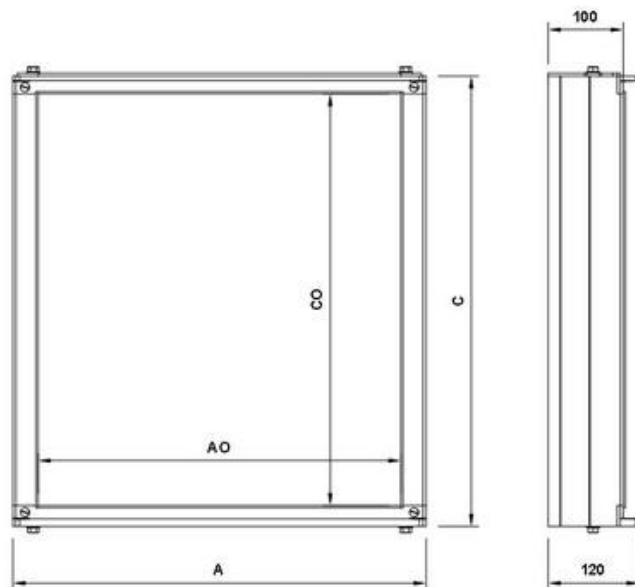


RÁMEČKY S DVÍŘKY



Výška	Hloubka	Šířka	Rámeček	Otvor	dveří
C (mm)	(mm)	A (mm)	typ	CO (mm)	AO (mm)
300	120	290	RA 1.0.1	248	221
300	120	390	RA 1.0.2	248	321
300	120	550	RA 1.0.3	248	481
500	120	290	RA 2.0.1	448	221
500	120	390	RA 2.0.2	448	321
500	120	550	RA 2.0.3	448	481
600	120	290	RA 3.0.1	548	221
600	120	390	RA 3.0.2	548	321
600	120	550	RA 3.0.3	548	481
700	120	290	RA 4.0.1	648	221
700	120	390	RA 4.0.2	648	321
700	120	550	RA 4.0.3	648	481
900	120	290	RA 5.0.1	848	221
900	120	390	RA 5.0.2	848	321
900	120	550	RA 5.0.3	848	481

Elplast - KPZ Rokycany, spol. s r. o.

Mlečice 45
338 08 Zbiroh

url: <https://www.elplast-kpz.cz>

e-mail: info@elplast-kpz.cz

tel./fax: (+420) 371 796 599

tel./fax: (+420) 371 796 301

IČ: 49195891

DIČ: CZ49195891

ID datové schránky: vnu3whq



Dodáváme **rámečky s dvířky** pro zakrytí různých výklenků a nik ve zdivu. Vhodné jsou také pro zakrytí stávajícího rozvaděče při zateplení fasády. Komponenty, které vám nabízíme, jsou vyrobené **z termosetické hmoty SMC**, která **splňuje požadavky na hořlavost V0 a HB40** s úpravou pro expozici na povětrnosti a mají vhodné vlastnosti pro elektrotechniku. Boky rámečků s dvířky mají zvenčí žebrování, které **zabraňuje vytržení rámečků** ze zdiva.

SPECIFIKAČNÍ BODY

- **system rozvaděčů 3D**
- robustní pevný kompozitní skelet z **SMC**
- bezúdržbovost
- snadné osazení
- 3 roky záruka

TECHNICKÉ PARAMETRY

Skelet	
Způsob osazení	vestavná
Stupeň krytí IP	IP43
Stupeň mechanického krytí IK	IK10
Materiál	SMC

Elplast - KPZ Rokycany, spol. s r. o.

Mlečice 45
338 08 Zbiroh

url: <https://www.elplast-kpz.cz>

e-mail: info@elplast-kpz.cz

tel./fax: (+420) 371 796 599

tel./fax: (+420) 371 796 301

IČ: 49195891

DIČ: CZ49195891

ID datové schránky: vnu3whq

PONECHÁNÍ VYHOVUJÍCÍHO ROZVÁDĚČE ZAPUŠTĚNÉHO V ZATEPLENÍ

Pokud nelze stávající rozváděč povytáhnout ze zdiva, je možné nechat rozváděč zapuštěný v původním zdivu. Má to ale svá úskalí. Před rozváděčem musí být pro bezpečnou obsluhu volný prostor **o hloubce minimálně 800 mm a také minimálně o šířce 800 mm!** Pokud je tedy rozváděč široký například 300 mm a je zapuštěný v zateplení 200 mm, **nelze hovořit o volném prostoru před rozváděčem** o požadované šířce 800 mm. Více o této problematice naleznete [zde](#).



Pokud se před rozváděč osadí nový rámeček s dvířky, může nastat několik problémů. I když rámeček bude mít potřebné krytí IP44 nebo IP43, **je nutné ponechat stávajícímu rozváděči jeho původní dveře**, aby byly zachovány všechny potřebné parametry původního rozváděče. Rozváděč lze provozovat pouze jako kompletní výrobek. V neposlední řadě jsou na původních dveřích velice často výrobní štítky. Původní dveře pak musí také jít **otevřít** skrz nový rámeček, a to **nejméně v úhlu 90°**. Naši nabídku rámečků do zateplení naleznete [zde](#).



JAK NA ROZVÁDĚČ V ZATEPLENÍ? VÍCE O TÉTO PROBLEMATICE ZDE.

Elplast - KPZ Rokycany, spol. s r. o.

Mlečice 45
338 08 Zbiroh

url: <https://www.elplast-kpz.cz>

e-mail: info@elplast-kpz.cz

tel./fax: (+420) 371 796 599

tel./fax: (+420) 371 796 301

IČ: 49195891

DIČ: CZ49195891

ID datové schránky: vnu3whq