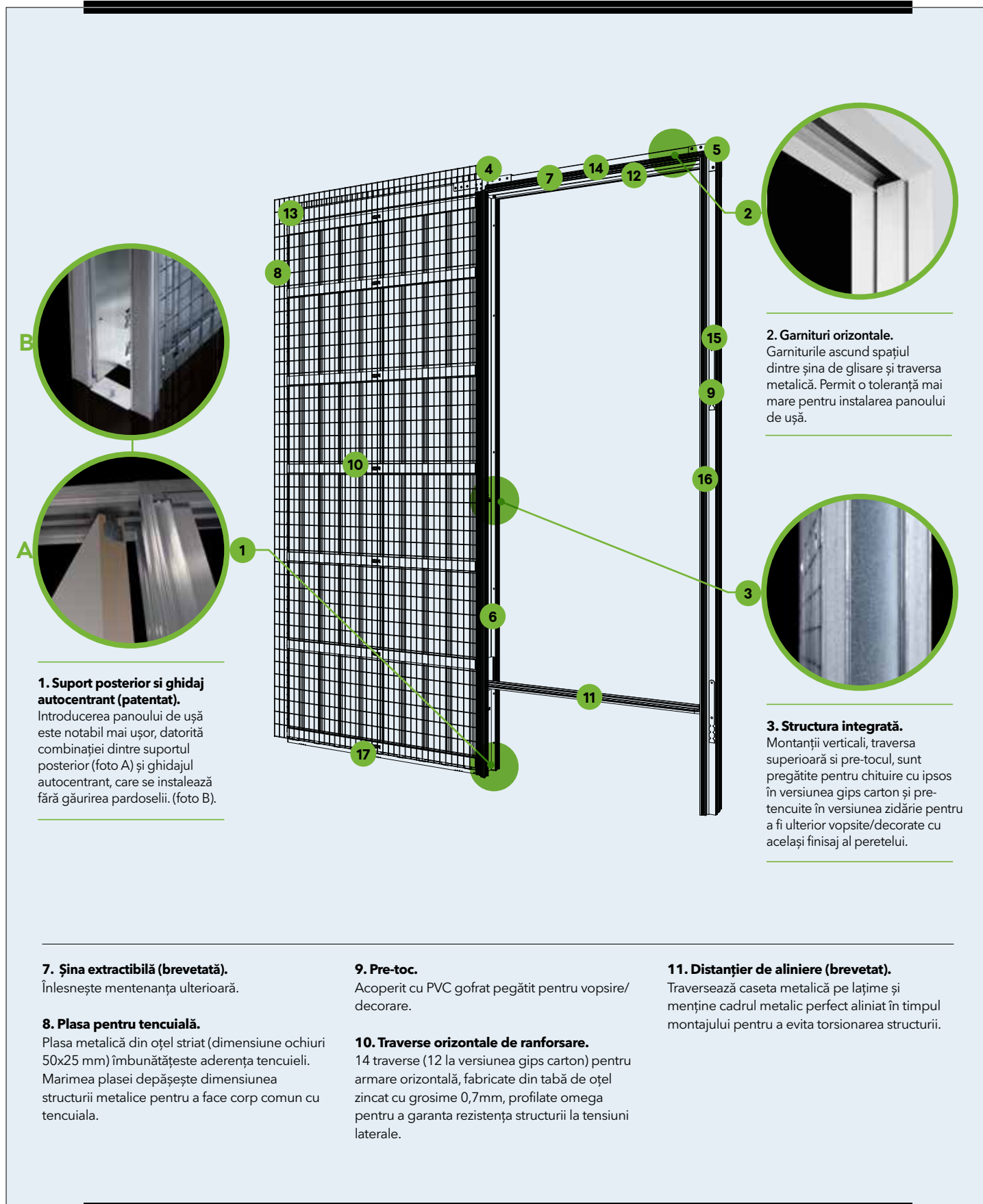
Sistemul de glisare include elemente și detalii de design, vopsite sau decorate cu același finisaj al peretelui, devenind în totalitate invizibil, realizând camuflajul perfect.

Kitul VITRO, face posibilă montarea foilor de ușă din sticlă.

/ 01





SISTEM DE GLISARE - **VERSIUNEA ZIDĂRIE****1. Suport posterior si ghidaj autocentrant (patentat).**

Introducerea panoului de ușă este notabil mai ușor, datorită combinației dintre suportul posterior (foto A) și ghidajul autocentrant, care se instalează fără găurirea pardoselii. (foto B).

**7. Șina extractibilă (brevetată).**

Înlesnește mentenanța ulterioară.

**8. Plasa pentru tencuială.**

Plasa metalică din oțel striat (dimensiune ochiuri 50x25 mm) îmbunătățește aderența tencuiei. Marimea plasei depășește dimensiunea structurii metalice pentru a face corp comun cu tencuiala.

**9. Pre-toc.**

Acoperit cu PVC gofrat pegătit pentru vopsire/ decorare.

**10. Traverse orizontale de ranforsare.**

14 traverse (12 la versiunea gips carton) pentru armare orizontală, fabricate din tabă de oțel zincat cu grosime 0,7mm, profilate omega pentru a garanta rezistența structurii la tensiuni laterale.

**11. Distanțier de aliniere (brevetat).**

Traversează caseta metalică pe lățime și menține cadrul metalic perfect aliniat în timpul montajului pentru a evita torsionarea structurii.

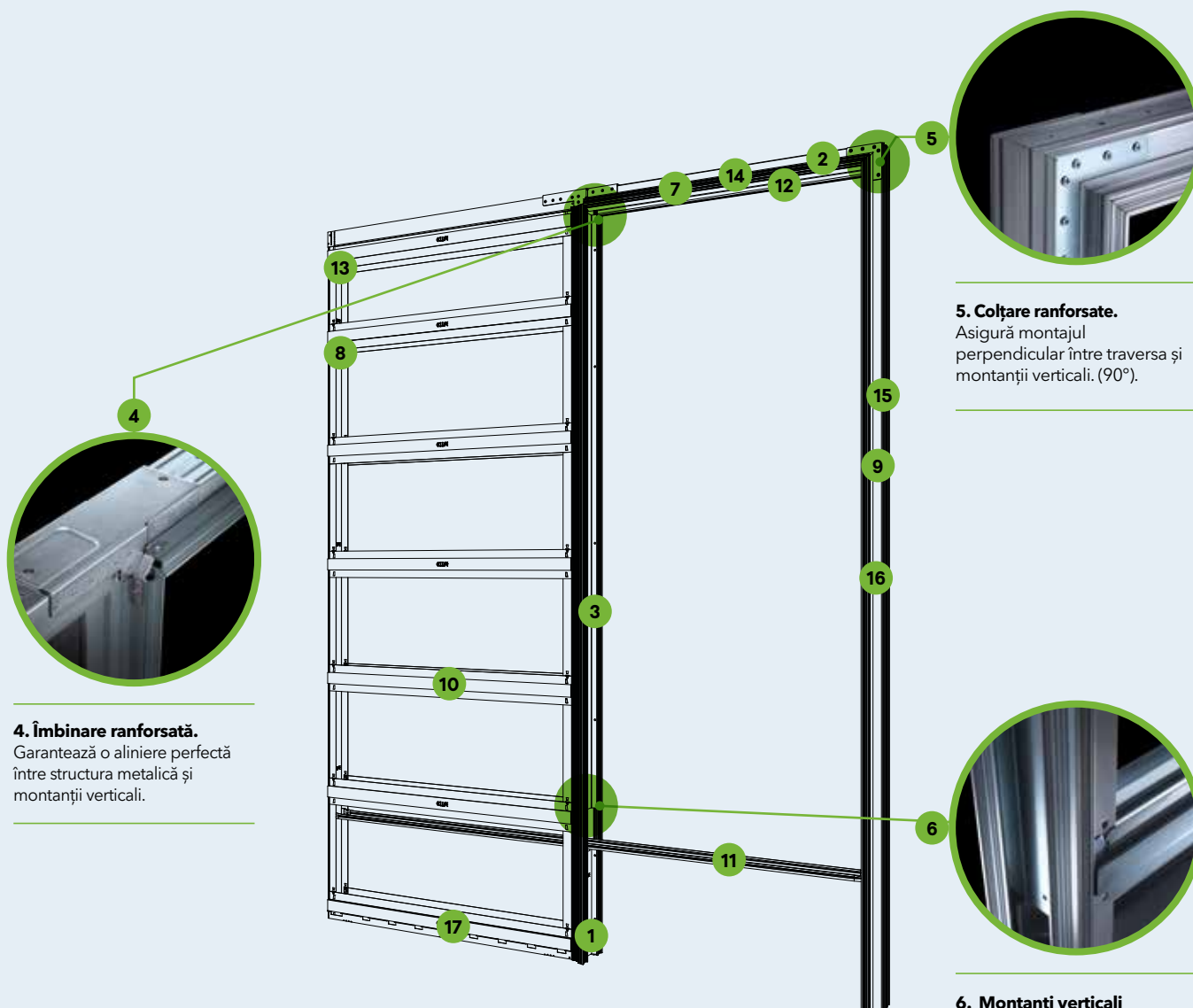
**2. Garnituri orizontale.**

Garniturile ascund spațiul dintre șina de glisare și traversa metalică. Permit o toleranță mai mare pentru instalarea panoului de ușă.

**3. Structura integrată.**

Montanții verticali, traversa superioară și pre-tocul, sunt pregătite pentru chituire cu ipsos în versiunea gips carton și pre-tencuite în versiunea zidărie pentru a fi ulterior vopsite/decorate cu același finisaj al peretelui.

## SISTEM DE GLISARE - VERSIUNEA GIPS CARTON

**4. Îmbinare ranforsată.**

Garantează o aliniere perfectă între structura metalică și montanții verticali.

**5. Colțare ranforsate.**

Asigură montajul perpendicular între traversa și montanții verticali. (90°).

**6. Montanți verticali ranforțați.**

Măresc robustețea sistemului.

**12. Opritor anterior.**

Permite reglarea și asigură o mai bună închidere a panoului de ușă.

**13. Opritor posterior.**

Este reglabil și permite modificarea golului de trecere, fără demontarea panoului de ușă.

**14. Cărucioare de glisare cu rulmenți sferă (certificați).**

Conferă panoului de ușă, o mișcare de glisare facilă, silențioasă și uniformă. Greutatea standard a panoului de ușă - 100kg.

**15. Garnituri transparente din silicon.**

Montate pe tocul principal, funcționează ca și o pernă de aer în momentul în care ușă intră în contact cu tocul, astfel încât, mișcarea de închidere a ușii se realizează lin și fără șocuri.

**16. Șablon pentru feronerie de blocare.**

Oferă posibilitatea de instalare facilă a feroneriei de blocare.

**17. Profil inferior.**

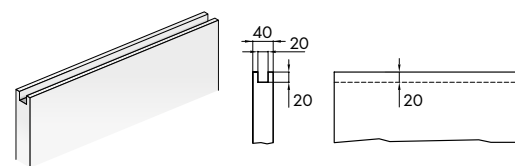
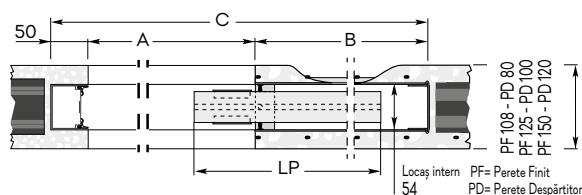
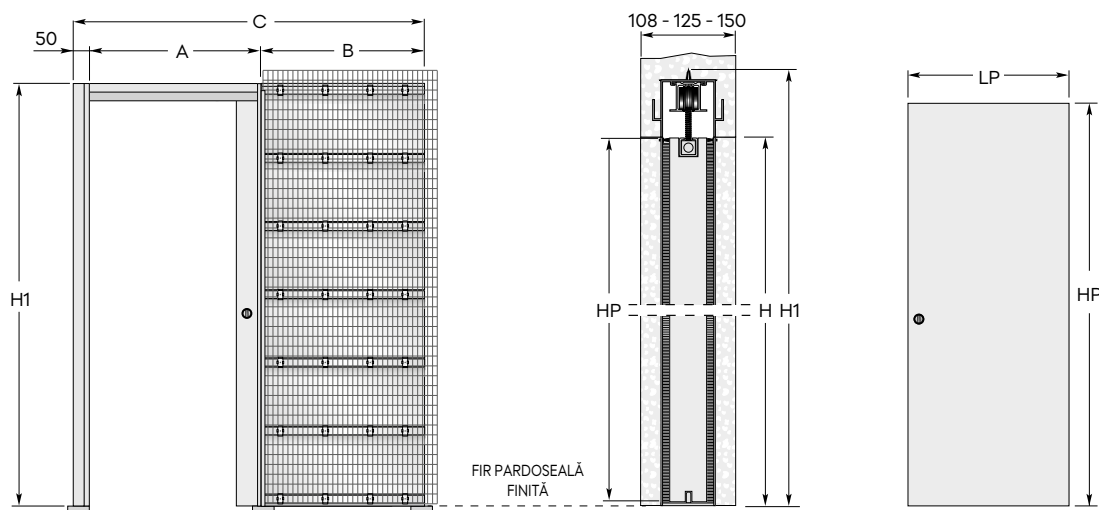
Optimizează robustețea și integritatea sistemului de glisare.



