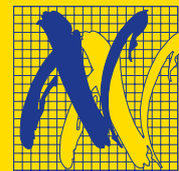


# KATALOG BEZPEČNOSTNÍCH DVEŘÍ



**NEXT**  
BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE

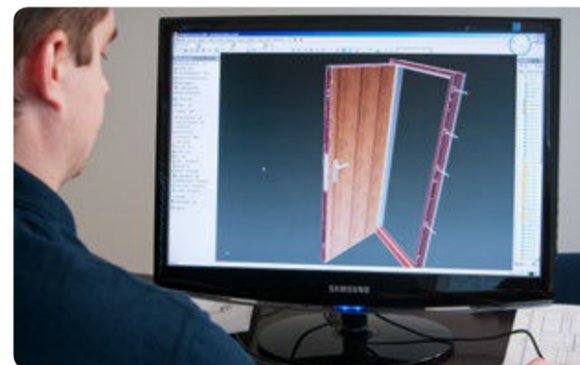
# Technické informace

TYP	SD 101	SD 111	SD 101FE	SD 102	SD 102E	SD 121	SD 102D	SD 104
Doporučené použití	Nejprodávanejší zabezpečení bytu	Nejvyšší ochrana bytu, vhodné i pro otvírání ven	Limitovaná edice nejprodávanejších dveří do bytu SD101 za zvýhodněnou cenu	Nejprodávanejší dveře pro rodinné domy a jiné použití v exteriéru	Nejvýhodnější dveře pro rodinné domy a jiné použití v exteriéru	Nejvyšší ochrana dveří v rodinných domech	Dvoukřídlové dveře, vhodné do starší zástavby, ke zhotovení historických replik	Bezřalové dveře se skrytými panty pro originální designová řešení, vhodné do interiéru i exteriéru
Vhodná zárubeň	původní kovová nebo SF1	původní kovová nebo SF1	původní kovová nebo SF1	SF2A	SF2B	SF2A	SF2A	SF4
Bezpečnostní třída (ENV 1627) pro otevírání dovnitř	BT3	BT 4	RC3/BT3	BT 3	RC 3	BT 4	BT 3	RC 3
Bezpečnostní třída (ENV 1627) pro otevírání ven	—	BT 3	—	—	RC 3	—	—	RC 3
Požární odolnost * (označení F)	EI 30, EW 30	EI 30, EW 30	EI 30, EW 30	EI 45, EW 45	—	—	EI 30, EW 30	EI 45, EW 60
Tepelný odpor *	R = 0,32	R = 0,32	R = 0,32	R = 0,5	R = 0,22	R = 0,5	R = 0,5	R = 0,54
Součinitel prostupu tepla *	U = 2,0	U = 2,0	U = 2,0	U = 1,5	U = 2,2	U = 1,5	U = 1,5	U = 1,4
Zvukový útlum *	Rw 33–39 dB	Rw 33–39 dB	Rw 36 dB	Rw 33–42 dB	—	Rw 33–42 dB	Rw 33–42 dB	Rw 38 dB
Kouřotěsnost Sm, Sa *	Ano	Ano	Ano	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne
Průvzdušnost *	2	2	2	4	—	4	4	4
Vodotěsnost *	1A	1A	1A	1A	—	1A	1A	3A
Odolnost zatížení větrem *	1	1	1	3	—	3	3	C5
Standardní rozměry dveří	na míru	na míru	na míru	(800, 900) x (1970, 2100, 2200)	(825, 925) x (2000, 2100, 2200)	(800, 900) x (1970, 2100, 2200)	na míru	(800, 900) x (1970, 2100, 2200)
Maximální rozměr křídla (s certifikací bezpečnosti)	1100 x 2100	1100 x 2100	1100 x 2100	1000 x 2500	1000 x 2400	1100 x 2200	2200 x 2500	1100 x 2500
Maximální rozměr křídla (s certifikací bezpečnosti a požární odolností)	900 x 1970	900 x 1970	900 x 1970	900 x 2200	—	—	1800 x 2200	900 x 2200
Tloušťka dveří (mm)	42	42	42	74	64	74	74	70
Hmotnost od (kg)	70	82	70	95	88	115	cca 150	95
Vnitřní povrch	lamino, dýha, H-dex, dřevěný masiv		lamino	dýha, dřevěný masiv, H-dex				
Vnější povrch	lamino, dýha, H-dex, dřevěný masiv		lamino	dýha, dřevěný masiv, H-dex				
Vnější povrch do exteriéru	H-dex, nerez		—	dřevěný masiv, H-dex				
Počet jisticích bodů	17	21	17	19	19	23	34	18

\* Volitelné vlastnosti

# Úvod

## Vývoj



Od vzniku firmy v roce 1990 klademe na vývoj a výzkum vysoké nároky. Chceme zákazníkům dopřát nejen moderní designy, materiály a užité vlastnosti, ale zejména nejvyšší pocit bezpečí.

## Bezplatné poradenství



Rádi Vám pomůžeme s výběrem a konfigurací těch správných dveří pro Váš projekt.

## Výroba



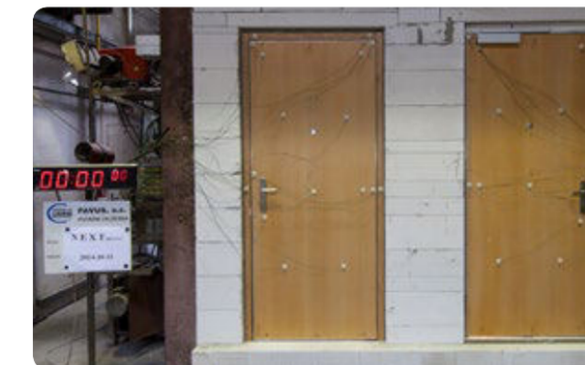
Vlastní výroba na moderních CNC strojích s minimem subdodávek nám umožňuje nejen časovou pružnost, ale i velkou vstřícnost k zákazníkům požadujícím speciální varianty našich výrobků.

## Odborná montáž



Certifikovaná instalace je velmi důležitou součástí dodávky bezpečnostních dveří a má zásadní vliv na výslednou bezpečnostní úroveň.

## Certifikované výrobky



Všechny deklarované parametry dveří NEXT jsou pravidelně testovány a certifikovány v akreditovaných laboratořích a zkušebnách. Splňují všechny požadavky aktuálních evropských norem.

