

# Halliganské základy pro výcvik násilného vstupu hasičů

## Tři osvědčené techniky násilného vstupu využívající Halligan ušetří čas a způsobí menší poškození struktury

Už jste někdy slyšeli, jak velitel nařídil posádce provést násilný vstup, nebo jiná výzva posádky k násilnému vstupu, jen aby viděla, že váš tým jednoduše vykopne dveře nebo vyndá sklenici hliníkových rámových komerčních dveří? Šéf nebo důstojník požadoval násilný vstup, nikoli vandalismus, ani demolici. Chci říct, opravdu, pokud nebudete používat nástroje správně (nebo vůbec), proč je mít na přístroji? Proč je nosit po celém ohništi? Pojďme všichni nosit kladiva!

Naštěstí drtivá většina dveří, se kterými se setkáte, může být vynucena s malým úsilím a malým poškozením. Více často než ne, pokud zvolíte správnou techniku pro konstrukci dveří a vezmete v úvahu design nástroje, je to obvykle rychlejší, efektivnější, méně škodlivé - se spolehlivějšími výsledky.

Můžeme toho dosáhnout zaměřením na základy nástroje Halligan. A ano, mám na mysli „staré“, „spolehlivé“ a „osvědčené“ metody - nikoli „cool“, „nejnovější“ nebo „výstřelek“ přístup, který jste právě našli na stránkách sociálních médií. Video, která některé cestovní výcvikové skupiny nebo jednotliví instruktoři zveřejňují na sociálních médiích, zřídka ukazují nejspolehlivější použití železa, což znamená, že jen zřídka ukazují, co je třeba nejprve vyzkoušet.

Průměrný hasič, který sleduje tréninková videa na sociálních médiích, si jako první volbu důsledně vybírá alternativní techniky, a když selže, můžete vidět zmatek v jejich řeči těla a poté „Co teď?“ myšlenkový proces v jejich následujících akcích. Tomu se lze zcela vyhnout, pokud správně dimenzujete dveře a vždy začnete s nejspolehlivější technikou Halliganu.



Obrázek 1: Se zkosením vidlic obráceným ke dveřím zasuňte špičky vidlí mezi zárubeň a hranu dveří a udeřte do Halligana sekerou. (Fotografie / s laskavým svolením Sandra DelBello)

Než přejdeme k pokročilým nebo alternativním metodám, pojďme plně porozumět spolehlivým metodám.

### MEZERA, NASTAVENÍ, SÍLA

Ačkoli to není vždy označováno jako „Gap, Set, Force“, vždy to byla tradiční metoda a první volba po více než 30 let.

### Krok za krokem: Kyvné dveře dovnitř (dveře se odkloní od vás)

- **Krok 1:** Přiměřte velikost dveří. Z jakého materiálu je rám dveří vyroben? Vidíte ve dveřích nějaký další hardware nebo zpožděné šrouby, které naznačují vodící lištu nebo jiné zařízení?
- **Krok 2:** Se zkosením vidlic obráceným ke dveřím vložte špičky vidlice mezi zárubeň a hranu dveří a udeřte sekerou do Halliganu (obrázek 1).
- **Krok 3:** Pomalu zatáhněte za adzský konec Halliganu, zatímco sledujete a cítíte, že špičky vidlice zachytí kousnutí mezi hranou dveří a zárubní, přičemž věnujte zvláštní pozornost tomu, aby se do rámu dveří nedostaly vidlice. Při manipulaci s nástrojem ústně vyzývejte k dalším úderům.
- **Krok 4:** Když vidlice získaly dobrou pozici za rámem dveří a hranou dveří, zatlačte vidlice dovnitř, dokud již nevidíte rozkrok vidlic (obrázek 2). *Poznámka:* Vynucení dveří nyní často vede k selhání.



Obrázky 2-6 (zleva doprava): Obrázek 2: Když vidlice získaly dobrou pozici za rámem dveří a hranou dveří, zatlačte vidlice dovnitř, dokud již nebudete vidět rozkrok vidlic; Obrázek 3: Uložte mezeru sekerou nebo klínem; Obrázek 4: Odstraňte Halligan; Obrázek 5: Otočte vidlice tak, aby zkosení nyní směřovalo k rámu dveří; Obrázek 6: Přitlačte konec Halligova a bodce Halligana k čelu dveří, dokud nezískáte vstup.

- **Krok 5:** Uložte mezeru sekerou nebo klínem (obrázek 3).
- **Krok 6:** Odstraňte Halligan (obrázek 4) a otočte vidlemi tak, aby zkosení nyní směřovalo k rámu dveří (obrázek 5). Poté při manipulaci s Halliganem znovu vložte konec vidlice, aby nedošlo k zatlačení vidlic do rámu dveří. Zatlačte vidlice dovnitř, dokud již nebude viditelný rozkrok vidlice (Obrázek 6). Jednoduché otáčení vidlic zabraňuje potenciálnímu vyklouznutí vidlic při použití síly. Někteří říkají, že to není nutné, ale je *naprosto* nezbytné, pokud hledáte spolehlivost. Tato akce také udržuje adz a spike z cesty, což umožňuje plný rozsah pohybu s Halliganem.
- **Krok 7:** Přitlačte konec Halligova a bodce Halligana k čelu dveří, dokud nezískáte vstup (obrázek 7).
- **Krok 8:** Udržujte kontrolu nad dveřmi.