## SYNTHESIS® LINE

Informații  
TEHNICE

## VERSIUNE ZIDĂRIE



Panourile de ușă ale modelului SYNTESIS® Line trebuie să fie frezate de-a lungul profilului superior, așa cum se arată în desene (cu excepția ușilor complet din sticlă).

dimensiuni standard	versiune pentru zidărie			versiune pentru gips carton			panou ușă*	
GOL DE TRECERE	DIMENSIUNE TOTALĂ		PERETE FINIT	DIMENSIUNE TOTALĂ		PERETE FINIT	LP	HP
AxH	CxH1	B		CxH1	B			
600x2000/2100	1378x2060/2160	735	108/125/150	1378x2060/2160	735	100/125/150	615÷635	1992/2092
700x2000/2100	1578x2060/2160	835	108/125/150	1578x2060/2160	835	100/125/150	715÷735	1992/2092
800x2000/2100	1778x2060/2160	935	108/125/150	1778x2060/2160	935	100/125/150	815÷835	1992/2092
900x2000/2100	1978x2060/2160	1035	108/125/150	1978x2060/2160	1035	100/125/150	915÷935	1992/2092
1000x2000/2100	2178x2060/2160	1135	108/125/150	2178x2060/2160	1135	100/125/150	1015÷1035	1992/2092

DIMENSIUNILE SUNT EXPRESATE ÎN mm.

**DIMENSIUNI SPECIALE (NON STANDARD):**

Sunt disponibile și sisteme de glisare cu lățimi ce variază între 600 mm și 1300 mm și înălțime între 1000 mm și 2700 mm (măsurile intermediare de 50 mm.). Pentru măsurile intermediare (ex. A=650 mm) panoul de ușă se va executa la comandă.

**ACCESORII COMPATIBILE:**

- Plintă Syntesis®
- Eclisse BIAS™
- Eclisse BIAS™ DS

**NOTE:**

- Golul de trecere final A este redus cu 7 mm.
- Se recomandă instalarea ușilor cu grosime maximă 40 mm. (inclusiv eventuale elemente aplicate)
- Cu grosimea de 108 mm a peretelui finit, utilizați prefabricate (cărămidă, BCA) de 80 mm.
- Cu grosimea de 125 mm a peretelui finit, utilizați prefabricate (cărămidă, BCA) de 100 mm.
- Cu grosimea de 150 mm a peretelui finit, utilizați prefabricate (cărămidă, BCA) de 120 mm.
- Greutatea standard a panoului de ușă este de maxim 100 kg.
- \* Dimensiunile indicate sunt valabile pentru panouri de ușă din lemn

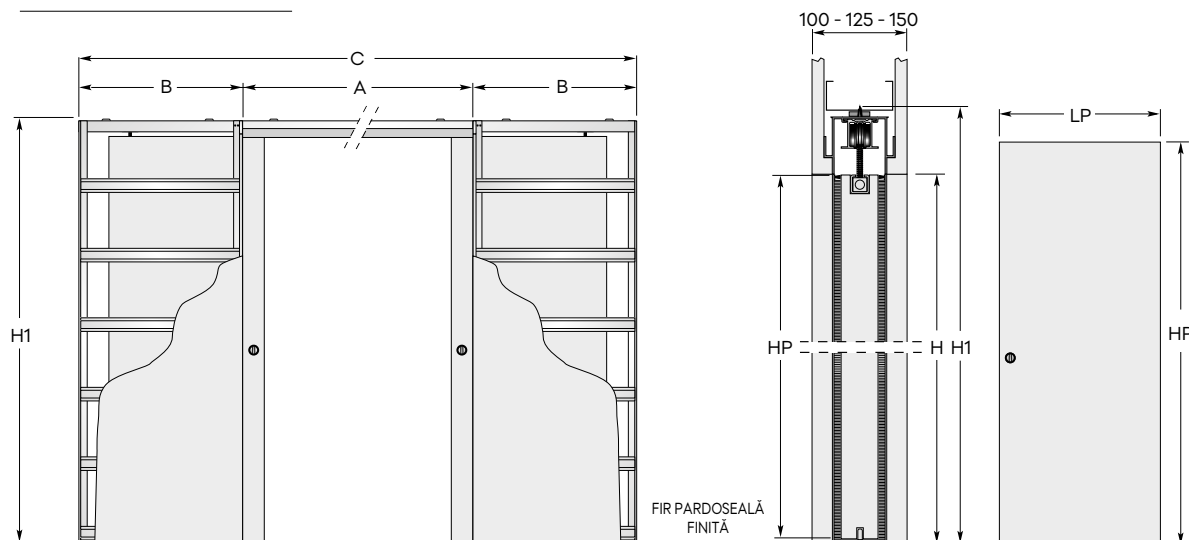
**IMPORTANT:**

- Pentru exigențe constructive și anti-efracție, Eclisse recomandă montarea panoului de ușă cu 80 mm în golul de trecere.
- Dacă este necesar, golul de trecere se poate modifica cu ajutorul opritorului posterior.
- Pentru montarea panoului de ușă integral în caseta de glisare (cu maner îngropat), acesta trebuie să aibă canalul de glisare de la partea inferioară, frezat pe toată lățimea panoului de ușă.
- Frezarea panoului de ușă pentru ghidajul autocentrat, trebuie să aibă dimensiunea de 7x15 mm.

# SYNTESIS® LINE estensione

Informații  
TEHNICE

## VERSIONI GIPS CARTON



Panourile de ușă ale modelului SYNTESIS® Line trebuie să fie frezate de-a lungul profilului superior, așa cum se arată în desene (cu excepția ușilor complet din sticlă).

dimensiuni standard	versiune pentru zidărie		versiune pentru gips carton			panou ușă*		
GOL DE TRECERE	DIMENSIUNE TOTALĂ		PERETE FINIT	DIMENSIUNE TOTALĂ		PERETE FINIT		
AxH	CxH1	B		CxH1	B		LP	HP
600+600x2000/2100	2656x2060/2160	735	108/125/150	2656x2060/2160	735	100/125/150	615÷635	1992/2092
700+700x2000/2100	3056x2060/2160	835	108/125/150	3056x2060/2160	835	100/125/150	715÷735	1992/2092
800+800x2000/2100	3456x2060/2160	935	108/125/150	3456x2060/2160	935	100/125/150	815÷835	1992/2092
900+900x2000/2100	3856x2060/2160	1035	108/125/150	3856x2060/2160	1035	100/125/150	915÷935	1992/2092
1000+1000x2000/2100	4256x2060/2160	1135	108/125/150	4256x2060/2160	1135	100/125/150	1015÷1035	1992/2092

DIMENSIUNILE SUNT EXPRESATE ÎN mm.

### DIMENSIUNI SPECIALE (NON STANDARD) DOUĂ CANATE:

Sunt disponibile și sisteme de glisare cu lățimi ce variază între 600+600 mm și 1300+1300 mm și înălțimi între 1000 mm și 2700 mm (măsurile intermediare de 100 mm în lățime și de 50 mm în înălțime.)

### ACCESORII COMPATIBILE:

- Plintă Syntesis®
- Eclisse BIAS™
- Eclisse BIAS™ DS

### NOTE:

- Golul de trecere final A este redus cu 14 mm.

- Se recomandă instalarea ușilor cu grosime maximă 40 mm. (inclusiv eventuale elemente aplicate).
- Pentru dimensiunea de 100 mm. perete finit, utilizați o singură placă de gips-carton peste structura de oțel de 75 mm.
- Pentru dimensiunea de 125 mm. perete finit, utilizați două plăci de gips carton peste structura de oțel de 75 mm.
- Pentru dimensiunea de 150 mm. perete finit, utilizați două plăci de gips carton peste structura de oțel de 100 mm.
- Greutatea standard a panoului de ușă este de maxim 100 kg.
- \* Dimensiunile indicate sunt valabile pentru panouri de ușă din lemn.

### IMPORTANT:

- Pentru exigențe constructive și anti-efracție, Eclisse recomandă montarea panoului de ușă cu 80 mm în golul de trecere.
- Dacă este necesar, golul de trecere se poate modifica cu ajutorul opritorului posterior.
- Pentru montarea panoului de ușă integral în caseta de glisare (cu maner îngropat), acesta trebuie să aibă canalul de glisare de la partea inferioară, frezat pe toată lățimea panoului de ușă.
- Frezarea panoului de ușă pentru ghidajul autocentrat, trebuie să aibă dimensiunea de 7x15 mm.



## SYNTESSIS® LUCE

**Syntesis® Luce** este un sistem de glisare, fără elemente suplimentare la fața peretelui, reprezentând combinația ideală între estetic și practic. Sistem unic pe piață, proiectat pentru a obține linii curate și de a încorpora dispozitive electrice de comandă on/off sau prize. Structura integrată, montanții verticali, traversa superioară și precotocul sunt pregătite pentru chituire



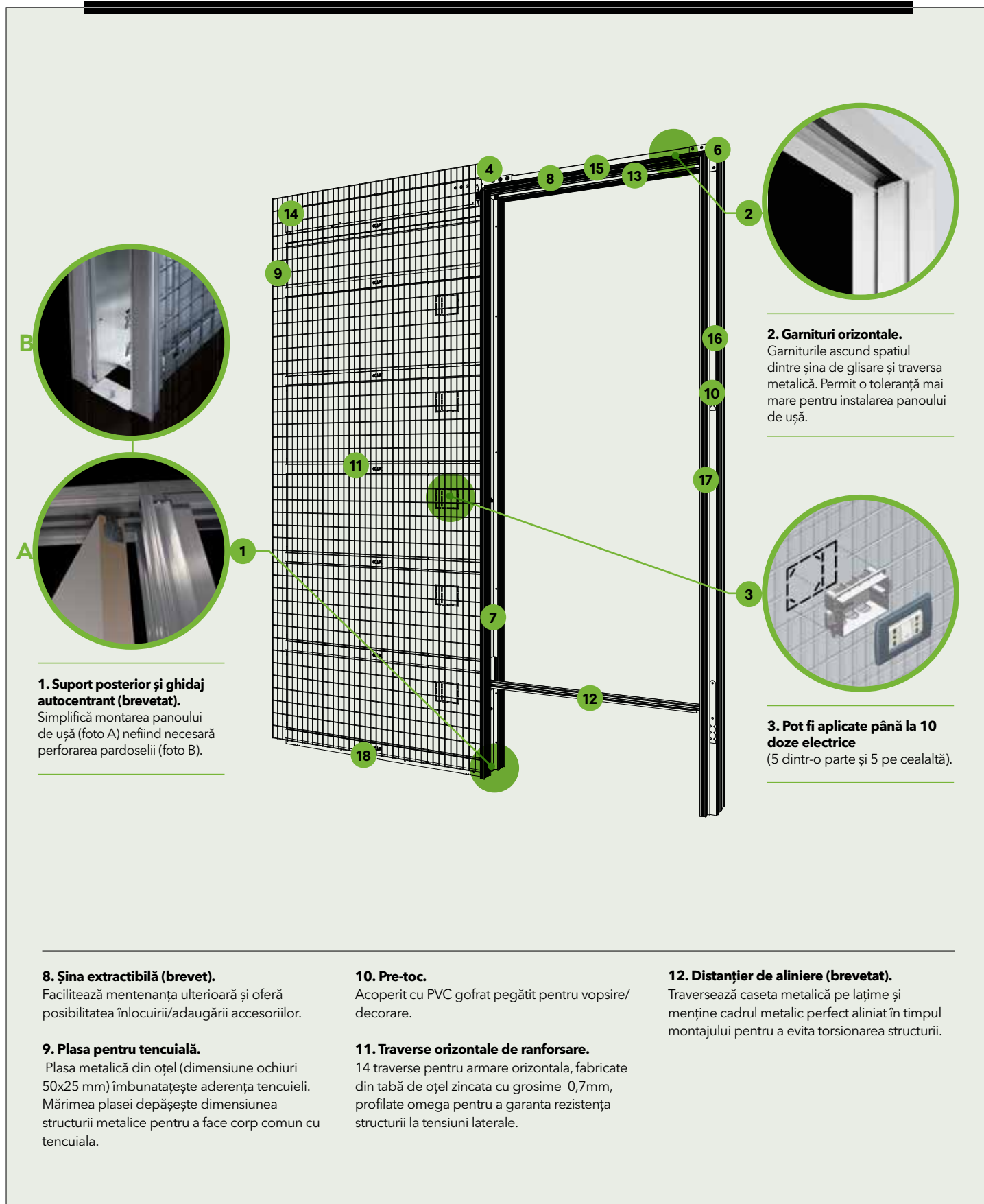
cu ipsos în versiunea gips carton și pre-tencuite în versiunea zidărie, pentru a obține un rezultat de omogenitate absolută a peretelui; tehnologia Eclisse Luce asigurând încorporarea instalației electrice.

Pot fi aplicate până la 10 doze electrice (5 dintr-o parte și 5 pe cealaltă).

Kitul VITRO, face posibilă montarea ușilor din sticlă.

/ 02



SISTEM DE GLISARE - **VERSIUNEA ZIDĂRIE**

B

A

**1. Suport posterior și ghidaj autocentrant (brevetat).**

Simplifică montarea panoului de ușă (foto A) nefiind necesară perforarea pardoselii (foto B).

**8. Șina extractibilă (brevet).**

Facilitează mentenanța ulterioară și oferă posibilitatea înlocuirii/adaugării accesoriilor.

**9. Plasa pentru tencuială.**

Plasa metalică din oțel (dimensiune ochiuri 50x25 mm) îmbunătățește aderența tencuiei. Mărimea plasei depășește dimensiunea structurii metalice pentru a face corp comun cu tencuiala.

**10. Pre-toc.**

Acoperit cu PVC gofrat pegătit pentru vopsire/decorare.