## Nonstop servis



Na celém území ČR provozujeme nepřetržitou asistenční službu spolehlivých odborníků, specializovaných na zabezpečovací techniku.

# NEXT SD 101/111

Bezpečný domov začíná dveřmi



Bezpečnostní dveře NEXT SD 111 F, povrch dýha dub, bezpečnostní zárubeň SF1, bezpečnostní kování, cylindrická vložka EWA NEXT ICS.

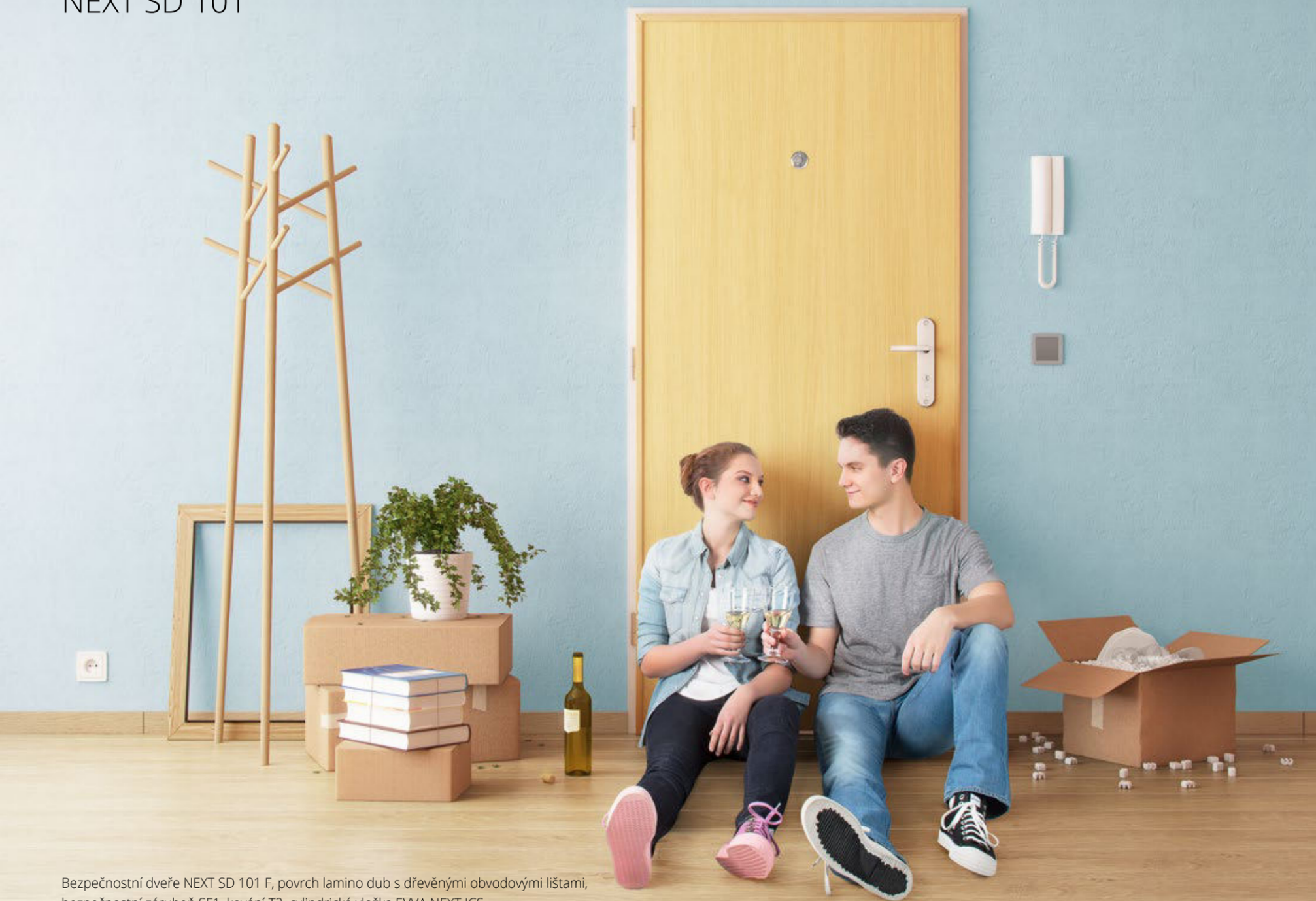
## Vhodné zejména k výměně dveří, pokud máte kovové zárubně

SD 101 jsou nejprodávanější bezpečnostní dveře NEXT do bytů v ČR. V případě potřeby výměny zárubně doporučujeme použití zesílené bezpečnostní zárubně SF1.

- Bezpečnostní třída 3 a 4
- 17 až 21 jisticích bodů
- Požární odolnost 30 minut, EI 30, EW 30, DP3\*
- Tepelná izolace  $U = 2,0^*$
- Zvuková izolace 33-39 dB\*
- Vhodné do vašich původních kovových zárubní
- Rychlá, snadná a čistá montáž
- Integrovaný rozvorový uzamykací systém
- Moderní povrchy z laminátu, dýhy nebo masivního dřeva
- Okolí zámku zesíleno krycím plechem
- Tuhá ocelová kostra s oboustranným krytím plechem

\* Volitelné položky

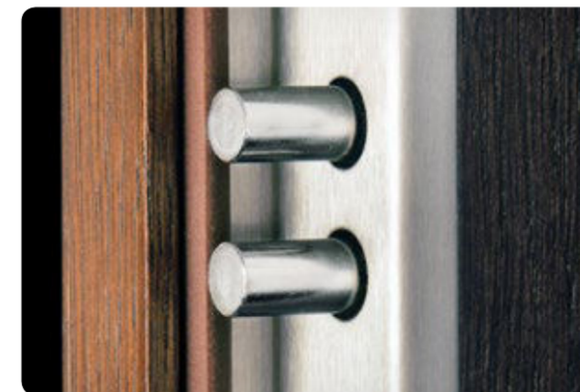




Bezpečnostní dveře NEXT SD 101 F, povrch lamino dub s dřevěnými obvodovými lištami, bezpečnostní zárubeň SF1, kování T2, cylindrická vložka EVVA NEXT ICS.