Obrázek 7: Přitlačte konec Halligna s ostnem ke špičce dveří, dokud nezískáte vstup.

Vypadá to jako spousta kroků, že? Opravdu by to měl být hladký přechod kromě vyjmutí a převrácení vidlic.

Tato metoda vás nezklame. Je spolehlivý, je osvědčený a lze ho dosáhnout dvěma hasiči nebo jedním hasičem.

### **Krok za krokem: Dveře otočné směrem ven (dveře se k vám otočí)**

- **Krok 1:** Přiměřte velikost dveří. Z jakého materiálu jsou dveře vyrobeny? Z čeho je vyrobena zárubně? Vidíte nějaký další hardware nebo zpožděné šrouby, které označují vodící lištu nebo jiné zařízení?
- **Krok 2:** Vložte adz mezi dveře a rám dveří.
- **Krok 3:** Zatlačte adz dovnitř, dokud nenarazí na zárubeň dveří nebo dokud nepocítíte, že je ve vhodné hloubce (obrázek 8). Dbejte na to, abyste nezasunuli adz do rámu dveří. *Poznámka:* Označení vašeho adz by eliminovalo jakékoli hádání.
- **Krok 4:** Začněte tahat zpět na konec vidlice, abyste manipulovali s adz, aby prošel dveřmi a dveřním rámem, zatímco stále budete jet adz dopředu. Zasuňte celou čepel adz dovnitř, dokud ji již nebude vidět (obrázek 9).
- **Krok 5:** V tomto okamžiku můžete pomocí ADZ vypáčit nahoru a dolů, abyste zvětšili mezeru, nebo v případě potřeby rozdrtit dveře, postupovat klínem nebo sekerou do mezery, abyste ušetřili zisky, zatímco budete neustále manipulovat s Halliganem, abyste zvětšili mezeru, dokud jste připraveni dveře vynutit. Cílem je projet celou délku mezi hranou dveří a zárubní. (U dveří z dřevěného rámu a dveří z ocelového rámu, které nejsou instalovány do zdiva, budete mít jen malý problém získat dobrou mezeru. U dveří z ocelového rámu zapouzdřených ve zdech nebudete mít jinou možnost, než dveře rozdrtit. .)
- **Krok 6:** Vytáhněte konec vidlice směrem od dveří, použijte páku na adz a zatlačte na dveře (obrázek 10).
- **Krok 7:** Udržujte kontrolu nad dveřmi.





Obrázky 8–10 (zleva doprava): Obrázek 8: Zatlačte adz dovnitř, dokud nenarazí na zárubeň dveří nebo dokud nepocítíte, že je ve vhodné hloubce; Obrázek 9: Zatlačte celou čepel adz dovnitř, dokud ji již nebude vidět; Obrázek 10: Vytáhněte konec vidlice směrem od dveří, použijte páku na adz a zatlačte dveře.

*Poznámka* : Z bezpečnostních důvodů si poklekněte! Pokud je využíván tým pro dvě osoby, je bezpodmínečně nutné, aby hasič, který houpal sekerou, zaujal pokleknutí (obrázek 11). Toto je bezpečnostní faktor pro hasiče, který drží Halligan. Předpokládá se, že poloha v kleku vytvoří dolů kývavý pohyb, pokud dojde k úderu povrchu. Pokud jsou hasiči ve stoje, zmeškaný švih bude mít za následek, že hasič, který drží Halligan, bude zasažen a zraněn. Tento poměrně důležitý krok je často přehlížen. Nejsm si jistý, jestli je to lenost nebo úplné ignorování bezpečnosti druhého člena.



Obrázek 11: Pokud je využíván tým pro dvě osoby, je bezpodmínečně nutné, aby hasič, který houpal sekerou, zaujal poklek.

## KLÍN PRO NÁSILNÝ VSTUP

Klín je velmi málo využívaný a nepochopený. Klín je nejjednodušší nástroj pro vytvoření požadované mezery ve dveřích. Pozorně se podívejte na vidlici a konec každého Halliganu. Nebuďte překvapeni, když uvidíte, že to připomíná klín.

Pokud máte klín, který je navržen tak, aby vám poskytl požadovanou mezeru, než dosáhnete dveřní zárubně k otevření ven kývajících se dveří (kývne se k vám), vše, co potřebujete, je klín a Halligan. Konstrukce a vzestup klínu jsou rozhodující pro účinnost této možnosti.