**11. Traverse orizontale de ranforsare.**

14 traverse pentru armare orizontală, fabricate din tablă de oțel zincată cu grosime 0,7mm, profilate omega pentru a garanta rezistența structurii la tensiuni laterale.

**12. Distanțier de aliniere (brevetat).**

Traversează caseta metalică pe lățime și menține cadrul metalic perfect aliniat în timpul montajului pentru a evita torsionarea structurii.

**2. Garnituri orizontale.**

Garniturile ascund spațiul dintre șina de glisare și traversa metalică. Permit o toleranță mai mare pentru instalarea panoului de ușă.

**3. Pot fi aplicate până la 10 doze electrice**

(5 dintr-o parte și 5 pe cealaltă).

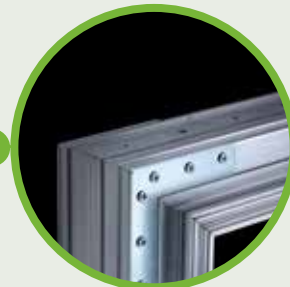
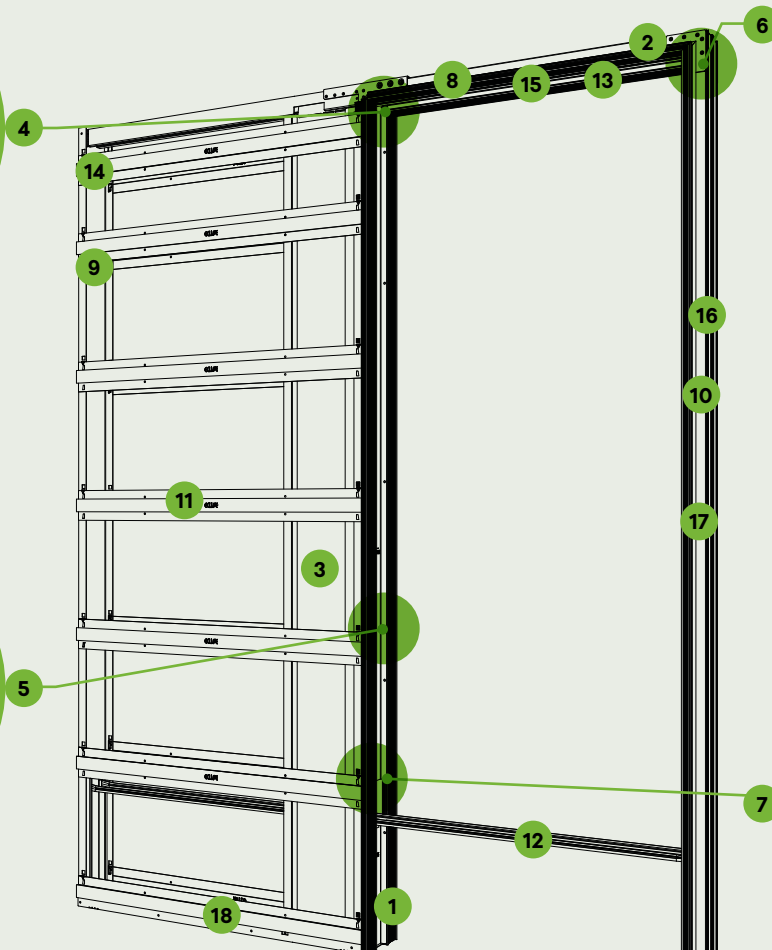


SISTEM DE GLISARE - **VERSIUNE GIPS CARTON****4. Îmbinare ranforsată.**

Garantează o aliniere perfectă între structura metalică și montanții verticali.

**5. Structura integrată.**

Montanții verticali, traversa superioară și pre-tocul, sunt pregătite pentru chituire cu ipsos în versiunea gips carton și pre-tencuite în versiunea zidărie pentru a fi ulterior vopsite/ decorate cu același finisaj al peretelui.

**6. Colțare ranforsate.**

Asigură montajul perpendicular între traversa superioară și montanții verticali.

**6. Montanți verticali ranforsați.**

Măresc robustețea sistemului.

**13. Opritor anterior.**

Permite reglarea și asigură o mai bună închidere a panoului de ușă.

**14. Opritor posterior.**

Este reglabil și permite modificarea golului de trecere, fără demontarea panoului de ușă.

**15. Cărucioare de glisare cu rulmenți sferă (certificați).**

Conferă panoului de ușă, o mișcare de glisare facilă, silențioasă și uniformă. Greutatea standard a panoului de ușă - 100kg.

**16. Garnituri transparente din silicon.**

Montate pe tocul principal, funcționează ca și o perna de aer în momentul în care ușă intră în contact cu tocul, astfel încât, mișcarea de închidere a ușii se realizează lin și fără șocuri.

**17. Șablon pentru feronerie cu blocaj.**

Oferă posibilitatea instalării facile a feroneriei cu blocaj.

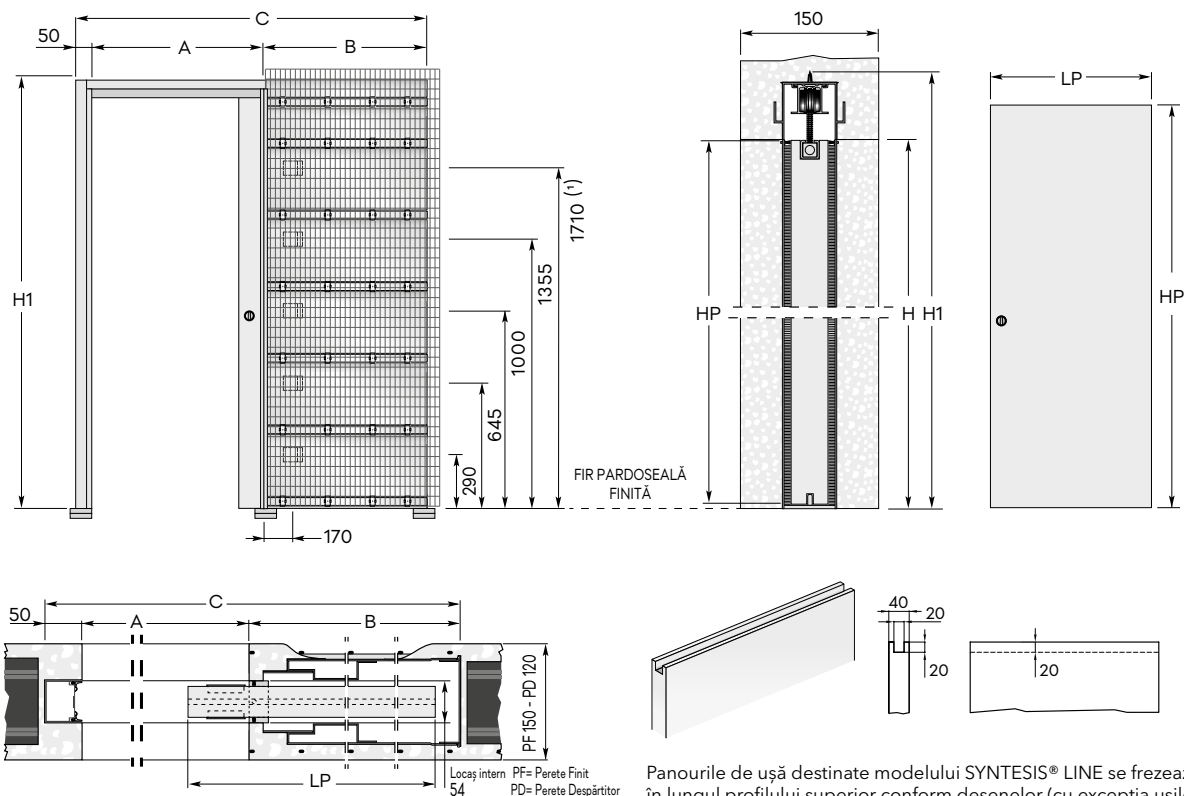
**18. Profil inferior.**

Optimizează robustețea și integritatea sistemului de glisare.

# SYNTESIS® LUCE

Informații  
TEHNICE

## VERSIUNE ZIDĂRIE



Panourile de ușă destinate modelului SYNTESIS® LINE se frezează în lungul profilului superior conform desenelor (cu excepția ușilor de sticlă)

dimensiuni standard	versiune pentru zidărie			versiune pentru gips carton			panou ușă*	
GOL DE TRECERE AxH	DIMENSIUNE TOTALĂ CxH1 B		PERETE FINIT	DIMENSIUNE TOTALĂ CxH1 B		PERETE FINIT	LP	HP
600x2000/2100	1380x2060/2160	737	150	1380x2060/2160	737	150	615÷635	1992/2092
700x2000/2100	1580x2060/2160	837	150	1580x2060/2160	837	150	715÷735	1992/2092
800x2000/2100	1780x2060/2160	937	150	1780x2060/2160	937	150	815÷835	1992/2092
900x2000/2100	1980x2060/2160	1037	150	1980x2060/2160	1037	150	915÷935	1992/2092
1000x2000/2100	2180x2060/2160	1137	150	2180x2060/2160	1137	150	1015÷1035	1992/2092

DIMENSIUNILE SUNT EXPRESATE ÎN mm.

### DIMENSIUNI SPECIALE (NON STANDARD):

Sunt disponibile și sisteme de glisare cu lățimi ce variază între 600 mm și 1300 mm și înălțime între 1000 mm și 2700 mm (măsurile intermediare de 50 mm.). Pentru măsurile intermediare (ex. A=650 mm) panoul de ușă se va executa la comandă.

### ACCESORII COMPATIBILE:

- Plintă Syntesis®
- Eclisse BIAS™
- Eclisse BIAS™ DS

### NOTE:

- Golul de trecere final A este redus cu 7 mm.
- Se recomandă instalarea ușilor cu grosime maximă de 40 mm (inclusiv eventuale elemente aplicate).
- Cu grosimea de perete finit de 150mm, utilizați prefabricate (cărămidă, BCA) de 120 mm.
- Greutatea standard a panoului de ușă este de maxim 100 kg.

\* Dimensiunile indicate sunt raportate la panourile ușilor din lemn.  
(1) fără doză pentru sistemul de H=2000 mm.

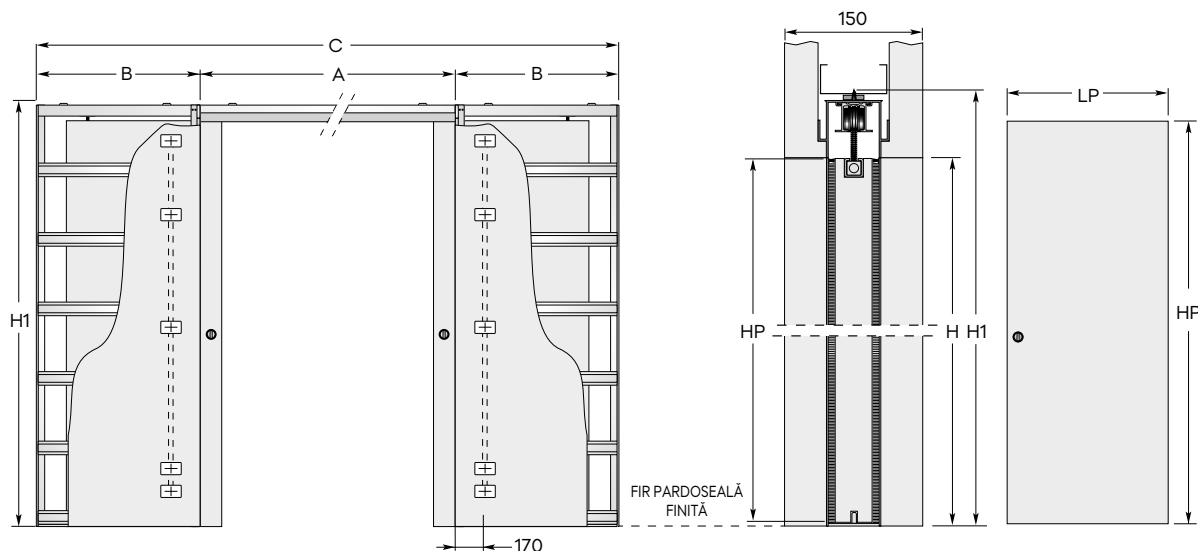
### IMPORTANT:

- Pentru exigențe constructive și anti-efracție, Eclisse recomandă montarea panoului de ușă cu 80 mm în golul de trecere.
- Dacă este necesar, golul de trecere se poate modifica cu ajutorul opritorului posterior.
- Pentru montarea panoului de ușă integral în caseta de glisare, panoul trebuie să aibă frezare totală în canalul de jos.
- Frezarea panoului de ușă pentru ghidajul autocentrat, trebuie să aibă dimensiunea de 7x15 mm.

# SYNTESIS® LUCE estensione

Informații  
TEHNICE

## VERSIONI GIPS CARTON



FIR PARDOSEALĂ FINITĂ

Panourile de ușă destinate modelului SYNTESIS® LINE se frezează în lungul profilului superior conform desenelor (cu excepția ușilor de sticlă)

dimensiuni standard	versiune pentru zidărie		versiune pentru gips carton			panou ușă*		
LĂȚIME DESCHIDERE	MĂSURI DE GABARIT		PERETE FINIT	MĂSURI DE GABARIT		PERETE FINIT	LP	HP
AxH	CxH1	B		CxH1	B			
600+600x2000/2100	2660x2060/2160	737	150	2660x2060/2160	737	150	615÷635	1992/2092
700+700x2000/2100	3060x2060/2160	837	150	3060x2060/2160	837	150	715÷735	1992/2092
800+800x2000/2100	3460x2060/2160	937	150	3460x2060/2160	937	150	815÷835	1992/2092
900+900x2000/2100	3860x2060/2160	1037	150	3860x2060/2160	1037	150	915÷935	1992/2092
1000+1000x2000/2100	4260x2060/2160	1137	150	4260x2060/2160	1137	150	1015÷1035	1992/2092

DIMENSIUNILE SUNT EXPRESATE ÎN mm.