## Detaily dveří

### Dvojité ocelové čepy



Dvojité ocelové čepy maximálně chrání proti vypáčení.

### Obvodová nerezová hrana



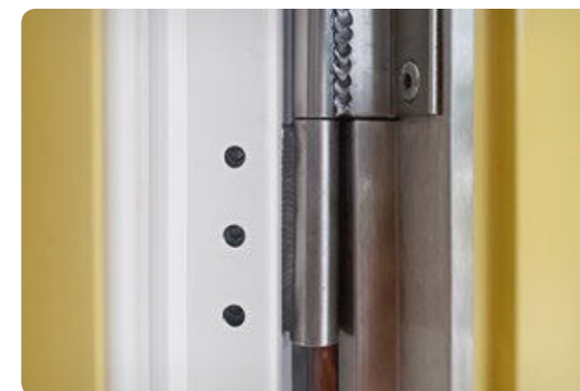
Obvodová nerezová hrana může být kryta dřevěnou lištou v barvě povrchu dveří.

### Zvuková a tepelná izolace



Silná izolace z minerální vaty poskytne příjemné soukromí a zároveň uspoří energii.

### Seřizovací závěsy



Panty jsou pevně spojeny se skeletem dveří a umožňují precizní seřízení dveří.

### Zesílená ochrana zámku



Zámek je chráněn zesíleným krycím plechem.

### Pouzdra čepů pro původní zárubeň



Na pantové straně jsou dveře kromě pantů zajištěny pevnými nebo aktivními čepy.

# NEXT SD 111



Bezpečnostní dveře NEXT SD 111 F, povrch mořená dubová dýha, bezpečnostní zárubeň SF1, kování RX1, cylindrická vložka EWA NEXT ICS.

# Technické informace NEXT SD 101/111



- povrch dveří
- práh s integrovaným těsněním
- ocelový skelet
- dřevěný hranol umožňující zkrácení dveří

Světly průchozí rozměr	Stavební otvor / instalace na vnitřní líc zdi	Stavební otvor / instalace na střed nebo vnější líc zdi
800 x 1970	900 x 2005	950 x 2035
900 x 1970	1000 x 2005	1050 x 2035
800 x 2100	900 x 2135	950 x 2165
900 x 2100	1000 x 2135	1050 x 2165

V tabulce jsou uvedeny pouze příklady rozměrů. Dveře lze vyrábět v atypických rozměrech. Použití dřevěného obložení zárubní sníží světly rozměr o 13 mm na každé straně.

# NEXT SD 101FE

Limitovaná edice bezpečnostních dveří do bytu



Bezpečnostní dveře NEXT SD 101FE, povrch lamino bílá, bezpečnostní zárubeň SF1, kování EL1, cylindrická vložka NEXT CPS.

## Detaily dveří

Pouzdra čepů pro původní zárubeň



Na pantové straně jsou dveře kromě pantů zajištěny pevnými čepy.

Obvodová lišta



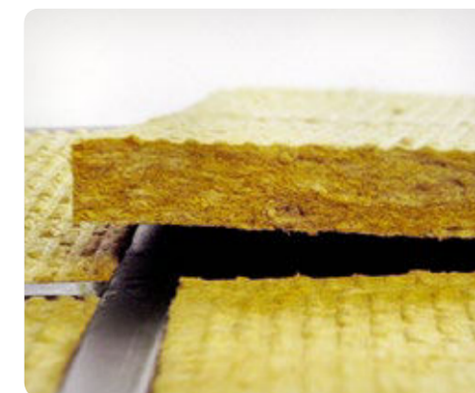
Obvodová lišta dveří v barvě RAL 8017.

Povrchy



Výběr z povrchů Solodoor.

Zvuková a tepelná izolace



Silná izolace z minerální vaty poskytne příjemné soukromí a zároveň uspoří energii.



## NEXT SD 101T

Sklepní bezpečnostní dveře



Bezpečnostní dveře NEXT SD 101T, povrch pozinkovaný plech, kování R 8020, cylindrická vložka NEXT CPS.

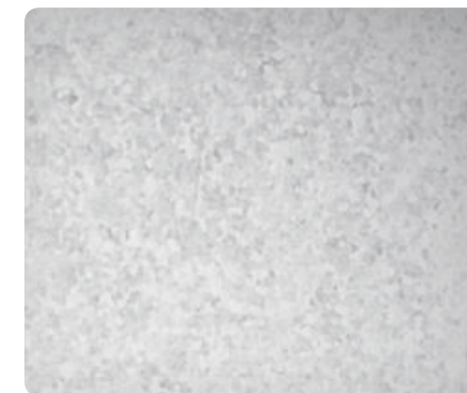
## Detaily dveří

### 3. bezpečnostní třída



Dveře do sklepa jsou vyráběny ve třetí bezpečnostní třídě při otevírání dovnitř i ven.

### Univerzální neutrální povrch



Pozinkovaný plech nebo CPL šedé lamino SOLODOOR.

### Jistící body



17 jistících bodů chrání proti vypáčení.

### Obvodová lišta



Dveře jsou chráněny pozinkovanou obvodovou lištou.



# NEXT SD 102/121

Bezpečně bezpečné



Bezpečnostní dveře NEXT SD 102, povrch frézovaná kazeta F14 RAL 9010, bezpečnostní zárubeň SF2A, kování S102, cylindrická vložka EVA NEXT ICS.

## Vhodné pro nízkoenergetické domy

Instalují se do speciální dvoudílné bezpečnostní zárubně NEXT SF 2A. Díky masivní konstrukci v kombinaci se zárubní splňují nejvyšší požadavky nejen na zabezpečení, ale také na tepelně izolační vlastnosti.

