

ZAPUŠTĚNÁ DVÍŘKA

ECLISSE SYNTESIS® TECH - ROZMĚRY



Revizní dvířka ECLISSE SYNTESIS® TECH jsou další novinkou ECLISSE, která doplňuje minimalistickou řadu ECLISSE SYNTESIS® COLLECTION.

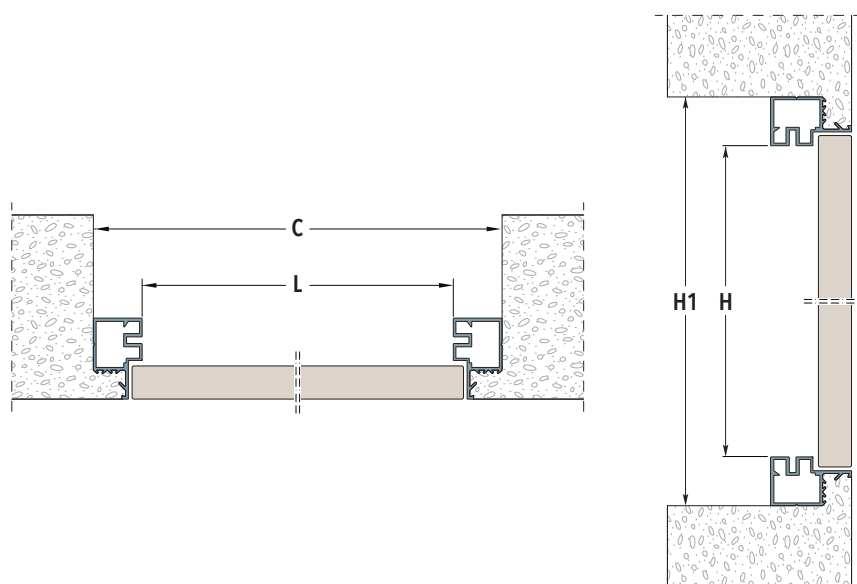
Velmi diskrétně tak zakryjete přístup ke speciálním prostorům, jako jsou technické a elektrické rozvody, kabeláž, potrubí a dokonce i přístěnky.

Všechny tyto prvky. Díky ECLISSE SYNTESIS® TECH vypadá zeď zcela nedotčeně, zatímco technické prostory zůstanou pro případ potřeby, jako je kontrola, údržba či oprava, dostupné. Jednoduše stačí zatlačit, zatáhnout a je to.

Revizní dvířka ECLISSE SYNTESIS® TECH dodáváme také s rukojetí nebo se zámkem na klíč.

Můžete se rozhodnout pro jednu či dvoje dvířka, a to otočná, výklopná, nebo vyjímatelná.

ROZMĚRY



i

ROZMĚRY

$$C = L + 53 \text{ mm}$$

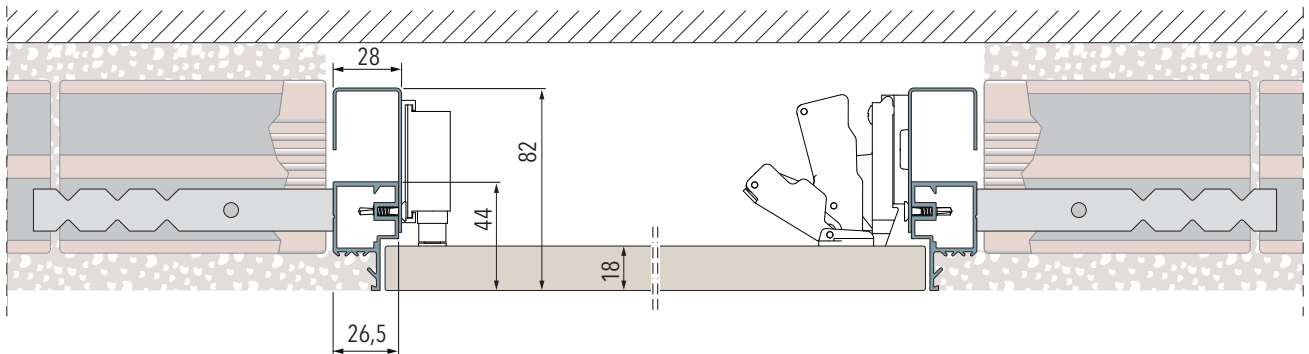
$$H1 = H + 53 \text{ mm}$$

ZAPUŠTĚNÁ DVÍŘKA

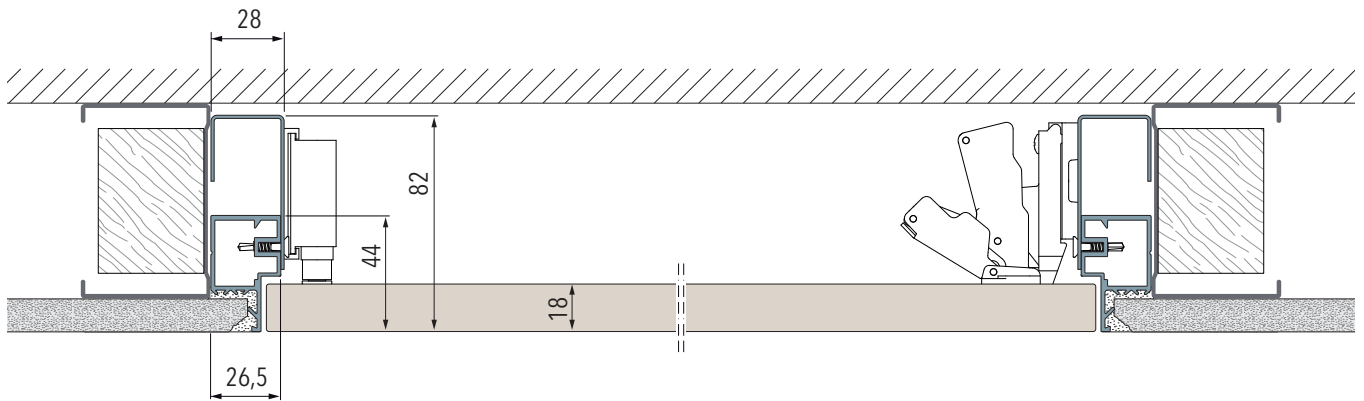
ECLISSE SYNTESIS® TECH - UKÁZKA ZABUDOVÁNÍ