### DIMENSIUNI SPECIALE (NON STANDARD) DOUĂ CANATE:

Sunt disponibile și sisteme de glisare cu lățimi ce variază între 600+600 mm și 1300+1300 mm și înălțimi între 1000 mm și 2700 mm (măsurile intermediare de 100 mm în lățime și de 50 mm în înălțime.)

### ACCESORII COMPATIBILE:

- Plintă Syntesis®
- Eclisse BIAS™
- Eclisse BIAS™ DS

### NOTE:

- Golul de trecere final A este redus cu 14 mm.
- Se recomandă instalarea ușilor cu grosime maximă 40 mm. (inclusiv eventuale elemente aplicate)
- Pentru dimensiunea de 150 mm. perete finit, utilizați o singură placă de gips carton pe fiecare latură peste structura de oțel de 100 mm.
- Greutatea standard a panoului de ușă este de maxim 100 kg.

\* Dimensiunile indicate sunt valabile pentru panouri de ușă din lemn.

### IMPORTANT:

- Pentru exigente constructive și antifracție, Eclisse recomandă montarea panoului de ușă cu 80 mm în golul de trecere.
- Dacă este necesar, golul de trecere efectiv se poate modifica cu ajutorul opritorului posterior.
- Pentru montarea panoului de ușă integral în caseta de glisare (cu maner îngropat), acesta trebuie să aibă canalul de glisare de la partea inferioară, frezat pe toată lățimea panoului de ușă.
- Frezarea panoului de ușă pentru ghidajul autocentrat, trebuie să aibă dimensiunea de 7x15 mm.




---

# SYNTESIS® LINE BATTENTE

---

**Syntesis® Line în balamale** este soluția Eclisse care permite instalarea unei uși în balamale la fața peretelui fără tocuri și pervazuri aparente. Ușile pot fi vopsite unitar ca și pereții, astfel încât să se ascundă în suprafața plană a peretelui. Ca și alternativă, ușile pot avea finisaje sau decorațiuni diverse.



Caracteristicile structurale și estetice ale produsului Syntesis Line® în balamale se regăsesc și pentru sistemele de glisare Syntesis® și Syntesis® Luce. Combinând cele două soluții, glisare și uși în balamale, spațiul dobândește unicitate, eleganța și valențe superlative.

/ 03





## TOC ALUMINIU PENTRU UȘĂ ÎN BALAMALE

**1. Durabil în timp și pegătit pentru vopsire.**  
Rama de aluminiu este supusă unui tratament de anodizare împotriva oxidării, apoi este acoperită cu grund care favorizează aderența vopselei.

**2. Structură foarte robustă.**  
Greutate cca. 2 Kg/ml.

**3. fără crăpături!**  
Profilatura gândită pentru evitarea crăpăturilor.

**4. Distanțieri in OSB.**  
Panouri din osb de 25 mm, fixate cu colțare pentru garanția stabilității și a unui montaj rapid, corect și sigur.

**5. 6 cleme reglabile**  
Consolele sunt reglabile pe înălțime și pregătite pentru o fixare rapidă în perete de zidărie.

**6. Marca**  
Sistemul este recunoscut datorită prezenței mărcii Eclisse.

**7. Cota 100.**  
Ajută montatorul să stabilească cota "0"

**AVANTAJE:**

- TOC UNIC pentru peretele de zidărie și gips carton;
- garnitura este aplicată pe toc și nu pe ușă. Este stabilă, ușor de instalat, moale și estetică;
- cota 100;
- furnizat cu ambalaj din folie de plastic pentru a evita murdărirea și zgărirea acestuia în șantier;
- Capace pentru a proteja balamalele de ipsos (versiunea trage);
- este disponibilă și varianta Syntesis® Line în balamale două canate.

# UȘĂ ÎN BALAMALE



## 1. Ușă.

ușa este grunduită cu primer, pregătită pentru vopsitorie lavabilă sau alte variante; este celulară cu dublă structură masivă pentru a îmbunătăți rigiditatea.



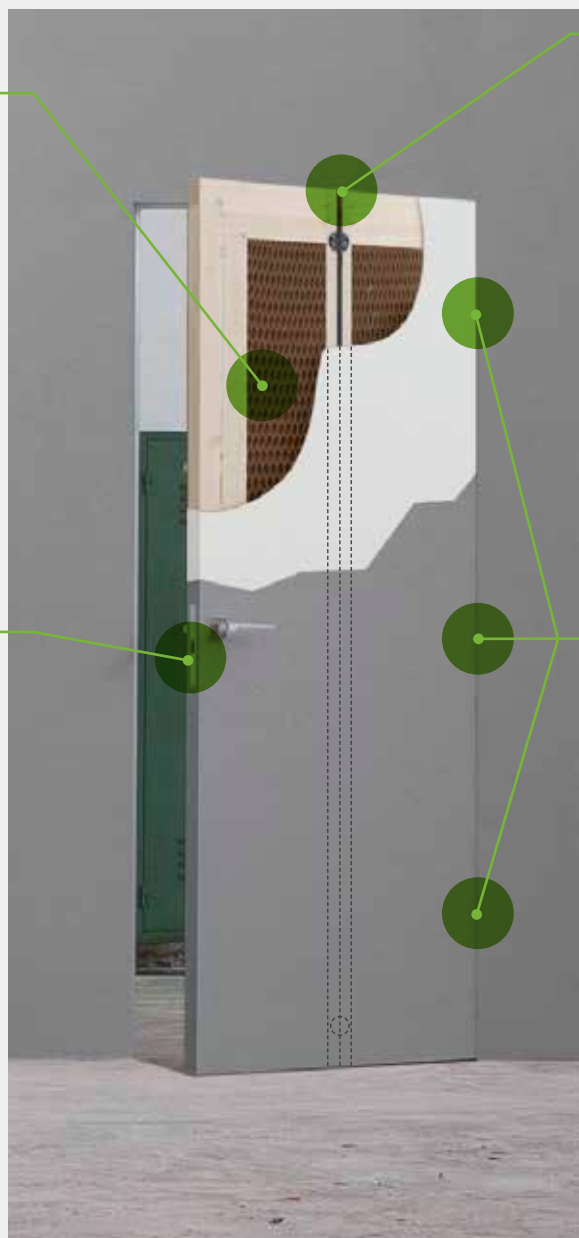
## 2. Broască magnetică

Design modern și linii minimaliste, rămâne "la față" și asigură închiderea extrem de silențioasă.

Contraplacă excentrică:

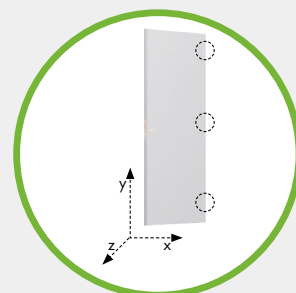
- design minimalist, rămâne la față profilului;
- excentric: garantează închiderea perfectă a ușii, chiar dacă există mici imperfecțiuni la montaj.

N.B.: echipată standard cu/fără broască și cheie.  
La cerere cu blocaj.



## 3. Tirant de planeitate\*

Un dispozitiv reglabil special, care ține constantă tensiunea în foaia de ușă, garantând o planeitate perfectă cu linia peretelui.



## 4. Balamale

3 balamale ascunse reglabile pe 3 axe (înălțime, lățime și adâncime) pentru o perfectă calibrare a aerului perimetral. N.B.: dacă panoul de ușă depășește 50 kg, dar nu mai mult de 65 kg, este nevoie de 4 balamale.

## UȘA:

- ușor de recunoscut după marcajul Eclipse;
- grosimea panoului de ușă este de 45 mm;
- se poate monta amortizor de închidere;
- formă universală, se adaptează în funcție de sensul de deschidere (stânga sau dreapta);
- finisată, bordată pe întreg perimetrul;
- panouri începând de la H=2000 mm.

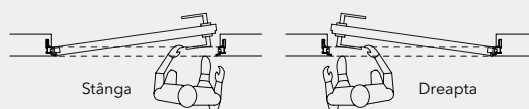
# DESCHIDERI

## TIPOLOGIE: ALEGEREA SENSULUI DE DESCHIDERE

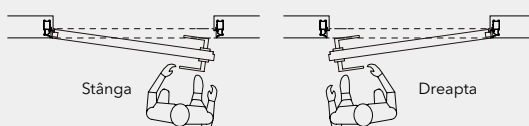


### SYNTESIS® LINE ÎN BALAMALE

#### SENS ÎMPINGE

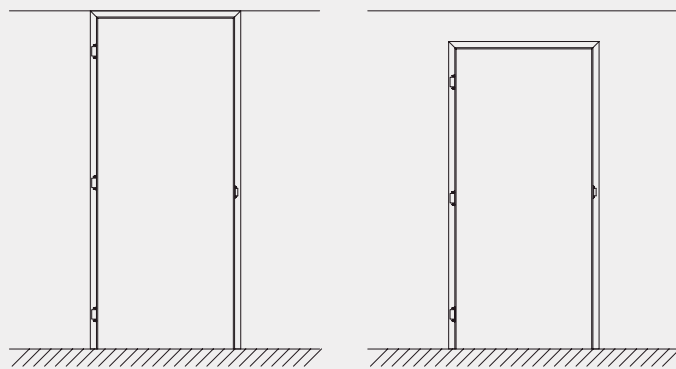


#### SENS TRAGE

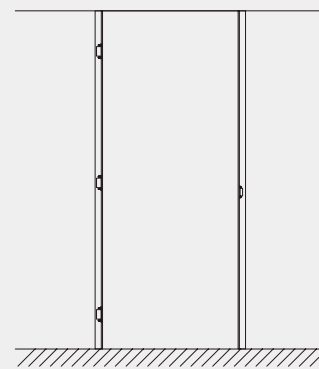


## TIPOLOGIE: CU SAU FĂRĂ TRAVERSĂ

Particularitatea seriei SYNTESIS® LINE În balamale este aceea că, panoul de ușă se poate monta la același nivel cu tavanul, cu sau fără traversă superioară pentru a obține un efect de integrare totală între ușă, perete și tavan.



Cu traversă



Fără traversă

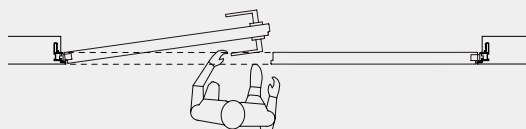
# DESCHIDERI

## TIPOLOGIE: ALEGEREA SENSULUI DE DESCHIDERE

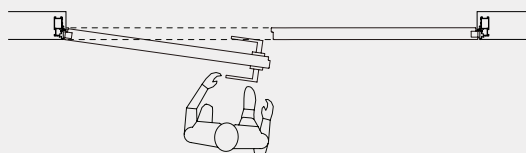


### SYNTESIS® LINE ÎN BALAMALE ESTENSIUNE

#### UȘĂ STÂNGA ÎMPINGE - UȘĂ DREAPTA FIXĂ

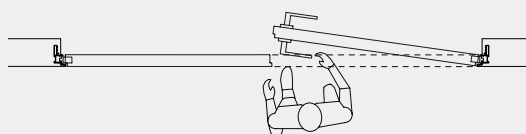


#### UȘĂ STÂNGA TRAGE - UȘĂ DREAPTA FIXĂ

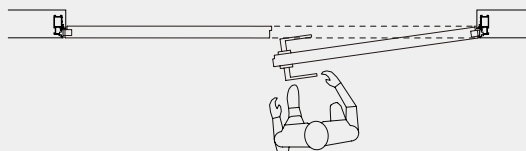


### SYNTESIS® LINE ÎN BALAMALE ESTENSIUNE

#### UȘĂ STÂNGA FIXĂ - UȘĂ DREAPTA ÎMPINGE

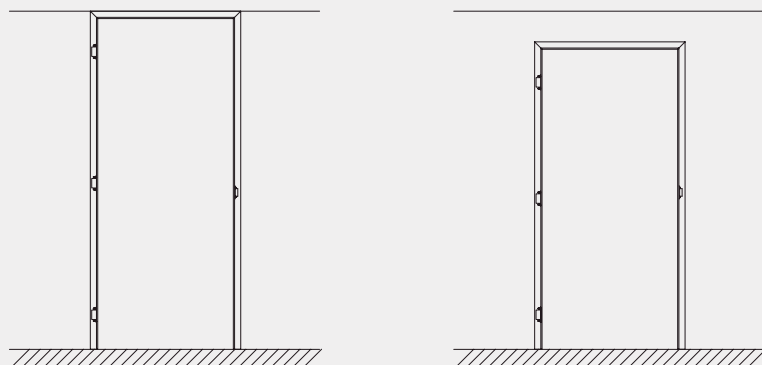


#### UȘĂ STÂNGA FIXĂ - UȘĂ DREAPTA TRAGE



## TIPOLOGIE: CU TRAVERSĂ

Modelul SYNTESIS® LINE în balamale două canate este disponibil doar cu traversă.



Cu traversă

- La modelul Syntesis® Line în balamale două canate ușă fixă se închide cu zăvor (furnizat standard).

# DESCHIDERI

Informații  
TEHNICE

## MODALITATE DE FURNIZARE



### KIT COMPLET

Varianta KIT COMPLET include:  
TOC + UȘĂ PREFINISĂȚĂ CU PRIMER + FERONERIA.