- Bezpečnostní třída 3 a 4
- 19 až 23 jisticích bodů
- Požární odolnost 30 minut, EI 30, EW 30, DP3\*
- Tepelná izolace  $U = 1,5^*$
- Zvuková izolace 33-42 dB\*
- Určeny pro rekonstrukce a novostavby
- Nejmasivnější dveře této kategorie na trhu
- Okolí zámku zesíleno krycím plechem
- Tuhá ocelová kostra s rámem, žebrováním a oboustranným celoplošným krytím plechem
- Rozvorový systém je ovládán speciálním bezpečnostním zámkem NEXT s masivní střílkou a zamykacími čepy o průměru 16 mm
- Speciální integrovaná bezpečnostní páka v zárubni NEXT SF2A nahrazuje řetízek
- Jsou zejména vhodné pro exteriérové aplikace
- Určeny pro montáž do bezpečnostních dvojitých zárubní SF2A

\* Volitelné položky

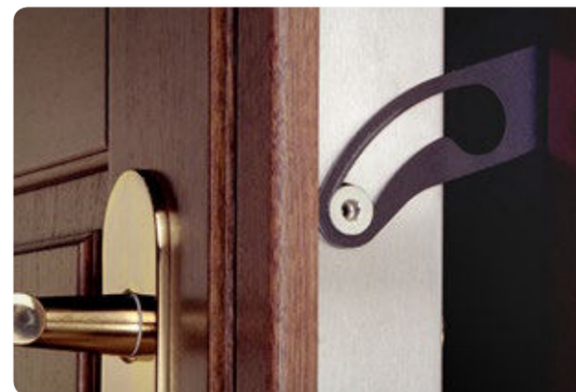




Bezpečnostní dveře NEXT SD 121F, povrch RAL 1018, bezpečnostní zárubeň SF2A, kování S102, cylindrická vložka EVVA NEXT ICS.

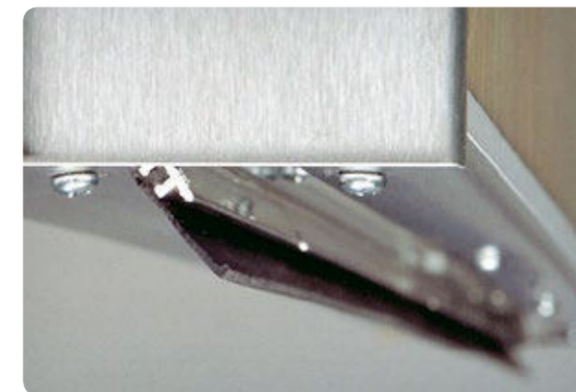
## Detaily dveří

Bezpečnostní páka



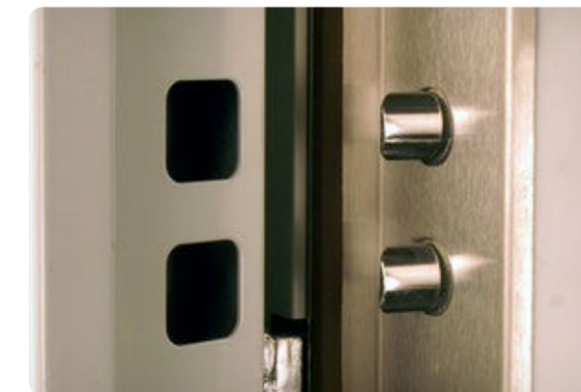
Ocelová bezpečnostní páka umožňuje bezpečné pootvěření dveří.

Padací těsnící lišta



Automatická těsnící lišta umožní bezbariérový přístup.

Zdvojené čepy



Dvojitě ocelové čepy maximálně chrání proti vypáčení dveří.

Rozvorový systém



Speciální bezpečnostní zámek ovládá až 23 zamykacích bodů.

Zvuková a tepelná izolace



Silná izolace z minerální vaty poskytne příjemné soukromí a zároveň uspoří energii.

Ochrana vložky



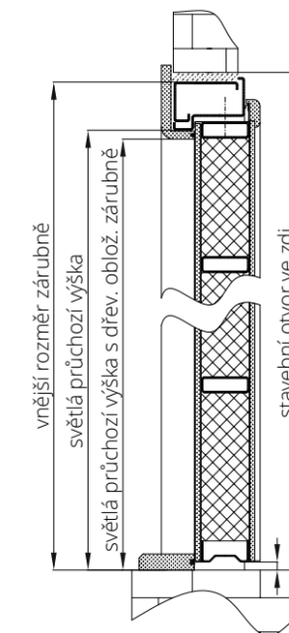
Masivní ocelový kryt chrání vložku proti hrubým způsobům napadení.

