

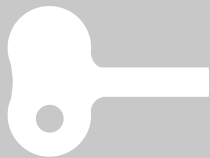
KATALOG REVIZNÍCH DVÍŘEK



DISTRIBUTOR
REVIZNÍCH
DVÍŘEK

ČERVINKA[®]FIRE
GROUP

TYPY UZAVÍRÁNÍ - ZÁMKY



01 ČTYŘHRANNÝ KLÍČEK (standard)



02 VYCVAKÁVACÍ ZÁMEK



04 HAFELE UZAMYKACÍ VLOŽKA



05 CYLINDRICKÁ UZAMYKACÍ FAB VLOŽKA



KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

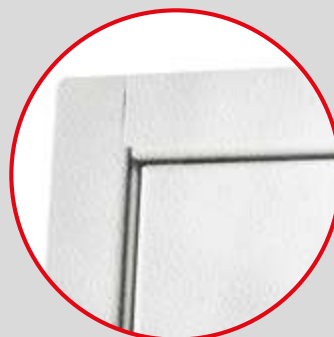
POVRCHOVÁ ÚPRAVA



Hladká lesk
(standard 9003)

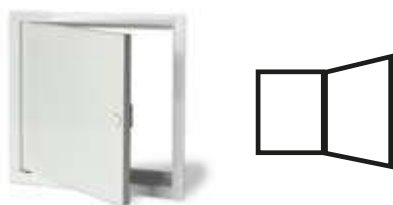


Matná



Struktura

PROVEDENÍ DVÍŘEK



Jednokřídlé



Dvoukřídlé

Pružinový pásek



CELOPLECHOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA - TUR



Nepožární dvířka do zděné stěny a SDK příčky



Konstrukce:

- rám svařovaný Z profil, ocel, tl. 1.5 mm
- křídlo z ocel. plechu tl. 1.0 mm, demontovatelné (bez nástrojů), uloženo na otočných čepích

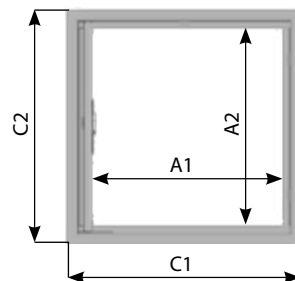
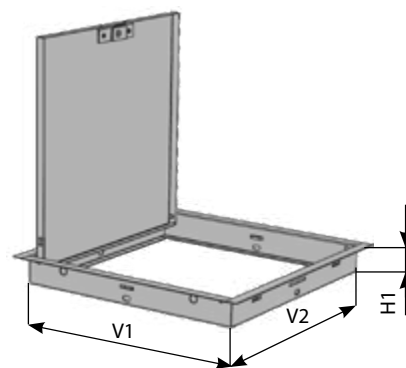
Povrchová úprava:

- odstín dle RAL nebo nerez brus k240, standard bílá lesk RAL 9003

Montáž:

- v SDK systémech montáž do zhotovených rámečků z ocelových profilů
- do zděných stěn pomocí turbošroubů nebo ocelových hmoždinek
- rozměr stavebního otvoru (SO) = $V_{1/2} + 10\text{mm}$
- lze kotvit i montážní pěnou

Možnosti uzavírání



V1 - výrobní (objednací) rozměr šířka (200 - na poptávku)

V2 - výrobní (objednací) rozměr výška (200 - na poptávku)

A1 - světlost při otevření dvířek šířka (v1 - 40mm)

A2 - světlost při otevření dvířek výška (v2 - 30mm)

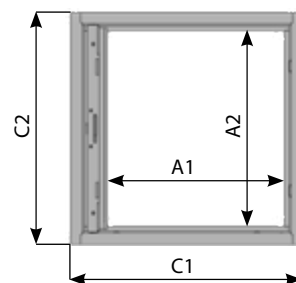
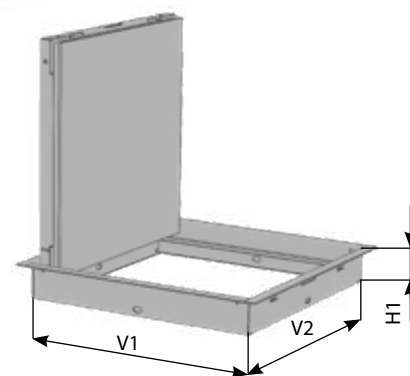
C1 - vnější rozměr dvířek šířka (v1 + 40mm)