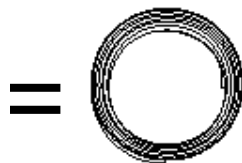
### ELEMENTE SEPARATE

## ACCESORII

### KIT FERONERIE



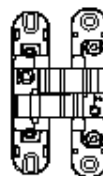
Kit-ul de feronerie este compus din garnitură, broască, contraplață, 3 balamale ascunse, 3 capace pentru balamale și o pungă cu șuruburi.



Garnitura SCHLEGEL AQUAMAC 9111, lungă de 6,6 m de tăiat la măsura.



Broască



Balamale



Capace pentru balamale



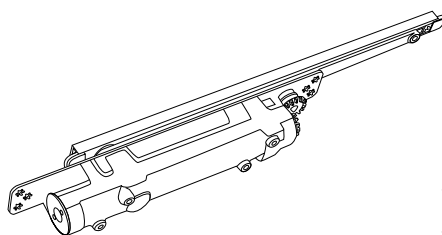
Contraplață excentric



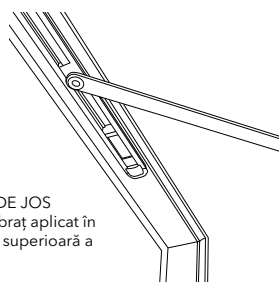
Pungă cu șuruburi

### AMORTIZOR

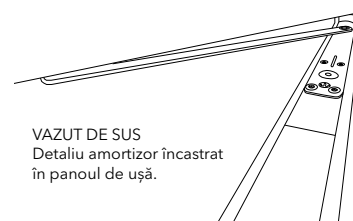
Amortizorul se montează îngropat și este disponibil în patru variante: cu opritor, fără opritor, dreapta sau stânga. Montajul amortizorului necesită frezări în toc și în panoul de ușă, trebuie să se specifice în momentul comenzii.



Amortizor



VĂZUT DE JOS  
Detaliu braț aplicat în traversa superioară a tocului.



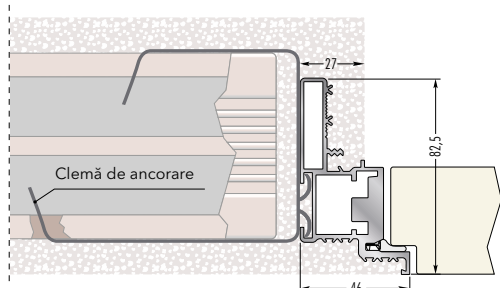
VĂZUT DE SUS  
Detaliu amortizor încastat în panoul de ușă.



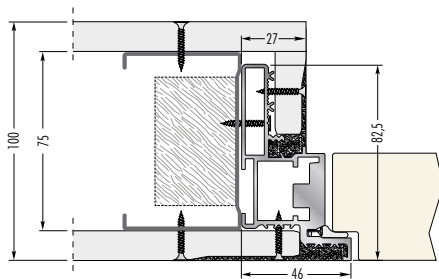
# APLICAȚII

Informații  
TEHNICE

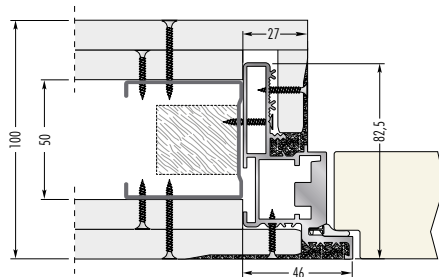
## UȘĂ - ÎMPINGE



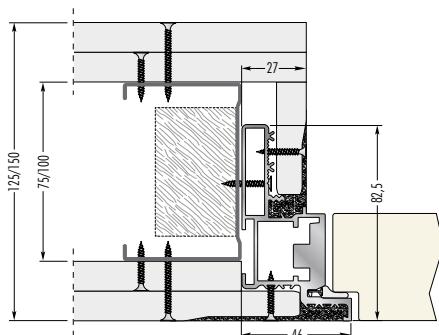
Toc pentru zidărie



Toc pentru perete de gips carton cu o singură placă.  
Grosime perete finit 100 mm

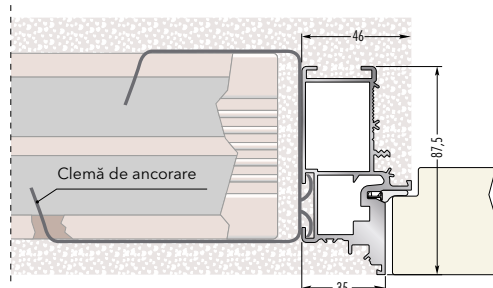


Toc pentru perete de gips carton cu două plăci.  
Grosime perete finit 100 mm

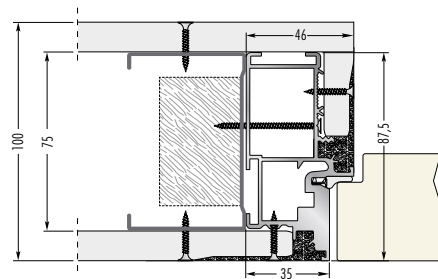


Toc pentru perete de gips carton cu două plăci.  
Grosime perete finit 125/150 mm

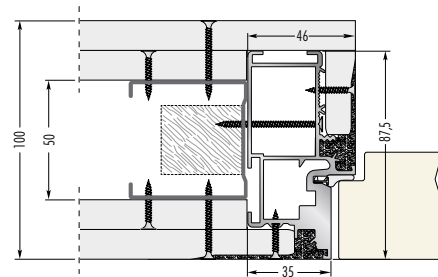
## UȘĂ - TRAGE



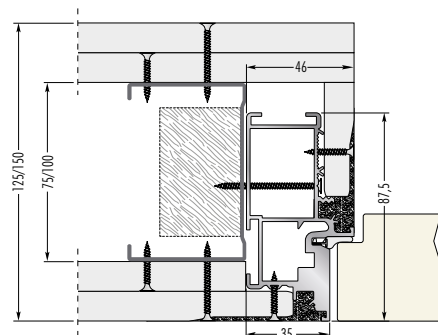
Toc pentru zidărie



Toc pentru perete de gips carton cu o singură placă.  
Grosime perete finit 100 mm



Toc pentru perete de gips carton cu două plăci.  
Grosime perete finit 100 mm



Toc pentru perete de gips carton cu două plăci.  
Grosime perete finit 125/150 mm

Tocul este adaptabil pentru pereții de zidărie și pentru pereții de gips carton.

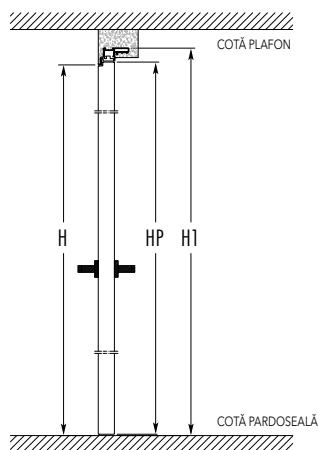
Pentru pereții de zidărie, cele 6 cleme (cupoane) se fixează cu tencuială în peretele existent.

Tocul se fixează mecanic cu șuruburi în structura metalică a peretelui de gips carton prin găurile existente în toc.

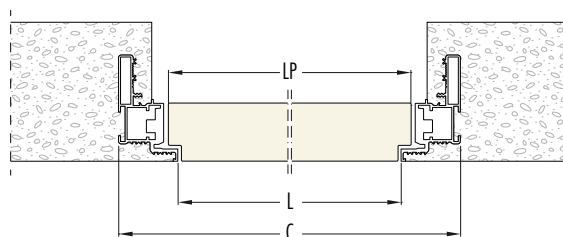
# DIMENSIUNI BATTENTE ESTENSIONE

Informații  
TEHNICE

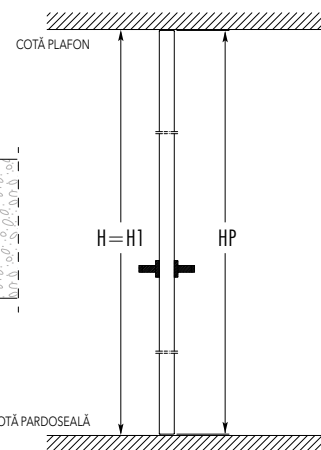
## TOC CU TRAVERSĂ



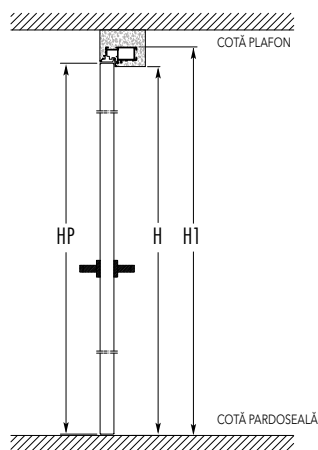
UȘĂ ÎMPINGE



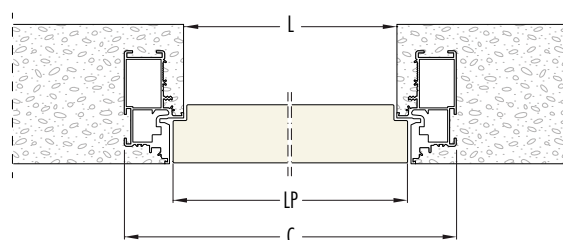
## TOC FĂRĂ TRAVERSĂ



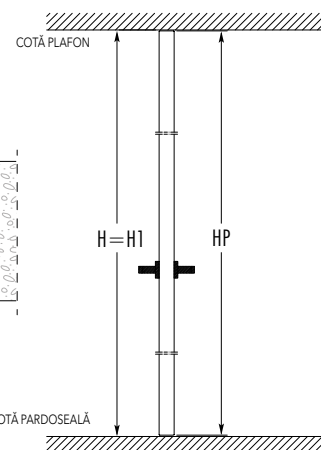
## TOC CU TRAVERSĂ



UȘĂ TRAGE



## TOC FĂRĂ TRAVERSĂ



### TOC CU TRAVERSĂ

### TOC FĂRĂ TRAVERSĂ

GOL DE TRECERE		COTE DE GABARIT		PANOUL UȘĂ - GR. 45 mm		GOL DE TRECERE		COTE DE GABARIT		PANOUL UȘĂ - GR. 45 mm	
L	H	C	H1	LP	HP	L	H	C	H1	LP	HP
600	2100/2400	692	2146/2446	616	2104/2404	600	2700	692	2700	616	2693
650	2100/2400	742	2146/2446	666	2104/2404	650	2700	742	2700	666	2693
700	2100/2400	792	2146/2446	716	2104/2404	700	2700	792	2700	716	2693
750	2100/2400	842	2146/2446	766	2104/2404	750	2700	842	2700	766	2693
800	2100/2400	892	2146/2446	816	2104/2404	800	2700	892	2700	816	2693
850	2100/2400	942	2146/2446	866	2104/2404	850	2700	942	2700	866	2693
900	2100/2400	992	2146/2446	916	2104/2404	900	2700	992	2700	916	2693
950	2100/2400	1042	2146/2446	966	2104/2404	950	2700	1042	2700	966	2693
1000	2100/2400	1092	2146/2446	1016	2104/2404	1000	2700	1092	2700	1016	2693

DIMENSIUNILE SUNT EXPRESATE ÎN mm.

- Intervaie pe înălțime din 50 mm de la 1650 mm 2700 mm.
- Pentru versiunea fără traversă variațiile pe înălțime din centimetru în centimetru.

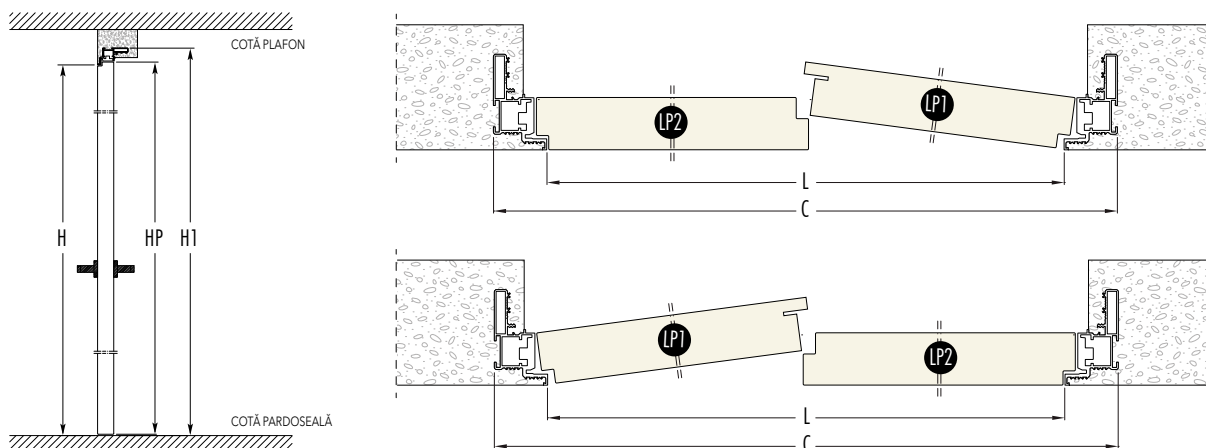
- Pentru versiunea cu traversă cota în înălțime este mai mare cu 46 mm decât H.

- În versiunea cu traversă la 2700 mm golul de trecere este de 2654 mm.