# NEXT SD 102

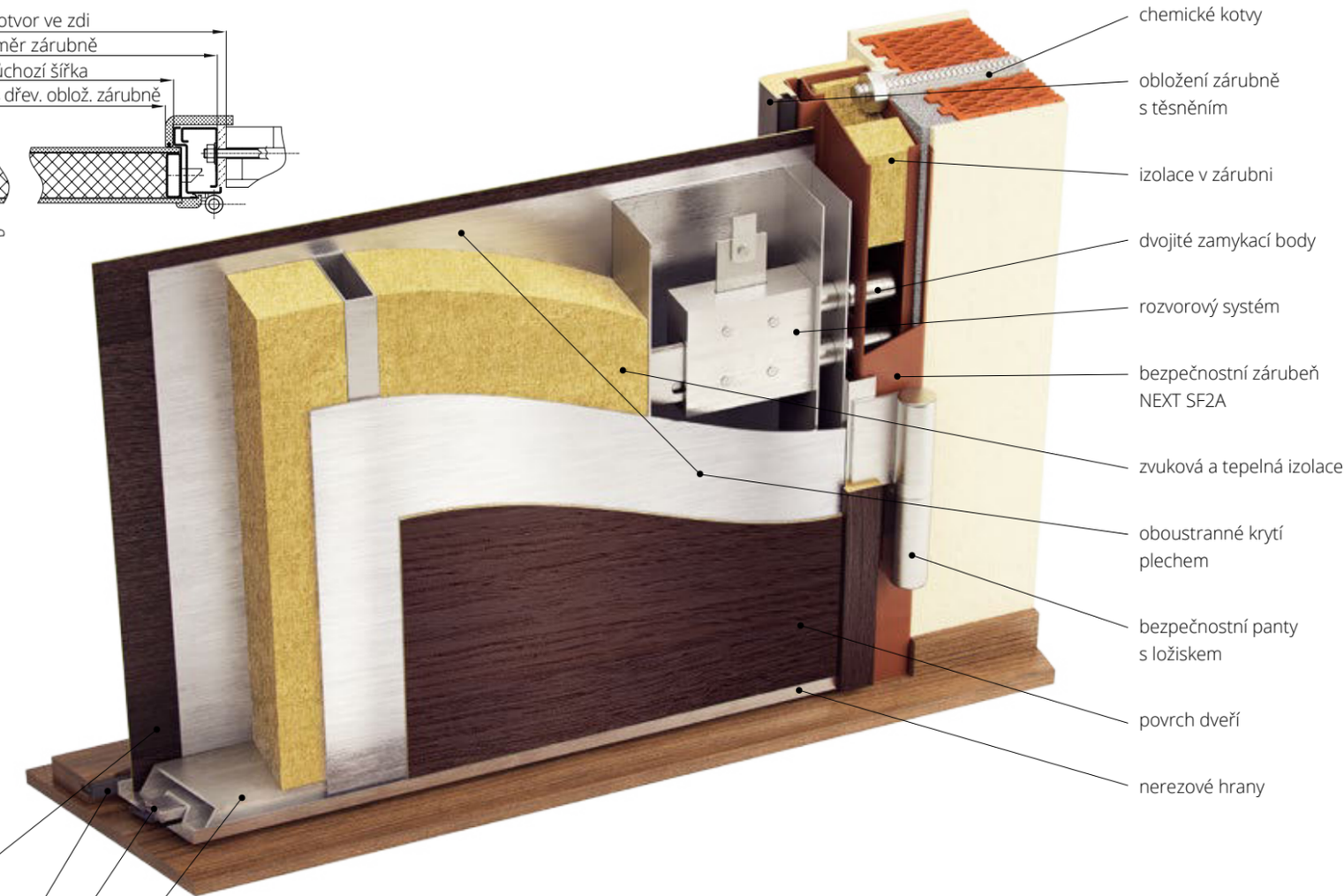


Bezpečnostní dveře NEXT SD 102, povrch RAL 7026, bezpečnostní zárubeň SF2A, kování S102, cylindrická vložka EWA NEXT ICS, finger print, světlík, bezpečnostní skla.

## Technické informace NEXT SD 102/121



povrch dveří  
práh s integrovaným těsněním  
těsnící lišta  
ocelový skelet



Světlý průchozí rozměr	Vnější rozměr zárubně	Stavební otvor / instalace na vnitřní líc zdi	Stavební otvor / instalace na střed nebo vnější líc zdi
800 x 1970	920 x 2030	960 x 2050	1020 x 2100
800 x 2100	920 x 2160	960 x 2180	1020 x 2230
900 x 2100	1020 x 2160	1060 x 2180	1120 x 2230
900 x 2200	1020 x 2260	1060 x 2280	1120 x 2330

V tabulce jsou uvedeny pouze příklady rozměrů. Dveře lze vyrábět v atypických rozměrech. Použití dřevěného obložení zárubně sníží světlý rozměr o 13 mm na každé straně.

## NEXT SD 102E

Ekonomická varianta bezpečnostních dveří do domu



Vnitřní bezfalcové dveře, otevírané do chráněného prostoru, nebo ven z chráněného prostoru. Instalují se do speciální stavební zárubně z 2. mm plechu.

## Detaily dveří

### Bezpečnostní zámek



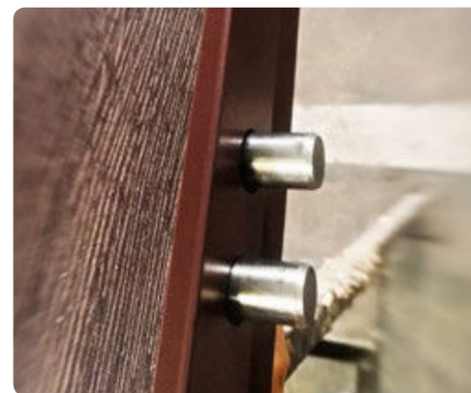
Masivní zámek NEXT ovládá rozvorový mechanismus dveří.

### Obvodová hrana dveří v RAL 8017



Chrání dveře před poškozením.

### Zdvojené čepy



Dvojitě ocelové čepy maximálně chrání proti vypáčení dveří.

### Seřizovací závěsy



Umožňují precizní seřízení dveří pro jejich hladký chod.



# NEXT SD 102D

Dvoukřídlé bezpečnostní dveře



## Detaily dveří

### Zamykací bod v podlaze



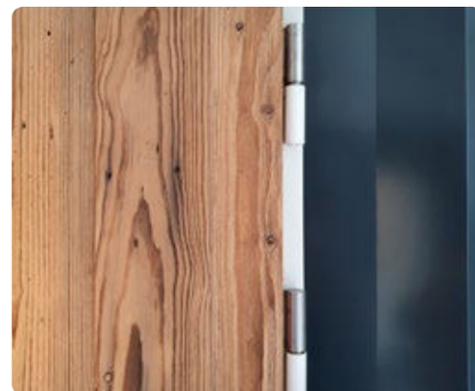
Zamykací bod v podlaze pro ještě vyšší ochranu před vloupáním.

### Jednoduchá manipulace



Snadná manipulace s druhým dveřním křídlem

### Dvojitě panty



U vyšších dveří zdvojený horní pant zajišťuje hladký chod dveří a pevnost křídla v zárubni.

### Historické repliky



Historické repliky dveří se všemi bezpečnostními parametry mohou být řešením pro památkově chráněné objekty.



# NEXT SD 104

Neviditelné bezpečí



Bezpečnostní dveře NEXT SD 104 F, povrch tmavá buková dýha, bezpečnostní zárubeň SF4, kování rozeta M&T Entero, cylindrická vložka EVVA NEXT ICS.

## Designové řešení

Bezpečnostní dveře NEXT SD 104 představují zcela novou generaci bezpečnostních dveří. Díky svému jedinečnému bezfalcovému řešení umožňují bezpočet netradičních designových variant. Protože konstrukce byla navrhována s ohledem na přísné tepelně izolační vlastnosti, nabízejí tyto dveře parametry, které patří k absolutní špičce v oboru.

