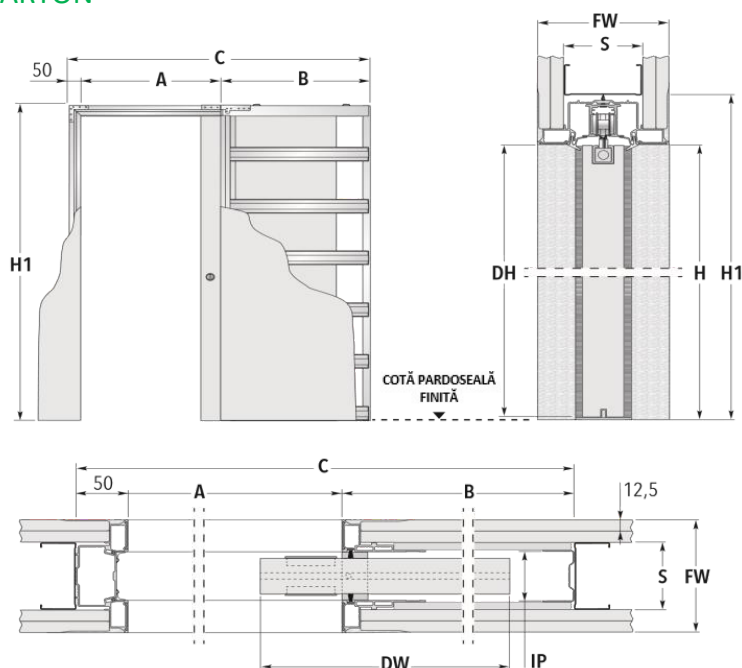


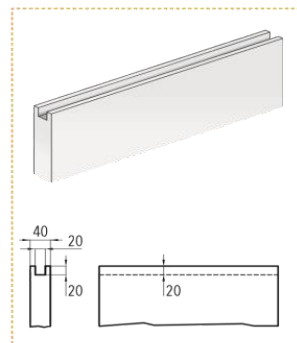
# ECLISSE SYNTESIS® LINE

## PERETE GIPS CARTON



### PANOU USA

Panourile de ușă pentru modelul ECLISSE SYNTESIS® LINE se vor freza la partea superioară, cum este indicat în desen (nu se aplică la ușile din sticlă).



## DIMENSIUNI STANDARD

GOL DE TRECERE UTIL A x H	EXTERIOR TOC B C x H1		PANOU UȘĂ (LEMN)* DW DH	
600 x 2000/2100	750	1393 x 2060/2160	615 ÷ 635	1992/2092
700 x 2000/2100	850	1593 x 2060/2160	715 ÷ 735	1992/2092
800 x 2000/2100	950	1793 x 2060/2160	815 ÷ 835	1992/2092
900 x 2000/2100	1050	1993 x 2060/2160	915 ÷ 935	1992/2092
1000 x 2000/2100	1150	2193 x 2060/2160	1015 ÷ 1035	1992/2092
PERETE FINIT = FW	LĂȚIME STRUCTURĂ GIPS CARTON = S		GOL DE TRECERE UTIL = IP	
100	>	75 - simplă placare	54	
125	>	75 - dublă placare	54	
150	>	100 - dublă placare	54	

Dimensiuni exprimate în mm.

### DIMENSIUNI NON-STANDARD

- Lățimea golului de trecere  
FW 100: 600÷1000 mm  
FW 125: 600÷1300 mm  
FW 150: 600÷2000 mm
- Înălțimea golului de trecere  
FW 100: 1000 ÷ 2100 mm  
FW 125: 1000 ÷ 2700 mm  
FW 150: 1000 ÷ 3000 mm
- Jumătățile de dimensiuni necesită panouri de ușă personalizate (de exp. A= 650 mm).

### TEHNIC

- Lățimea golului de trecere A este redusă cu 7 mm;
- Pentru A>1000 mm și H>2150 mm sunt disponibile numai FW 125 și FW 150;
- Panouri de ușă cu grosime de maxim 45 mm (inclusiv alte aplicații);
- Greutate maximă suportată 100 kg (la cerere 150 kg);
- Datorită caracteristicilor de producție ale sistemului și din motive de siguranță, se recomandă montajul ușii în golul de trecere 80 mm;
- Dacă este necesar, golul de trecere se poate regla din opritor;
- Frezarea ghidajului ușii trebuie să aibă dimensiunile: 7x15 mm;
- Montaj pe pardoseala finită.
- \*Dimensiunile din tabel se referă numai la panourile din lemn.

### ACCESORII COMPATIBILE

- ECLISSE BIAS®;
- ECLISSE BIAS® DS;
- ECLISSE PUSH&PULL S;
- Profil security;
- ECLISSE SYNTESIS® BASEBOARD.