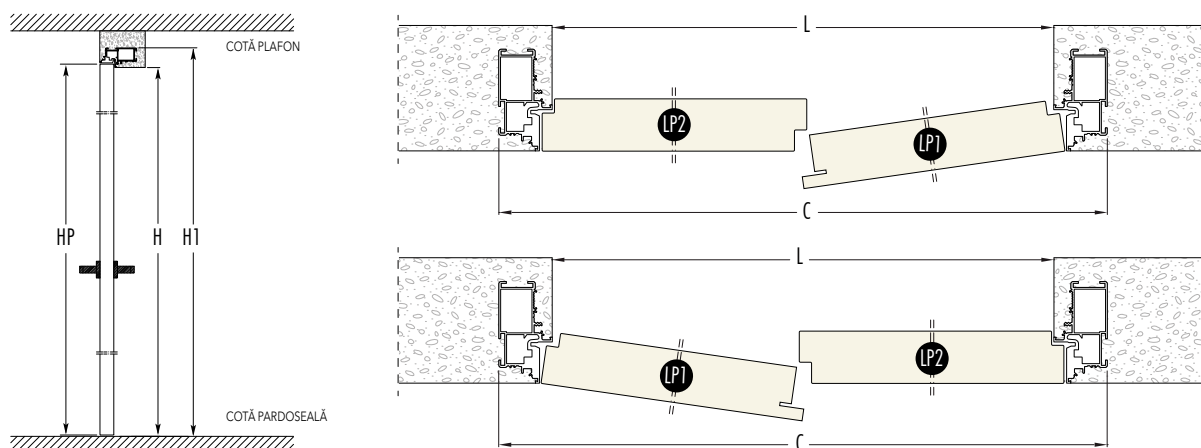
# DIMENSIUNI BATTENTE ESTENSIONE

Informații  
TEHNICE

## TOC CU TRAVERSĂ - ÎMPINGE



## TOC CU TRAVERSĂ - TRAGE



## TOC CU TRAVERSĂ

GOL DE TRECERE		COTE DE GABARIT		PANOUL UȘĂ - GR. 45 mm		
L	H	C	H1	LP1	LP2	HP
1200	2100/2400	1292	2146/2446	606	616	2104/2404
1300	2100/2400	1392	2146/2446	656	666	2104/2404
1400	2100/2400	1492	2146/2446	706	716	2104/2404
1500	2100/2400	1592	2146/2446	756	766	2104/2404
1600	2100/2400	1692	2146/2446	806	816	2104/2404
1700	2100/2400	1792	2146/2446	856	866	2104/2404
1800	2100/2400	1892	2146/2446	906	916	2104/2404
1900	2100/2400	1992	2146/2446	956	966	2104/2404
2000	2100/2400	2092	2146/2446	1006	1016	2104/2404

DIMENSIUNILE SUNT EXPRESATE ÎN mm.

• Intervaile pe înălțime din 50 mm de la 1650 mm 2700 mm.

• Cota în înălțime este mai mare cu 46 mm decât H.

• În versiunea cu traversă la 2700 mm golul de trecere este de 2654 mm.




---

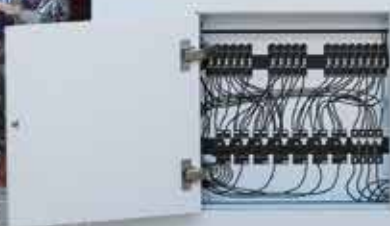
# SYNTHESIS® TECH

---

**Syntesis® Tech** este soluția care completează gama Syntesis®. Cablurile, instalații sanitare, dulapuri electrice pot fi ascunse sau încorporate discret în perete. Mulțumita Syntesis® Tech, peretele pare complet neafectat în timp ce zonele tehnice rămân accesibile, se intervine doar atunci când este necesar, mult mai ușor prin deschiderea push-pull.



La cerere, sunt disponibile mânere sau încuietori cu cheie. Syntesis® Tech poate fi realizat cu orice tip de deschidere un canat, doua canate sau rabatabil și vă permite să ascundeți orice element sau echipament care în mod normal nu se dorește a fi vizibil, asigurând accesul facil pentru orice lucrări de întreținere sau reparații.





# SYNTHESIS® TECH

Informații  
TEHNICE

## EXEMPLE - APLICAȚII SYNTHESIS® TECH



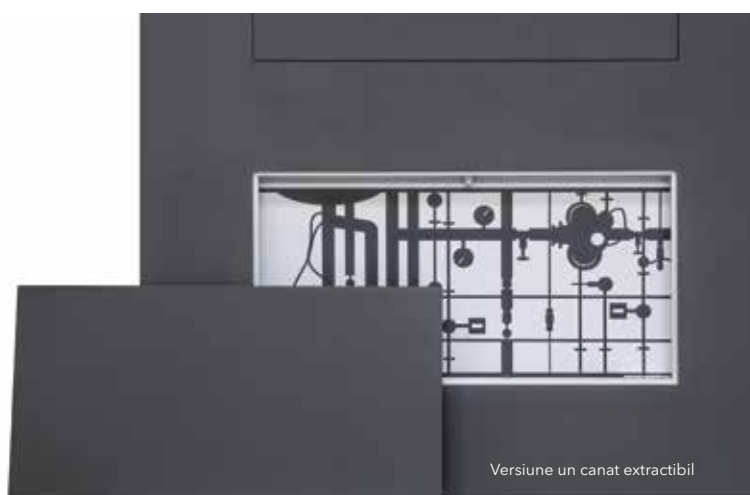
Versiune un canat rabatabil  
cu deschidere în partea superioară



Versiune două canate



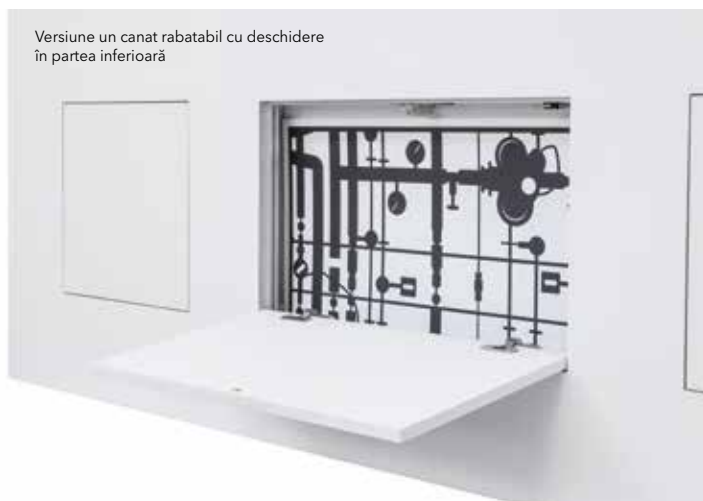
Versiune un canat cu deschidere în  
dreapta



Versiune un canat extractibil



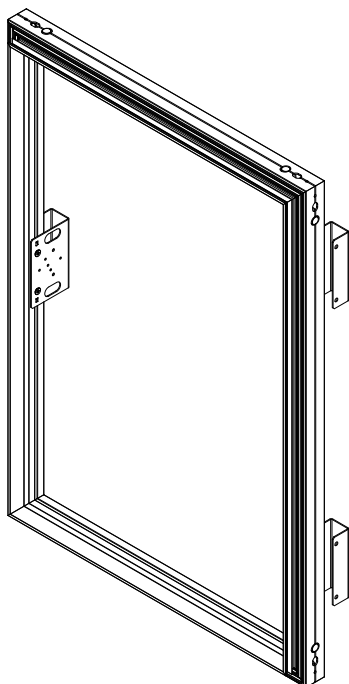
Versiune un canat cu  
deschidere în stânga



Versiune un canat rabatabil cu deschidere  
în partea inferioară

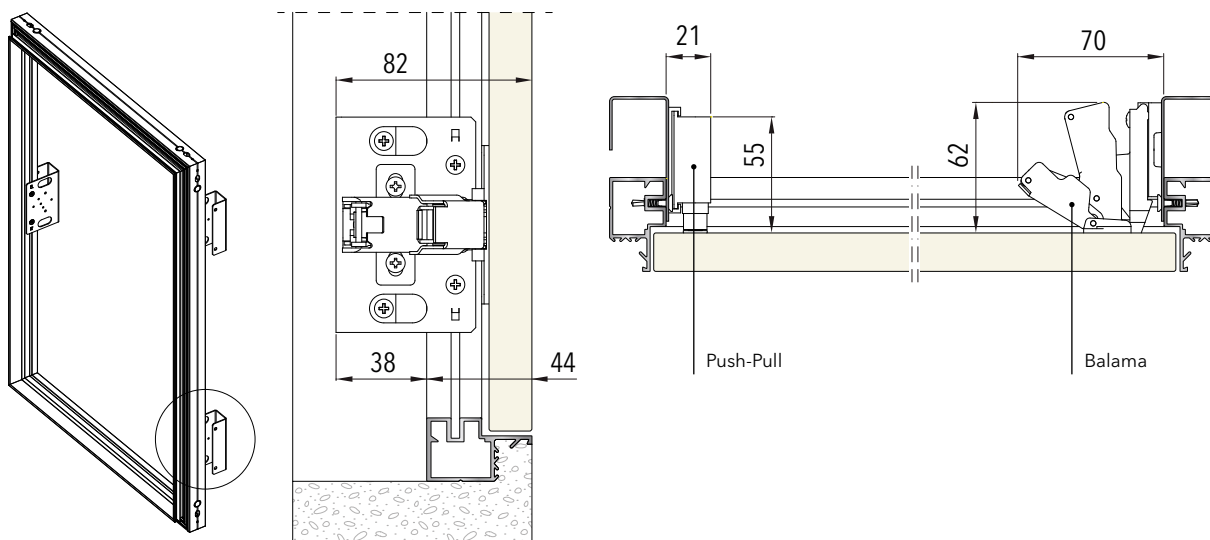
## APLICAȚII SYNTESIS® TECH

### AVANTAJE



- Durabil în timp, pegătit pentru vopsitorie.**  
 Tocul și colțarele de fixare sunt din aluminiu anodizat, tratat anti-oxidare și grunduit cu primer. Acest tratament permite vopsirea tuturor elementelor, în așa fel încât să se obțină omogenitatea totală între partea metalică și perete, atât la interior cât și la exterior.
- Gândit pentru montator !**  
 Dimensiunea redusă a cadrului este concepută în așa fel încât să permită să treacă cabluri și conducte confortabil pe toate cele 4 laturi.
- Structura robustă.**  
 Toate produsele din gama Syntesis® Collection, sunt robuste și ușor de montat.
- Fără crăpături !**  
 Profilul tocului este conceput pentru a se integra pe deplin în perete, evitând formarea de fisuri de-a lungul perimetrului.
- Universal**  
 Un sistem unic pentru ambele tipologii de perete, zidărie sau gips carton. Standard este echipat cu cleme de fixare în zidărie, și pre-găurit pentru fixare mecanică cu șuruburi.
- Panou de ușă**  
 Syntesis Tech include cadrul și panoul de ușă. Panourile au o grosime de 18 mm și sunt din PAL acoperit cu melamină albă și cant în ABS, clasa E1, pregătite pentru a fi vopsite.
- Balamale 165° standard.**  
 Balamale 165° standard. Accesibilitate maximă datorită balamalelor cu 165° deschidere în echiparea standard. Balamalele sunt reglabile pe 3 axe pentru a asigura un rezultat estetic perfect.