- Jediné bezfalcové bezpečnostní dveře
- Oboustranná bezpečnost třídy 3
- 18 jisticích bodů
- Požární odolnost 45 minut EI 45, EW 45, DP3\*
- Tepelná izolace  $U = 1,4^*$
- Zvuková izolace 33-42 dB\*
- Skryté panty a zavírač\*
- Kompletně galvanizovaná konstrukce
- Záruka 15 let
- Možnost instalace v exteriéru
- Určeny pro montáž do bezpečnostních zárubní SF4
- Okolí zámku zesíleno krycím plechem
- Tuhá ocelová kostra s dvojitým celoplošným krytím plechem
- Rozvorový systém je ovládán speciálním bezpečnostním zámkem NEXT se zesílenou střelkou a masivními zamykacími čepy

\* Volitelné položky





## Detaily dveří

Skrytý falc



Nabízí nepřeberné množství designových řešení. Hrany jsou v provedení z nerez oceli a dávají dveřím nejen exkluzivní vzhled, ale i dlouhou životnost.

3D skrytý pant



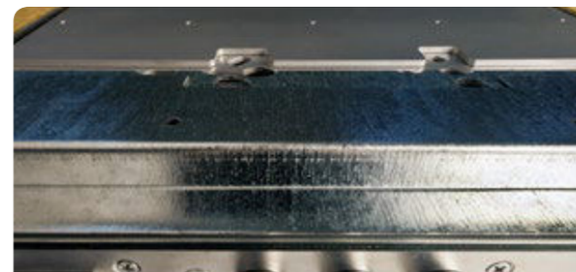
Zvyšuje bezpečí a umožňuje přesné seřízení dveří ve všech osách.

Galvanizovaný skelet



Odolává i nejnáročnějšímu prostředí a poskytujeme na něj záruku 15 let.

Mnohabodový zámek



Integrovaný rozvorový systém se zárukou 15 let ovládá 8 zamykacích bodů.

Zvuková a tepelná izolace



Silná izolace z minerální vaty poskytne příjemné soukromí a zároveň uspoří energii.

Přerušený tepelný most



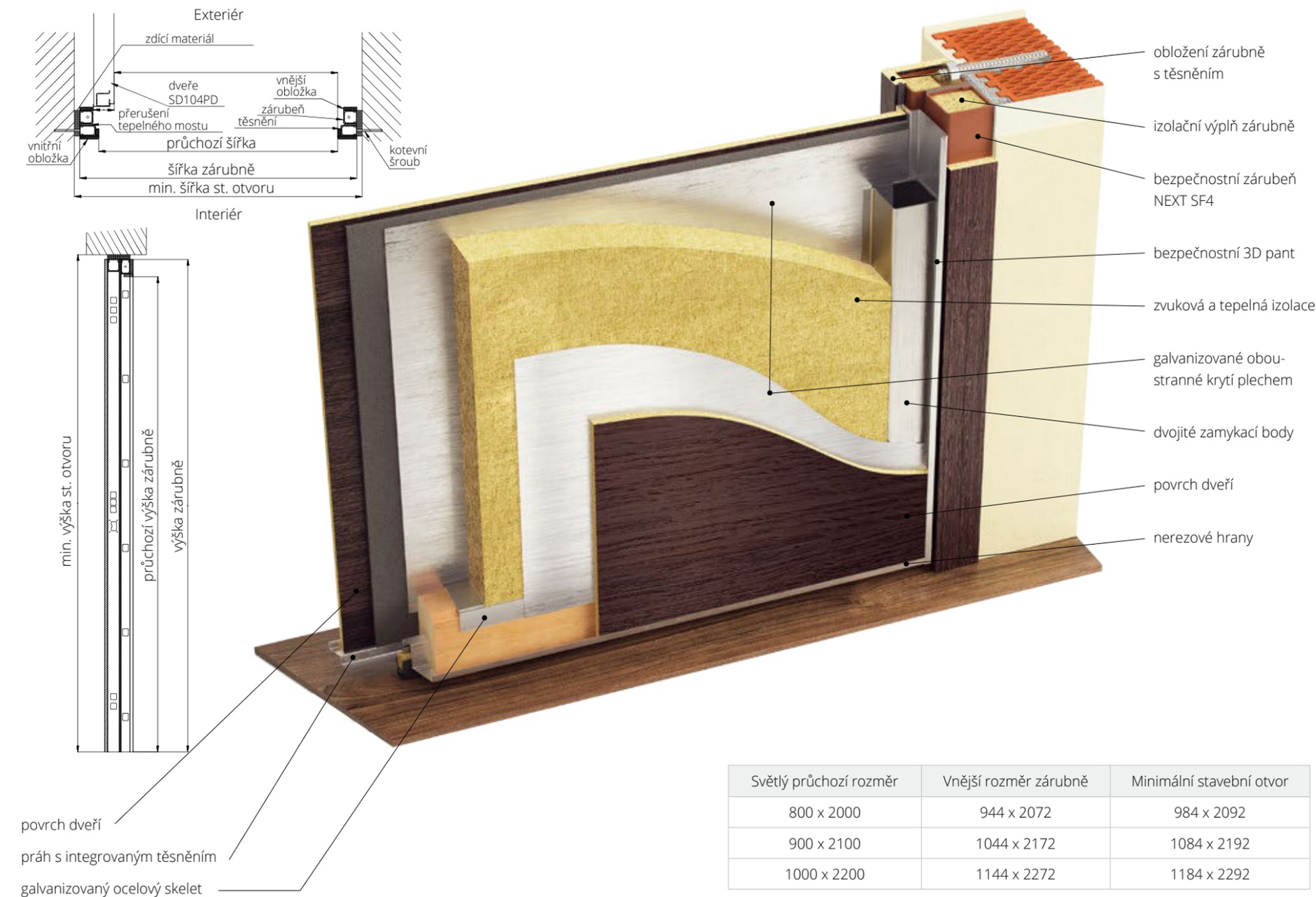
Speciální zárubeň poskytuje dveřím ideální tepelnou a zvukovou izolaci.

# NEXT SD 104



Bezpečnostní dveře NEXT SD 104F, povrch kombinace H-dex dub tmavý a nerez plech, bezpečnostní zárubeň SF4, kování rozeta M&T Entero, cylindrická vložka EWA NEXT ICS.

## Technické informace NEXT SD 104



povrch dveří  
 práh s integrovaným těsněním  
 galvanizovaný ocelový skelet

Světlý průchozí rozměr	Vnější rozměr zárubně	Minimální stavební otvor
800 x 2000	944 x 2072	984 x 2092
900 x 2100	1044 x 2172	1084 x 2192
1000 x 2200	1144 x 2272	1184 x 2292

V tabulce jsou uvedeny pouze příklady rozměrů. Dveře lze vyrábět v atypických rozměrech. Použití dřevěného obložení zárubně sníží světlý rozměr o 13 mm na každé straně.