MONTÁŽNÍ POSTUPY

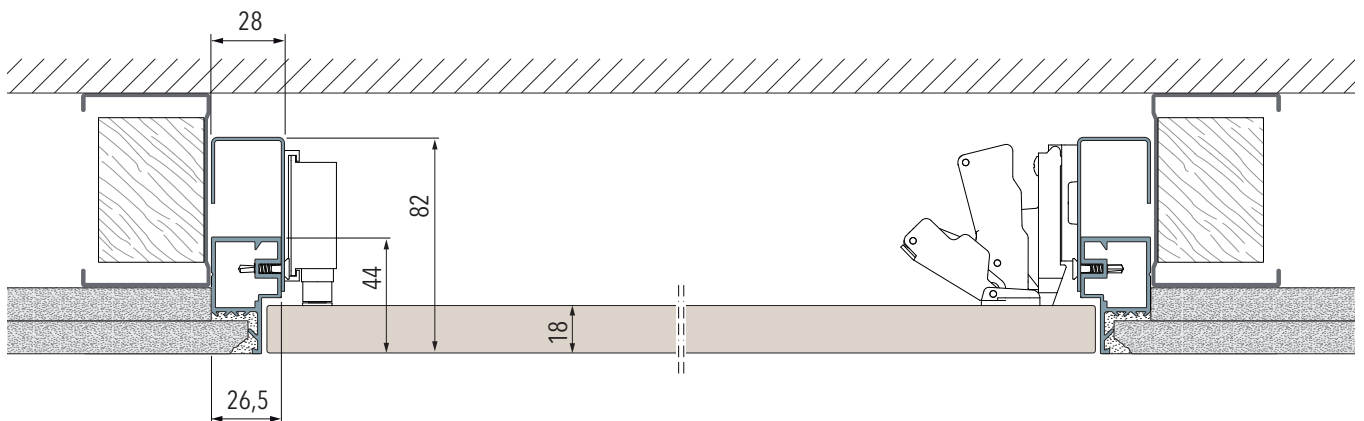
Revizní dvířka do zdiva



Revizní dvířka do SDK



Revizní dvířka do SDK (dvojitá opláštění)

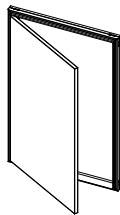


ZAPUŠTĚNÁ DVÍŘKA

ECLISSE SYNTESIS® TECH - VERZE

JEDNOKŘÍDLÉ

Šířka mezi pantem a zámkem je cca o **100 mm** menší než velikost průchodu.

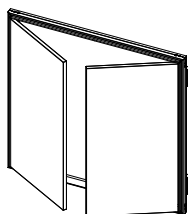


Jednotná konstrukce pro pravou i levou stranu.

ČISTÝ ROZMĚR					ROZMĚRY RÁMU						
min	L	max	min	H	max	min	C	max	min	H1	max
300	÷	600	300	÷	1600	353	÷	653	353	÷	1653

DVOUKŘÍDLÉ

Šířka mezi pantem a zámkem je cca o **150 mm** menší než velikost průchodu.



Nedostupné ve verzi zámek na klíč.

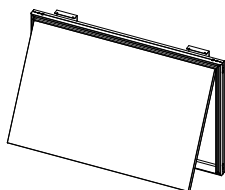
ČISTÝ ROZMĚR					ROZMĚRY RÁMU						
min	L	max	min	H	max	min	C	max	min	H1	max
600	÷	1000	300	÷	1600	653	÷	1053	353	÷	1653
300+300	÷	500+500									

VÝKLOPNÁ DVÍŘKA NAHORU

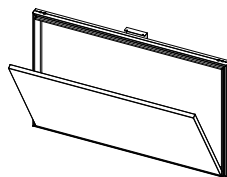
VÝKLOPNÁ DVÍŘKA DOLŮ

VYJÍMATELNÁ DVÍŘKA

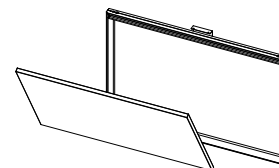
Šířka mezi pantem a zámkem je cca o **100 mm** menší než světlá výška průchodu.



Dodáváme s řadou pistů



Dodáváme s řadou bezpečnostních řetízků



Dodáváme s řadou bezpečnostních řetízků

ČISTÝ ROZMĚR					ROZMĚRY RÁMU						
min	L	max	min	H	max	min	C	max	min	H1	max
300	÷	1600	300	÷	600	353	÷	1653	353	÷	653

POZNÁMKY

Jednokřídle:

- ▶ Standardně se dodává s mechanismem push-pull.

Dvukřídle:

- ▶ Standardně se dodává s mechanismem push-pull.