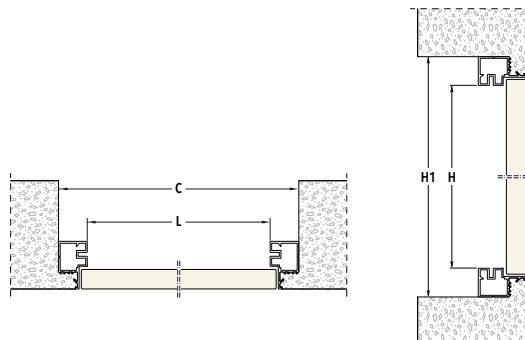
### DIMENSIUNI



# DIMENSIUNI SYNTESIS® TECH

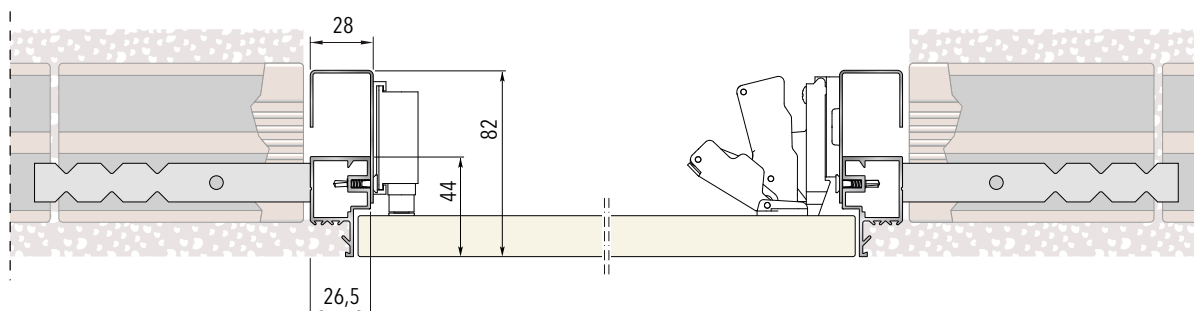
Informații  
TEHNICE

## DIMENSIUNI

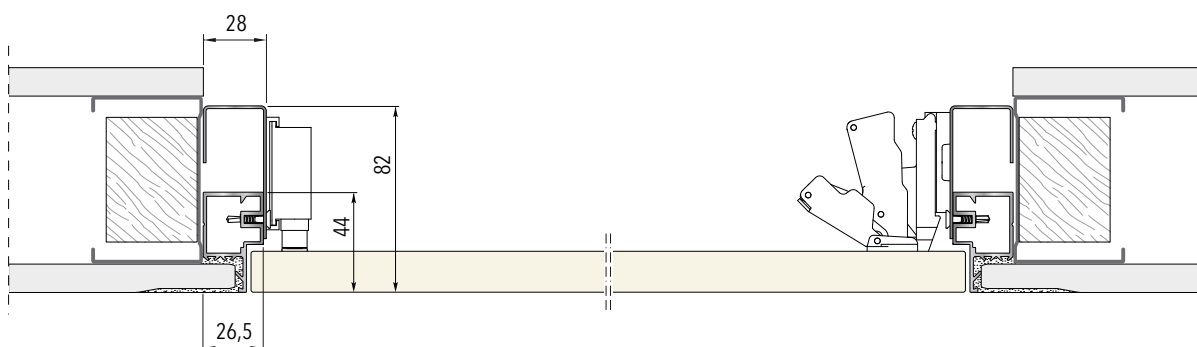


## APLICAȚII

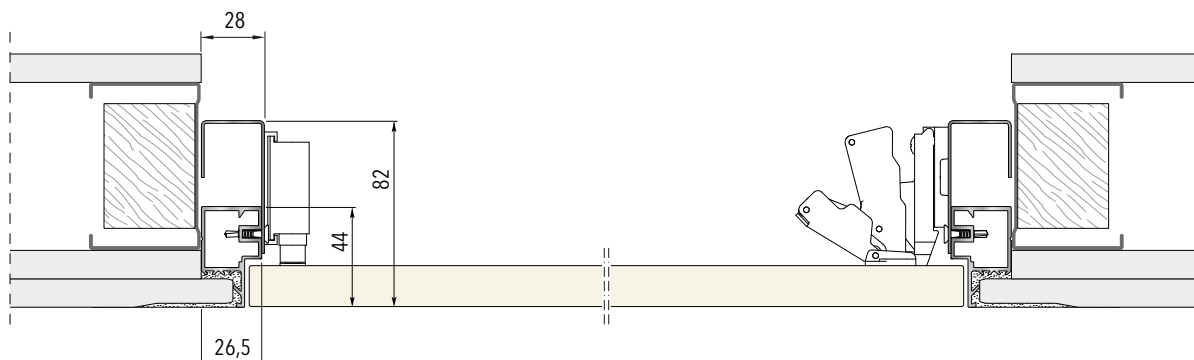
### SISTEM PENTRU PERETE DE ZIDĂRIE



### SISTEM PENTRU PERETE DE GIPS CARTON CU UN SINGUR PANOU



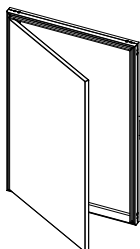
### SISTEM PENTRU PERETE DE GIPS CARTON CU DOUĂ PANOURI



# VERSIUNI SYNTESIS® TECH

Informații  
TEHNICE

## UN CANAT

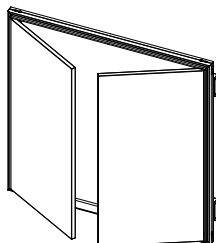


GOL DE TRECERE				COTE DE GABARIT			
L		H		C		H1	
min	max	min	max	min	max	min	max
300 ÷	600	300 ÷	1600	353 ÷	653	353 ÷	1653

DIMENSIUNILE SUNT EXPRESATE ÎN mm.

- Un toc unic pentru deschideri de dreapta sau stânga.
- Spațiul util între broască și balama cu cca 100 mm mai mic decât golul de trecere.

## DOUĂ CANATE

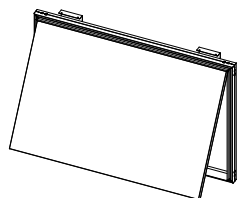


GOL DE TRECERE				COTE DE GABARIT			
L		H		C		H1	
min	max	min	max	min	max	min	max
600 ÷	1000	300 ÷	1600	653 ÷	1053	353 ÷	1653
(300+300 ÷		500+500)					

DIMENSIUNILE SUNT EXPRESATE ÎN mm..

- Spațiul între broască și balama cu cca 150 mm mai mic decât golul de trecere.
- Nu este disponibil în varianta cu cheie.

## UȘĂ RABATABILĂ ÎN PARTEA SUPERIOARĂ

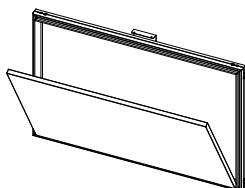


GOL DE TRECERE				COTE DE GABARIT			
L		H		C		H1	
min	max	min	max	min	max	min	max
300 ÷	1600	300 ÷	600	353 ÷	1653	353 ÷	653

DIMENSIUNILE SUNT EXPRESATE ÎN mm.

- Furnizat standard cu piston.
- Spațiul între broască și balama cu cca 100 mm. mai mic decât golul de trecere.

## UȘĂ RABATABILĂ ÎN PARTEA INFERIOARĂ

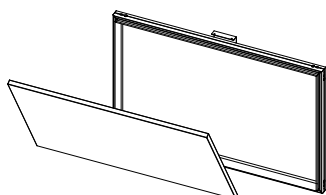


GOL DE TRECERE				COTE DE GABARIT			
L		H		C		H1	
min	max	min	max	min	max	min	max
300 ÷	1600	300 ÷	600	353 ÷	1653	353 ÷	653

DIMENSIUNILE SUNT EXPRESATE ÎN mm.

- Furnizat standard cu lanț de siguranță.
- Spațiul între broască și balama cu cca 100 mm. mai mic decât golul de trecere.

## CANAT EXTRACTIBIL



GOL DE TRECERE				COTE DE GABARIT			
L		H		C		H1	
min	max	min	max	min	max	min	max
300 ÷	1600	300 ÷	600	353 ÷	1653	353 ÷	653

DIMENSIUNILE SUNT EXPRESATE ÎN mm.

- Furnizat standard cu lanț de siguranță.



---

# SYNTESIS® PLINTĂ

---

PLINTA la fața (fila) peretelui este o idee inovativă, concepută pentru a modela spațiile într-un mod elegant, modern și minimalist.

Spre deosebire de o plintă tradițională, proeminentă, plinta Syntesis rămâne la nivelul peretelui.



Astfel, mobilierul se poate așeza lipit de perete.

Syntesis® Plinta creează un ambient armonios prin îmbinarea cu toate elementele Colecției Syntesis®, de la ușile în balamale la fața peretelui până la variantele glisante.

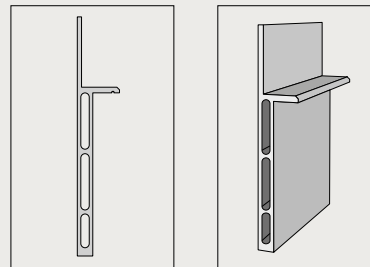




# SYNTESIS® PLINTĂ

## CARACTERISTICI TEHNICE

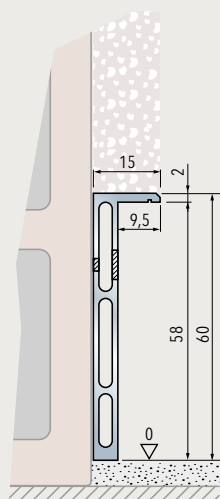
- Profilele sunt realizate cu o înălțime standard de 60 mm, pentru profile mai înalte este suficientă montarea deasupra cotei "0".
- Aceste profile, confecționate din aluminiu, au o structură camerală triplă pentru a asigura robustețea și o îmbinare perfectă prin articulațiile adecvate (accessorii).
- Pentru instalarea profilelor de aluminiu pe zidărie se va utiliza un adeziv sigilant structural, iar pentru varianta de perete de gips carton se va instala cu prindere mecanică cu șuruburi.



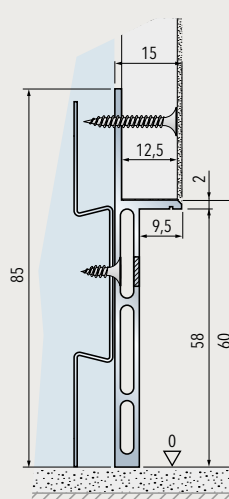
## PROFILE

Plinta este confecționată cu o lungime de 2000 mm.

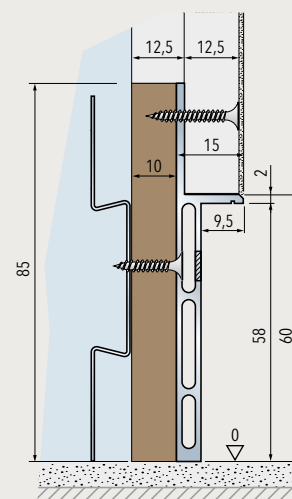
Înălțimea utilă a plintei este de 58 mm.



Plintă montată pe un singur perete de zidărie.



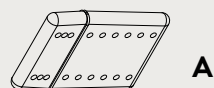
Plintă montată pe un perete din gips carton (o singură placă)



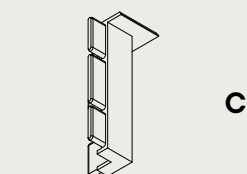
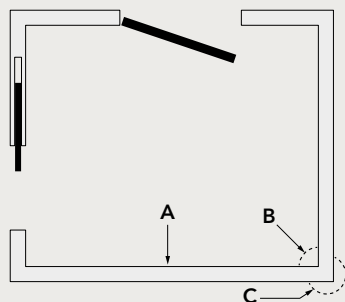
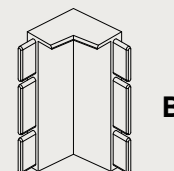
Plintă montată pe un perete din gips carton (dublă placare)

## PROFILE DE ÎMBINARE

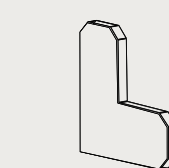
### ÎMBINARE LINIARĂ



### ÎMBINARE UNGHII INTERN



### ÎMBINARE UNGHII EXTERN



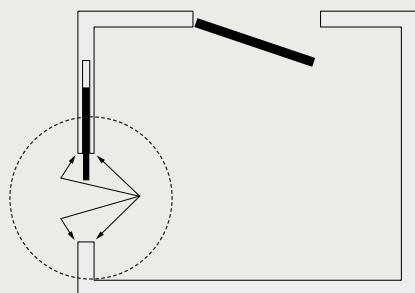
### ÎMBINARE PENTRU TREPTE

# SYNTESIS® PLINTĂ

## PROFILE DE CAPĂT PENTRU SYNTESIS® LINE GLISANTE ȘI SYNTESIS® LUCE

Ambalajul conține 4 profile de capăt necesare fiecărui sistem SYNTESIS® LINE glisant sau SYNTESIS® LUCE.

Lungime profile: 160 mm



Plintă tradițională

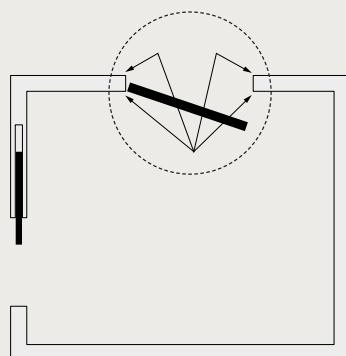


Plintă SYNTESIS®

## PROFILE DE CAPAT PENTRU SYNTESIS® ÎN BALAMALE

Ambalajul conține 4 profile de capăt necesare fiecărui sistem SYNTESIS® în balamale.

Lungime profile: 160 mm



Plintă tradițională

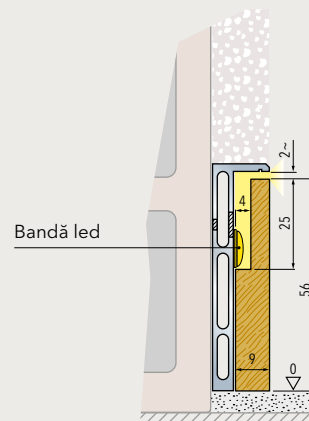


Plintă SYNTESIS®

## Aplicație ILUMINAT LED (ledurile nu sunt furnizate)

SYNTESIS® plinta poate fi dotată cu instalație de iluminat cu bandă led :

- plinta va fi frezată pe partea posterioară pe o distanță de 25mm și o adâncime de 4mm.
- fixați banda led în partea inferioară a frezării (vezi figura)
- înălțimea plintei va fi redusă cu circa 2mm pentru a permite trecerea luminii





---

# ACCESORII

---

Accesoriile potrivite pentru Colecția Syntesis au misiunea de a completa un produs inovativ pentru a integra cele mai bune soluții în scopul realizării unui design minimalist. Finisaje fine, cum ar fi ușile din sticlă cu inserții, care reinterpretează concepul de uși, fac conversia la ideea de mobilier.



Designul devine fascinant datorită ușii lor care se integrează perfect cu formele liniare ale colecției Syntesis, precum și prin accesoriizarea acestora cu cele mai inovative soluții. Kit-ul de închidere al ușii reprezintă soluția funcțională privind simplificarea vieții cotidiene.







# SILK

Informații

## UȘĂ DIN STICLĂ ȘI ALUMINIU LA FAȚA PERETELUI PENTRU SYNTESIS® LINE ÎN BALAMALE



Panoul de ușă Silk cu decor sinusoidal pe sticlă retrolacuită lucios SETA.



Panou de ușă Silk cu decor tip grilă pe sticlă retrolacuită NEGRU.