# NEXT SD 3/23

Přídavné bezpečnostní dveře



## Elegantní a účinné řešení tam, kde výměna dveří za nové bezpečnostní není možná

Přídavné bezpečnostní dveře SD3/ SD23 udělají z Vašich původních dveří plnohodnotné bezpečnostní dveře ve třetí bezpečnostní třídě. Dveře jsou komplexně zabezpečeny v důležitých místech jako jsou panty, zámek, zárubně či plocha dveří. U památkově chráněných domů se jedná o často jediné možné řešení zabezpečení. Montáž je certifikovaná do dveří s kovovými i dřevěnými zárubněmi.

- Bezpečnostní třída 3
- Zvuková a tepelná izolace
- Vyráběné na míru původním dveřím
- Montáž na vnitřní stranu dveří, vnější zůstává nezměněna
- Integrovaný rozvorový zamykací mechanismus
- Přídavný zámek ovládá 7 jisticích bodů
- Masivní boční závora
- Celoplošné oplechování
- V okolí zámku zesílené přídavným plechem
- Široký výběr povrchů, může zcela korespondovat s původními dveřmi





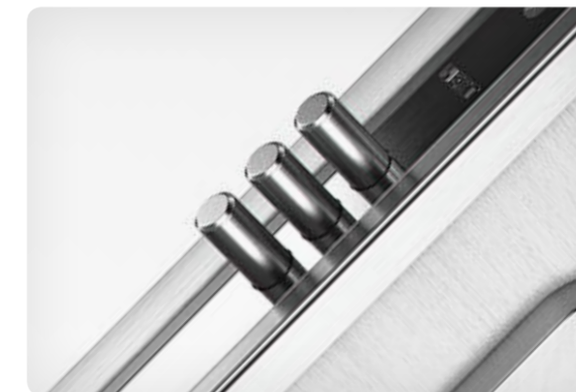
## Detaily dveří

Boční zamykací lišta



Pro model SD 3 WF, poskytuje maximální zabezpečení přídavných dveří v dřevěné zárubni.

Trojité ocelové čepy



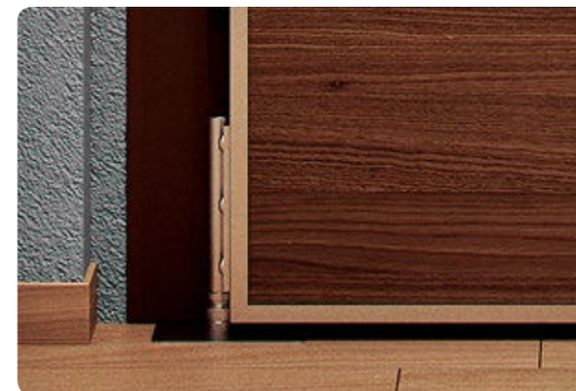
Trojité ocelové čepy chrání proti vypáčení.

Obvodová nerezová hrana



Chrání a zpevňuje přídavné dveře.

Masivní spodní pant



Zajišťuje bezpečnost a hladký chod bezpečnostních přídavných dveří (SF).

Masivní přídavný pant



Poskytuje pevnost a odolnost přídavných dveří v původní zárubni (WF).