C2 - vnější rozměr dvířek výška (v2 + 40mm)

H1 - hloubka rámu (48mm)



Do zděné stěny a SDK příčky



V1 - výrobní (objednací) rozměr šířka (200 - 900mm)

V2 - výrobní (objednací) rozměr výška (200 - 1300mm)

A1 - světlost při otevření dvířek šířka (v1 - 70mm)

A2 - světlost při otevření dvířek výška (v2 - 30mm)

C1 - vnější rozměr dvířek šířka (v1 + 40mm)

C2 - vnější rozměr dvířek výška (v2 + 40mm)

H1 - hloubka rámu (58mm)

Konstrukce:

- rám svařovaný Z profil, ocel, tl. 1.5 mm, opatřen kouřotěsnícím prvkem
- křídlo z ocel. plechu tl. 1.0 mm, demontovatelné (bez nástrojů), uloženo na otočných čepích
- v křídle je vložena protipožární výplň, včetně nabývajícího těsnění

Povrchová úprava:

- odstín dle RAL nebo nerez brus k240, standard bílá lesk RAL 9003

Požární vlastnosti:

- EI₂20DP1, EW60DP1, S_a/S₂₀₀ (ze strany chodby i šachty)

Montáž:

- v SDK systémech montáž do zhotovených rámečků z ocelových profilů
- do zděných stěn pomocí turbošroubů nebo ocelových hmoždinek
- rozměr stavebního otvoru (SO) = $V_{1/2} + 10\text{mm}$
- spáry mezi rámem a SO nutno vytmelit protipožárním tmelem (SDK konstrukce) nebo kamnářským tmelem (zdivo)

Možnosti uzavírání

CELOPLECHOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA - TUR 30



Do zděné stěny a SDK příčky



Konstrukce:

- rám svařovaný Z profil, ocel, tl. 1.5 mm, opatřen kouřotěsnícím prvkem
- křídlo z ocel. plechu tl. 1.0 mm, demontovatelné (bez nástrojů), uloženo na otočných čepích
- v křídle je vložena protipožární výplň, včetně nabývajicího těsnění

Povrchová úprava:

- odstín dle RAL nebo nerez brus k240, standard bílá lesk RAL 9003

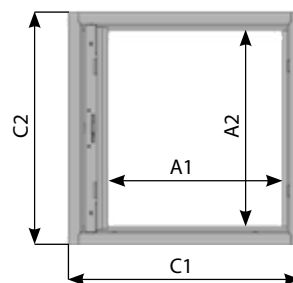
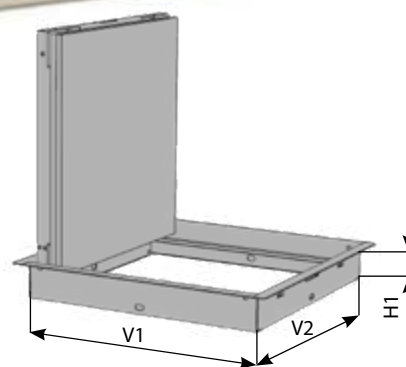
Požární vlastnosti:

- EI₂30DP1, EW90DP1, S_a/S₂₀₀ (ze strany chodby i šachty)

Montáž:

- v SDK systémech montáž do zhotovených rámečků z ocelových profilů
- do zděných stěn pomocí turbošroubů nebo ocelových hmoždinek
- rozměr stavebního otvoru (SO) = VR + 10mm
- spáry mezi rámem a SO nutno vytmelit protipožárním tmelem (SDK konstrukce) nebo kamnářským tmelem (zdivo)

Možnosti uzavírání



V1 - výrobní (objednací) rozměr šířka (200 - 900mm)

V2 - výrobní (objednací) rozměr výška (200 - 1300mm)

A1 - světlost při otevření dvířek šířka (v1 - 70mm)

A2 - světlost při otevření dvířek výška (v2 - 30mm)