Panoul de ușă Silk este compus dintr-o structură perimetrală de aluminiu argintiu opac, placată cu două panouri de sticlă transparentă securizată de 4 mm, (un panou pe interior și unul pe exterior). Panoul de ușă Silk este disponibil în următoarele variante: lucios (cu sau fără decorațiuni retro-lacuite), mat, retro-oglină, satinată cu o ramă din aluminiu argintiu opac de 5cm.



### Șild pentru maner

Panoul de ușă Silk vine dotat standard cu un șild pătrat la nivelul sticlei (crom satinat). Ușa este adaptată pentru mânerele din gama Cassiopea sau orice alt maner disponibil în piață.



Ușă Silk cu finisaj SATINAT ALB



# SILK

## FINISAJE



SATINAT ALB

### STICLĂ COLORATĂ RETRO-OGLINDĂ



GRILĂ OGLINDĂ



LINII OGLINDĂ



LINII OGLINDĂ



FLORI OGLINDĂ

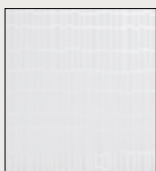


SINUSOIDA OGLINDĂ



OGLINDĂ

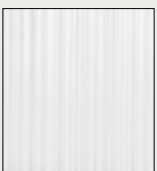
### STICLĂ DECOR RETRO-LACUIT



GRILE ALBE



LINII ALBE



LINII ALBE



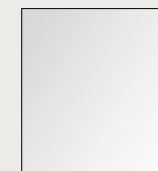
FLORI ALBE



SINUSOIDA ALBĂ



ALB



ALB



GRILE NEGRU



LINII NEGRU



LINII NEGRU



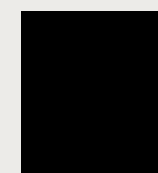
FLORI NEGRU



SINUSOIDA NEGRU



NEGRU



NEGRU



GRILĂ PERLAT



LINII PERLATE



LINII PERLATE



FLORI PERLATE



SINUSOIDA PERLAT



PERLAT



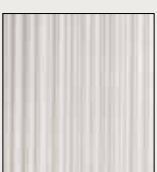
PERLAT



GRILĂ SATINAT



LINII SATINAT



LINII SATINAT



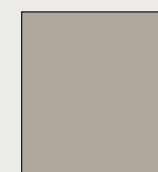
FLORI SATINAT



SINUSOIDA SATINAT



SATINAT



SATINAT

### STICLĂ LACUITĂ LUCIOS

### STICLĂ LACUITĂ MAT (FĂRĂ DECOR)

# UȘI

Informații

## UȘI LACUITE SAU GRUNDUITE CU PRIMER

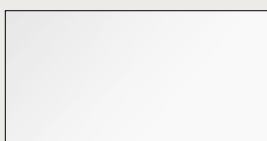


Panourile de uși sunt disponibile atât glisante cât și în balamale, cu finisaje lăcuite alb mat (RAL 9010) sau grunduite cu primer, pregătite pentru aplicare email, vopsite lavabil sau cu tapet.

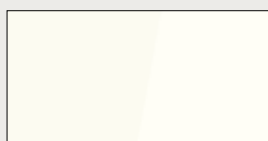
Panourile de ușa Syntesis® Line glisante au încorporat un tirant de planeitate de la 2300 mm în sus iar cele în balamale de la 2000 mm în sus.

Soluțiile Syntesis® sînt perfecte pentru a ascunde dulapurile.

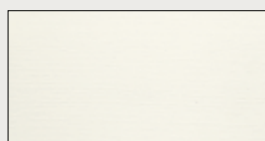
## FINISAJE



GRUNDUITĂ CU PRIMER



ALB RAL 9010



DECORAT ALKROCELL® ALB  
PERIAT



DECORAT ALKROCELL® GRI  
PERIAT

# UȘI STICLĂ CU VELETTA REDUSĂ

Informații

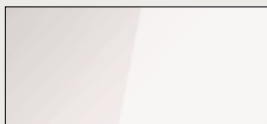
## UȘI STICLĂ CU VELETTA REDUSĂ PENTRU SYNTESIS® LINE GLISANTĂ ȘI SYNTESIS® LUCE



Această veletta specială (redusă), are particularitatea de a garanta un aer minimalist, oferind posibilitatea instalării panourilor de ușă glisantă Syntesis și Syntesis Luce. Datorită dimensiunilor sale, veletta ramane vizibilă la exterior doar 30mm.



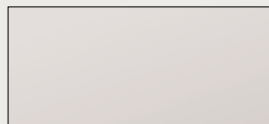
### FINISAJE



TRANSPARENT



TRANSPARENT CU DÉCOR



SATINAT



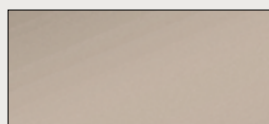
SATINAT CU DECOR



FUME TRASPARENTĂ



FUME TRASPARENT CU DECOR



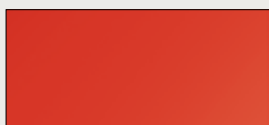
FUME SATINATĂ



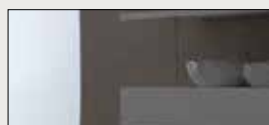
FUME SATINAT CU DECOR



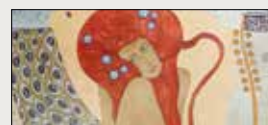
EFECT DE CULOARE



SATINAT COLORAT



OGLINDĂ ARGINT



PICTAT MANUAL

### MANERE



MANERE STANDARD



MANER TIP "H"



NISI



VÉRA



MYRTA

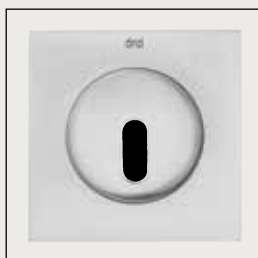
# KIT DE ÎNCHIDERE

## SYNTESIS® LINE GLISANTĂ - SYNTESIS® LUCE

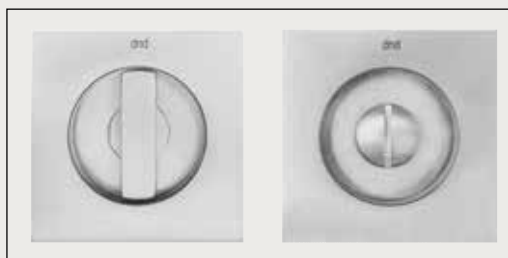
### CASSIOPEA GLISANTĂ



FĂRĂ FERONERIE



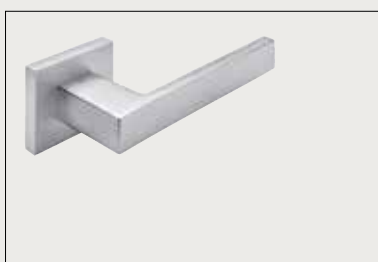
FERONERIE CU CHEIE



FERONERIE CU BLOCAJ

## SYNTESIS® LINE ÎN BALAMALE (BATANTĂ)

### CASSIOPEA BATANTĂ



MANER

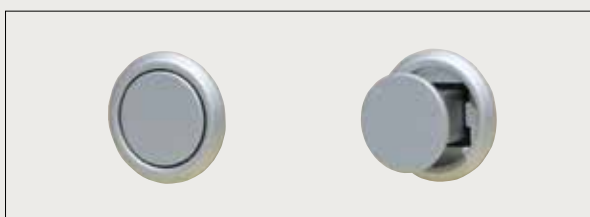


MANER ȘI FERONERIE CU CHEIE



MANER ȘI FERONERIE CU BLOCAJ

### AMORTIZOR DE ÎNCHIDERE



MANER CU BUTON ROTUND



MANER CU BUTON PĂTRAT

## SYNTESIS® TECH



STANDARD - PUSH-PULL



MANER CU TIJA BASCULANTĂ



ÎNCHIDERE CU CHEIE



# SYNTESIS® PLUS

Informații

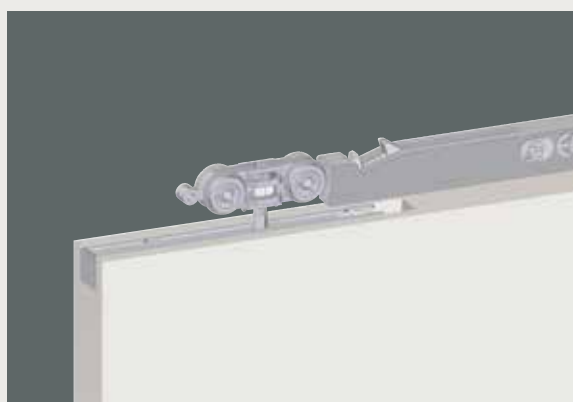
## ADAPTOR VITRO PENTRU UȘI DE STICLĂ



Descoperă VITRO, veleta din oțel inox care permite montarea ușilor Eclipse din sticlă cu decoruri pe modelele Syntesis® Line glisante și Syntesis® Luce.

N.B.: Vitro conține și elementele verticale care adaptează sistemul la diferența de grosime a ușii de sticlă (10 mm).

### ECLISSE BIAS™



#### Eclisse BIAS™ - include anti-șoc închidere

Amortizorul pentru ușă glisantă complet integrat în interiorul șinei de rulare. Eclisse BIAS™ este dotat cu un piston cu ulei, care încetinește și conduce lin ușa în faza de închidere. Se aplică pentru panouri de sticlă sau de lemn care nu depășesc 40 kg.

NOTE: pentru H. 36, doar carucioare

### ECLISSE BIAS™ DS



#### Eclisse BIAS™ DS, include anti-șoc închidere-deschidere.

Amortizor bidirecțional pentru ușă glisante. Invizibil la exterior, Eclisse BIAS™ apropie și încetinește delicat și silentios închiderea și deschiderea panoului de ușă.

Poate fi montat pe panouri de ușă cu greutate de până la 100 kg, oferind o bună putere de încetinire.

Doar pentru panouri de ușă cu gol de trecere pentru lățimi mai mari de 700mm (vezi fișa tehnică).

La cerere, poate fi montat cu auto-închidere.

NOTE: pentru H. 36, doar carucioare



+  
Urmărește-ne pe:



### **Sc ECLISSE EST srl**

Sediu: Str.Viilor nr.43, Popesti Leordeni, CP: 077160, judet Ilfov, Romania

Showroom: Str. Gheorghe Pop de Basesti, 15, sector 2, Bucuresti. Tel.: +40 371 46 60 60 - Fax: +40 372 89 86 82

Tel.mob. (004) 0722 270 047; (004) 0756 128 897 - info@eclisse.ro; comercial@eclisse.ro - www.eclisse.ro

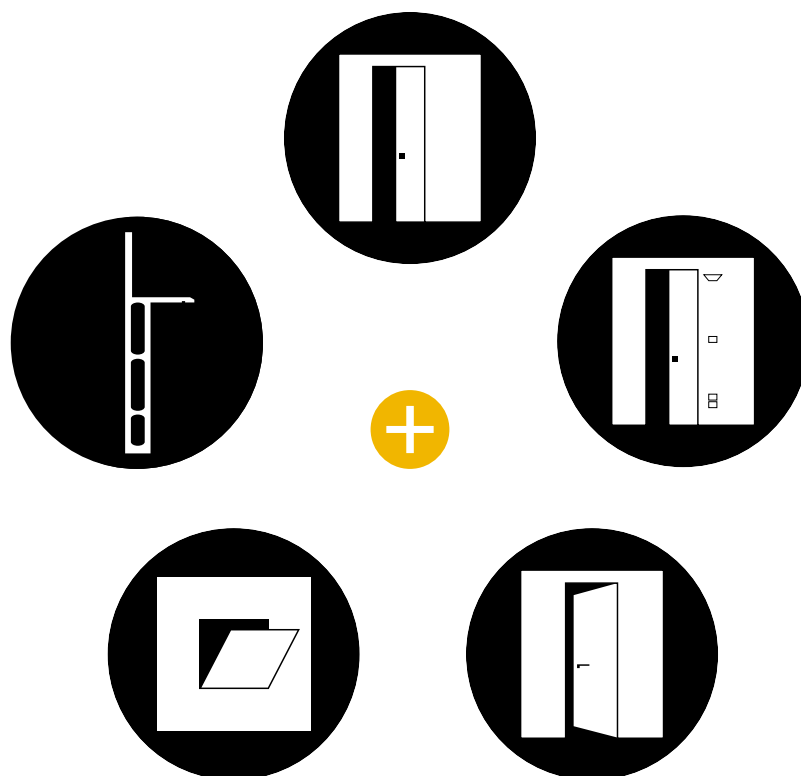
© ECLISSE, toate drepturile rezervate. Este interzisă utilizarea, depozitarea și reproducerea, prin orice mijloace de texte și imagini conținute în această publicație. Imaginile și desenele sunt pentru scopuri ilustrative și sunt doar orientative. Eclisse LTD își rezervă dreptul de a face modificări constructive considerate necesare pentru îmbunătățirea tuturor produselor sale, fără o notificare prealabilă; astfel încât ar trebui să verificați consistența conținutului acestui catalog, vă rugăm să vizitați Call Center al companiei. De asemenea declinăm orice responsabilitate pentru orice greșală din cauza erorilor de tipar, transcriere, sau pentru orice alt motiv.

photo  
Enrico Dal Zotto

graphic  
creativeblend.it

print  
Scarpis

601011800  
02/2016



---

+ SYNTESIS® LINE GLISANTĂ + SYNTESIS® LUCE +  
+ SYNTESIS® LINE ÎN BALAMALE + SYNTESIS® TECH +  
+ SYNTESIS® PLINTĂ +

---



[WWW.ECLISSE.RO](http://WWW.ECLISSE.RO)