Postupuje se takto: Pomocí Halliganu jako úderného nástroje jednoduše zatlačte klín mezi dveřmi a rámem dveří, dokud nedosáhnete požadované mezery (obrázek 12). Potom vložte do mezery adzský konec Halliganu. Velikost mezery můžete zvětšit až na 2 palce, pokud to dveře a rám dveří umožňují, natáčením nahoru nebo dolů na konci vidlice Halliganu a postupným klínem hlouběji do dveří, jak zvětšujete mezeru

pomocí adz (obrázek 13) ). Když je dosaženo požadované mezery a celá délka adz je v mezeře, pohybem směrem ven na konci vidlice vynutíte otevření dveří (obrázek 9).



Obrázky 12 (vlevo): Pomocí Halliganu jako úderného nástroje jednoduše zatlačte klín mezi dveřmi a rámem dveří, dokud nedosáhnete požadované mezery; Obrázek 13 (vpravo): Velikost mezery můžete zvětšit až na 2 palce, pokud to dveře a rám dveří umožňují, roztažením nahoru nebo dolů na konci vidlice Halligan a postupným klínem hlouběji do dveří, jak zvětšujete mezeru s adz.

Tyto tři možnosti - Gap, Set, Force a wedge - jsou vaše nejspolehlivější a osvědčené metody, které jsou také méně škodlivé a šetří čas.

## CHCETE ZTRÁCET ČAS? ZBYTEČNÉ TECHNIKY PRO NÁSILNÝ VSTUP

To může některé lidi rozladit, ale je to jen můj názor po 31 letech pozorování. Při provádění následujících metod násilného vstupu nenacházím absolutně žádné skutečné významné výhody - a vysvětlím proč.

**„Švih baseballové pálky“:** Tato metoda by neměla být vaší první volbou při vynucování dveří. Ve srovnání s spolehlivější metodou Gap, Set, Force tu páka opravdu není. Je-li úspěšné, poškození způsobené touto technikou se rovná dobrému „oselnímu kopu“, tak proč to nekopnout? Ztrácíte čas a obvykle více energie.

**„Změkčení dveří“:** Údery a bití u dveří, které jsou vůbec ohnuté, jsou zbytečné a způsobují další zbytečné poškození dveří. U ocelových dveří se výsledky budou lišit v závislosti na kvalitě dveří. Lepší možností je upravit vidlice tak, aby mohly snadno vklouznout do jakýchkoli dveří.

**„Adz na dovnitř kyvných dveřích“:** Toto je pravděpodobně jedna z časově nejnáročnějších metod, jaké jsem kdy pozoroval, a škoda, kterou způsobí dveřím, je-li úspěšná, se rovná dobrému kopnutí osla. Výsledkem této metody je vysoká míra selhání, protože adz většinu času vyklouzne. Má také vysokou poruchovost u dveří s dřevěným rámem, protože zárubeň dveří, kterou používáte jako páku, se zlomí. Nyní jste nuceni vrátit se k spolehlivější a tradiční metodě Gap, Set, Force.

Nejprve je zbytečné ztrácet čas nejdříve pokusem o nespolehlivou metodu, poté se musíme vrátit zpět k nejspolehlivější metodě nástroje. Jako důstojník vždy hledám spolehlivost toho, co je skvělé. Hledám také profesionální výsledky, což znamená co nejmenší škodu.

Je nevyhnutelné, že někdo, kdo to přečte, řekne, že jsou to dobré metody pro hasiče, který pracuje sám. Nesouhlasím, zvláště pokud váš Halligan stále vyklouzává a vyžaduje několik pokusů o prokázání vašeho názoru. Pokud jsou dveře ztroskotané nad schopnost zavřít je zpět, metoda selhala. Provedl jsem a viděl jsem mnoho videí osamělého hasiče provádějícího tradiční metodu se sekerou a Halliganem a s klínem a Halliganem.

## **PODMÍNKY INCIDENTU A NÁSILNÝ VSTUP**

To, jak vynutíme dveře, závisí na podmínkách požáru. Pokud je konstrukce silně zapojena, je přijatelné určité poškození dveří, ale stále musíme vzít v úvahu ovládnutí dveří a cesty proudění, jakož i účinky, které může nedostatek obou mít na podmínky požáru.

Jak vynucujeme 100 let staré dveře pro kontrolu dobrých životních podmínek babičky, to je další příběh. Minimální poškození je v tomto případě sekundární pouze k získání vstupu. Pokud nemůžete babičce pomoci, aniž byste jí zničili domov, měli byste přehodnotit své násilné metody a dovednosti vstupu.

### **SOUHRN: ÚVAHY O NÁSILNÉM VSTUPU**

Na závěr této diskuse o základech násilného vstupu pomocí Halligana, pojďme shrnout klíčové faktory, které je třeba při operacích násilného vstupu vzít v úvahu:

- Typ dveří
- Typ zárubně
- Dodatečné příslušenství pozorovaný z vnějšku dveří
- Podmínky požáru
- Spolehlivost zvolené metody

A z lásky k hasičům vždy zkuste, než vypáčíte!