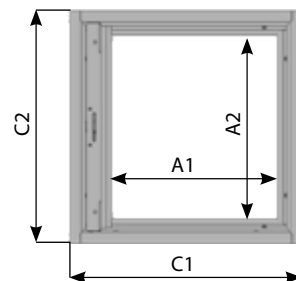
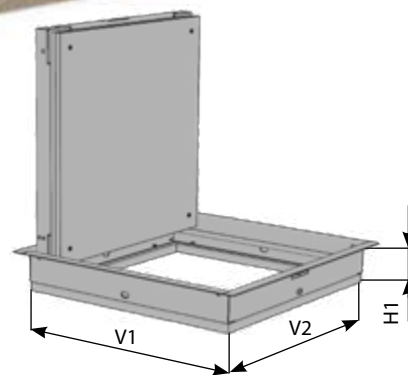
C1 - vnější rozměr dvířek šířka (v1 + 40mm)

C2 - vnější rozměr dvířek výška (v2 + 40mm)

H1 - hloubka rámu (58mm)



Do zděné stěny a SDK příčky



V1 - výrobní (objednací) rozměr šířka (200 - 900mm)

V2 - výrobní (objednací) rozměr výška (200 - 1100mm)

A1 - světlost při otevření dvířek šířka (v1 - 85mm)

A2 - světlost při otevření dvířek výška (v2 - 55mm)

C1 - vnější rozměr dvířek šířka (v1 + 40mm)

C2 - vnější rozměr dvířek výška (v2 + 40mm)

H1 - hloubka rámu (66mm)

Konstrukce:

- rám svařovaný Z profil, ocel, tl. 1.5 mm, opatřen kouřotěsnícím prvkem
- křídlo z ocel. plechu tl. 1.0 mm, demontovatelné (bez nástrojů), uloženo na otočných čepích
- v křídle je vložena protipožární výplň, včetně nabývajícího těsnění

Povrchová úprava:

- odstín dle RAL nebo nerez brus k240, standard bílá lesk RAL 9003

Požární vlastnosti:

- EI₂45DP1, EW90DP1, S_a/S₂₀₀ (ze strany chodby i šachty)

Montáž:

- v SDK systémech montáž do zhotovených rámečků z ocelových profilů
- do zděných stěn pomocí turbošroubů nebo ocelových hmoždinek
- rozměr stavebního otvoru (SO) = $V_{1/2} + 10\text{mm}$
- spáry mezi rámem a SO nutno vytmelit protipožárním tmelem (SDK konstrukce) nebo kamnářským tmelem (zdivo)

Možnosti uzavírání

CELOPLECHOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA - 2TUR 30



Do zděné stěny a SDK příčky



Konstrukce:

- rám svařovaný Z profil, ocel, tl. 1.5 mm, opatřen kouřotěsnícím prvkem
- křídla z ocel. plechu tl. 1.0mm, aktivní křídlo opatřeno zámkem
- křídla jsou demontovatelná (bez nástrojů), uložena na otočných čepech
- v křídlech je vložena protipožární výplň, včetně nabývajícího těsnění

Povrchová úprava:

- odstín dle RAL nebo nerez brus k240, standard bílá lesk RAL 9003

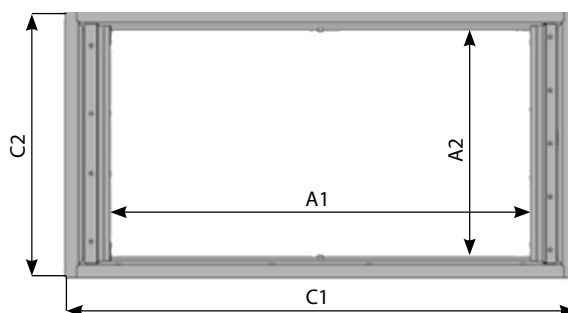
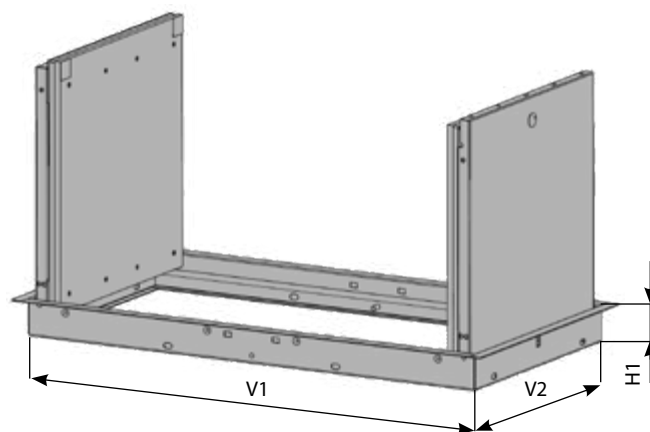
Požární vlastnosti:

- EI₂30DP1, EW90DP1, S_a/S₂₀₀
(ze strany šachty i místnosti)

Montáž:

- v SDK systémech montáž do zhotovených rámečků z ocelových profilů
- do zděných stěn pomocí turbošroubů nebo ocelových hmoždinek
- rozměr stavebního otvoru (SO) = $V_{1/2} + 10\text{mm}$
- spáry mezi rámem a SO nutno vytmelit protipožárním tmelem (SDK konstrukce) nebo kamnářským tmelem (zdivo)

Možnosti uzavírání



V1 - výrobní (objednací) rozměr šířka (400 - 1500mm)

V2 - výrobní (objednací) rozměr výška (400 - 1900mm)

A1 - světlost při otevření dvířek šířka (v1 - 110mm)

A2 - světlost při otevření dvířek výška (v2 - 30mm)

C1 - vnější rozměr dvířek šířka (v1 + 40mm)

C2 - vnější rozměr dvířek výška (v2 + 40mm)

H1 - hloubka rámu (53mm)



CELOPLECHOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA - 2TUR

Do zděné stěny a SDK příčky



Konstrukce:

- rám svařovaný Z profil, ocel, tl. 1.5 mm
- křídla z ocel. plechu tl. 1.0mm, aktivní křídlo opatřeno zámkem
- křídla jsou demontovatelná (bez nástrojů), uložena na otočných čepch

Povrchová úprava:

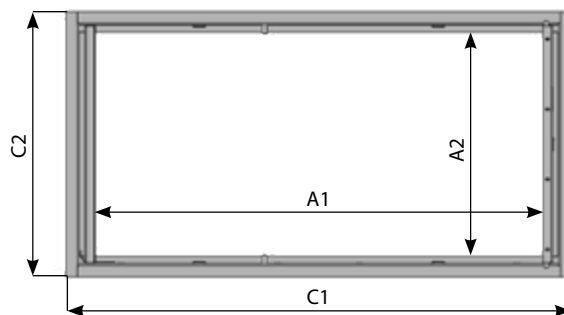
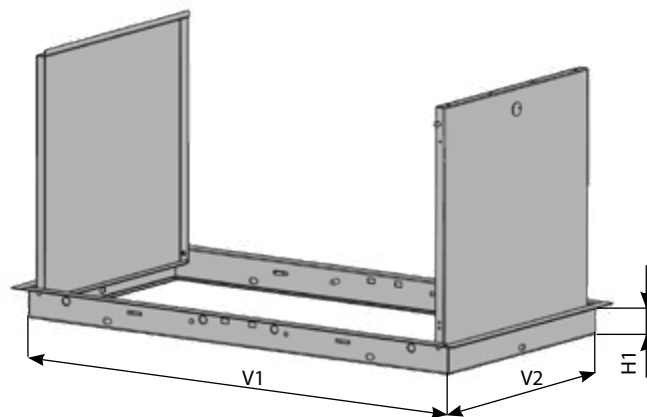
- odstín dle RAL nebo nerez brus k240, standard bílá lesk RAL 9003

Nepožární varianta

Montáž:

- v SDK systémech montáž do zhotovených rámečků z ocelových profilů
- do zděných stěn pomocí turbošroubů nebo ocelových hmoždinek
- rozměr stavebního otvoru (SO) = $V_{1/2} + 10\text{mm}$
- lze kotvit i montážní pěnou

Možnosti uzavírání



V1 - výrobní (objednací) rozměr šířka (400 - 1500mm)

V2 - výrobní (objednací) rozměr výška (400 - 1900mm)

A1 - světlost při otevření dvířek šířka ($v1 - 60\text{mm}$)

A2 - světlost při otevření dvířek výška ($v2 - 30\text{mm}$)

C1 - vnější rozměr dvířek šířka ($v1 + 40\text{mm}$)

C2 - vnější rozměr dvířek výška ($v2 + 40\text{mm}$)

H1 - hloubka rámu (42mm)



Do zděné stěny a SDK příčky



Konstrukce:

- rám svařovaný L profil, ocel, tl. 1.5mm
- křídlo z ocel. plechu tl. 1.0mm, demontovatelné, uloženo na otočných čepch
- z pohledové strany je SDK deska, vnitřní prostor křídla je tvořen protipožární výplní
- lze vyrobit v požární (STURA45) i nepožární (STURA) variantě

Povrchová úprava:

- odstín dle RAL nebo nerez brus k240, standard bílá lesk RAL 9003

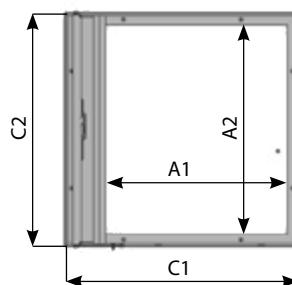
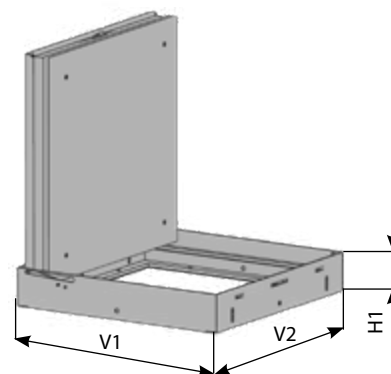
Požární vlastnosti:

- EI₂45DP1, EW90DP1, S_a/S₂₀₀ (ze strany šachty i místnosti)

Montáž:

- V SDK systémech se dvířka montují do zhotovených rámečků z ocelových profilů. Nelze instalovat přímo na SDK desku! Spáry mezi stěnou a rámem musí být zatmeleny protipožárním tmelem.
Rozměr stavebního otvoru = výrobní rozměr + 10mm u zděné stěny.
Rozměr stavebního otvoru = výrobní rozměr + 5mm u SDK konstrukce.
Do zděných stěn pomocí turbošroubů nebo ocelových hmoždinek.

Možnosti uzavírání



V1 - výrobní (objednací) rozměr šířka (200 - 900mm)

V2 - výrobní (objednací) rozměr výška (200 - 1300mm)

A1 - světlost při otevření dvířek šířka (v1 - 90mm)

A2 - světlost při otevření dvířek výška (v2 - 42mm)

C1 - vnější rozměr dvířek šířka (v1 + 40mm)

C2 - vnější rozměr dvířek výška (v2 + 40mm)

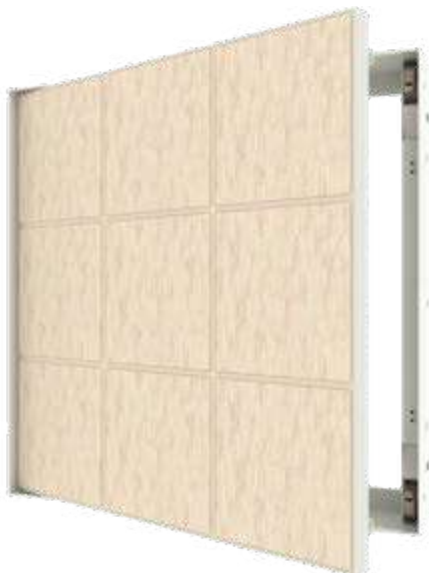
H1 - hloubka rámu (65mm)



PROTIPOŽÁRNÍ DVÍŘKA

S SDK DESKOU STURA 45 OBKLAD

Do zděné stěny a SDK příčky



Konstrukce:

- rám svařovaný L profil, ocel, tl. 1.5mm
- křídlo z ocel. plechu tl. 1.0mm, demontovatelné, uloženo na otočných čepech
- z pohledové strany je SDK deska, vnitřní prostor křídla je tvořen protipožární výplní
- namísto SDK desky ve víku je prostor pro nalepení obkladu. (max. 10mm obklad + 3mm lepidlo), uzávěření pouze na vycvakávací zámek a maximální rozměr 600x600mm, lze vyrobit v protipožární i nepožární variantě

Povrchová úprava:

- odstín dle RAL nebo nerez brus k240, standard bílá lesk RAL 9003

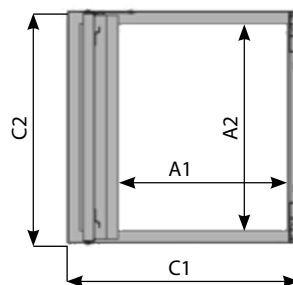
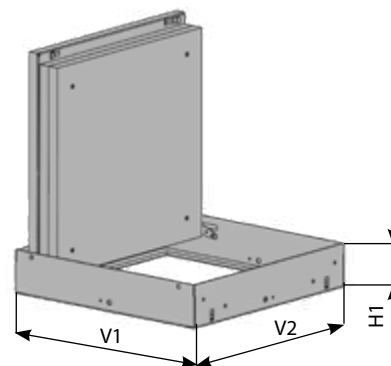
Požární vlastnosti:

- EI₂45DP1, EW90DP1, S_a/S₂₀₀ (ze strany šachty i místnosti)

Montáž:

- V SDK systémech se dvířka montují do zhotovených rámečků z ocelových profilů. Nelze instalovat přímo na SDK desku! Spáry mezi stěnou a rámem musí být zatmeleny protizářným tmelem.
Rozměr stavebního otvoru = výrobní rozměr + 10mm u zděné stěny.
Rozměr stavebního otvoru = výrobní rozměr + 5mm u SDK konstrukce.
Do zděných stěn pomocí turbošroubů nebo ocelových hmoždinek.

Možnosti uzavírání



V1 - výrobní (objednací) rozměr šířka (250 - 900mm)

V2 - výrobní (objednací) rozměr výška (250 - 900mm)

A1 - světlost při otevření dvířek šířka (v1 - 110mm)

A2 - světlost při otevření dvířek výška (v2 - 45mm)

C1 - vnější rozměr dvířek šířka (v1 + 40mm)

C2 - vnější rozměr dvířek výška (v2 + 40mm)

H1 - hloubka rámu (78mm)

S SDK DESKOU

REVIZNÍ DVÍŘKA - STURA45-S



Do SDK podhledu a železobetonového stropu



Konstrukce:

- rám svařovaný L profil, ocel, tl. 1.5mm
- křídlo z ocel. plechu tl. 1.0mm, demontovatelné, uloženo na otočných čepch
- z pohledové strany je SDK deska, vnitřní prostor křídla je tvořen protipožární výplní

Povrchová úprava:

- odstín dle RAL nebo nerez brus k240, standard bílá lesk RAL 9003

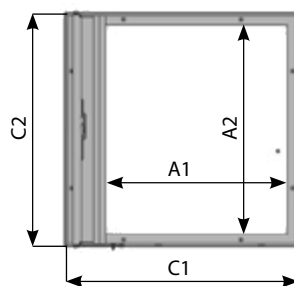
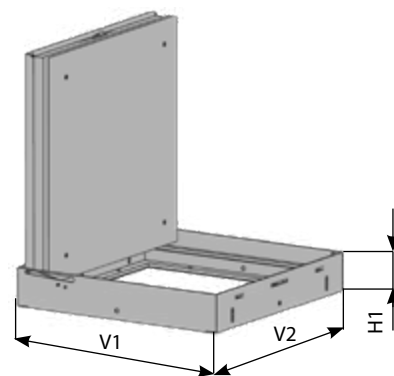
Požární vlastnosti:

- EI₂45DP1, EW90DP1 (ze strany šachty i místnosti)

Montáž:

- V SDK systémech se dvířka montují do zhotovených rámečků z ocelových profilů. Nelze instalovat přímo na SDK desku! Spáry mezi stěnou a rámem musí být zatmeleny protizárním tmelem.
Rozměr stavebního otvoru = výrobní rozměr + 10mm u zděné stěny.
Rozměr stavebního otvoru = výrobní rozměr + 5mm u SDK konstrukce.

Možnosti uzavírání



V1 - výrobní (objednací) rozměr šířka (200 - 900mm)

V2 - výrobní (objednací) rozměr výška (200 - 1300mm)

A1 - světlost při otevření dvířek šířka (v1 - 90mm)

A2 - světlost při otevření dvířek výška (v2 - 42mm)

C1 - vnější rozměr dvířek šířka (v1 + 40mm)

C2 - vnější rozměr dvířek výška (v2 + 40mm)

H1 - hloubka rámu (65mm)

ČERVINKA[®]FIRE GROUP

Provozovna:

Rostislavova 1265

686 01 Uherské Hradiště



+420 572 570 961
info@hasicitechnika.com
www.cervinkafiregroup.com