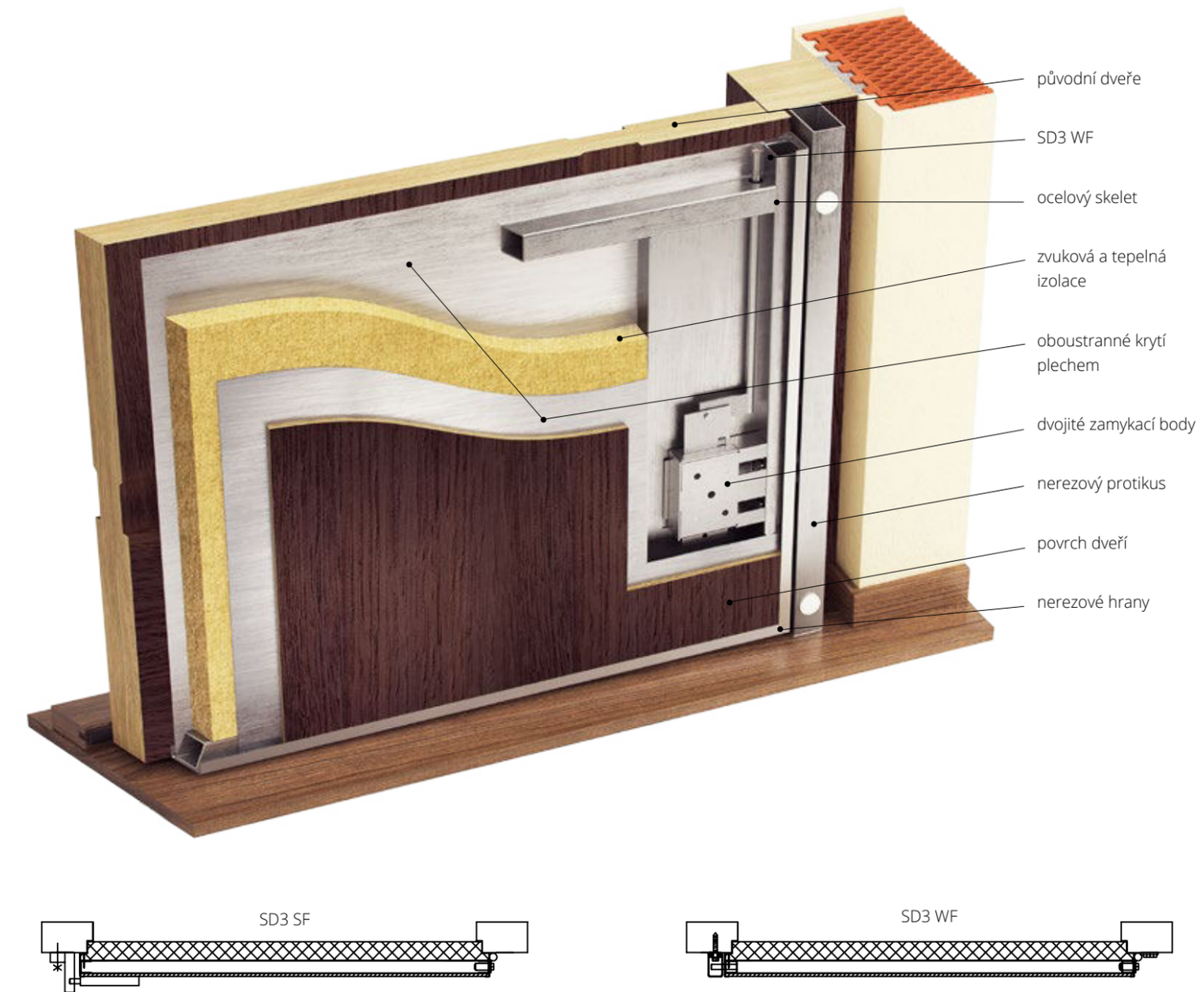
Horní zamykací lišta



Pro model SD 3 SF, umožňuje maximální zabezpečení přídavných dveří v ocelové zárubni.



Bezpečnostní dveře NEXT SD 111 F, povrch mořená dubová dýha, bezpečnostní zárubeň SF1, kování RX1, cylindrická vložka EWA NEXT ICS.



# Povrchy

Lamino dub



Lamino javor tmavý



H-dex ořech



H-dex teak



H-dex bílá



Dýha dub tmavý



Dýha dub přírodní



Dýha buk přírodní



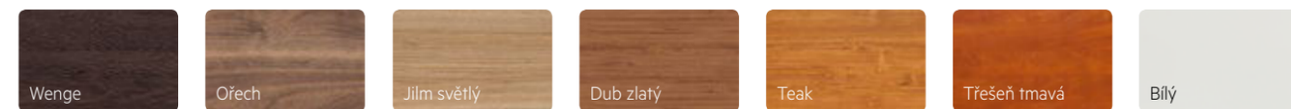
Dýha



Lamino



H-dex



Dveře NEXT vyrábíme na míru s širokým výběrem povrchů pro interiér i exteriér – lamino v designu dřeva, dýha, vysokotlaký laminát H-DEX, lakovaný povrch dle vzorníku RAL a další netradiční krytí (pozink, nerez, atd.)

## Kazety z masivního dřeva

Kazeta buk (typ D)



Kazeta dub (typ A)



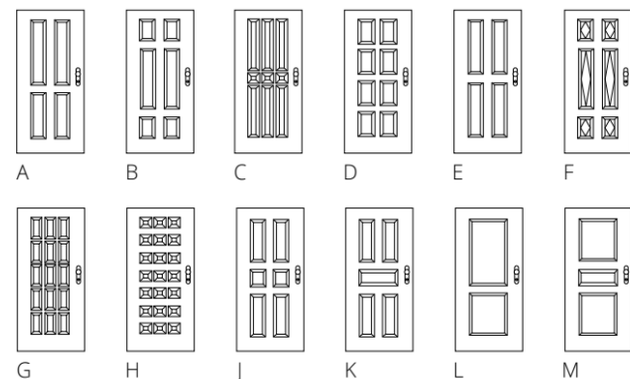
Kazeta jasan (typ K)



Kazeta dub mořený (typ L)



Kazety z masivního dřeva jsou vsazeny do dřevěných rámců a jsou vyráběny ručně. Proto je možné vyrobit i repliky původních dveří v bezpečnostním provedení. Tloušťka kazety a rámu je 19 mm. Jsou určeny i pro exteriérové instalace. Mohou být přírodní či mořené.



## Frézované kazety

šedivá – RAL 7040 (typ F01)



růžová – RAL 4003 (typ F07)



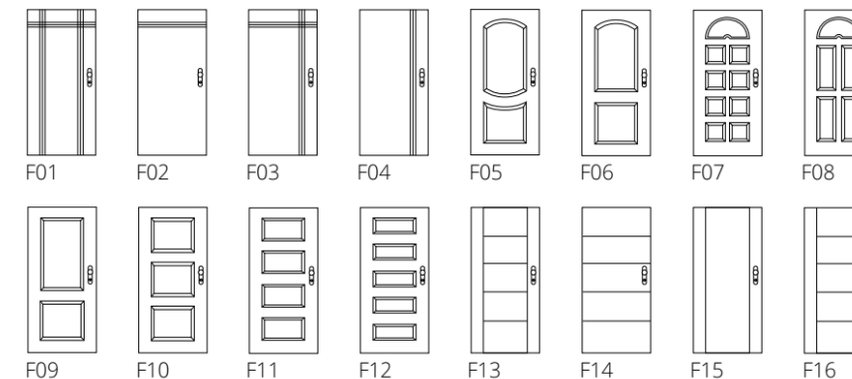
zelená – RAL 6001 (typ F10)



modrá – RAL 5012 (typ F14)



Frézované kazety jsou vyrobeny na CNC fréze z desek MDF. Tato technologie umožňuje kromě typizovaných vzorů také výrobu originálního designu. Kazety jsou určeny pro interiéry a jejich barevnost je možná v celé škále RAL.



## Prosklení

Dub (typ G07)



Buk (typ G02)



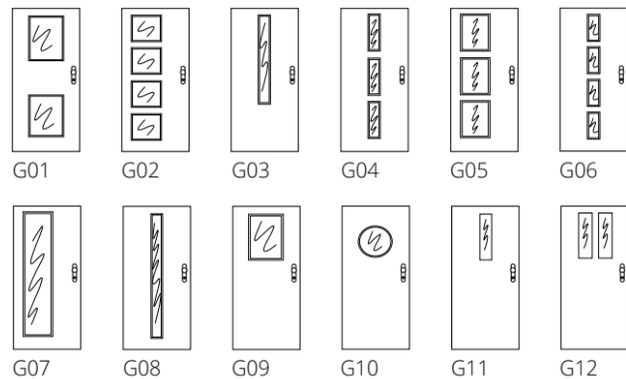
Dub tmavý (typ G03)



Dub přírodní (typ G10)



Pro zasklení používáme bezpečnostní vrstvené sklo, které je uchyceno v ocelovém rámu dveří uzavřenými ocelovými profily. Sklo splňuje jak bezpečnostní, tak zejména tepelně izolační parametry (pouze pro dveře SD 102, bez požární odolnosti).



## Světlíky

Dub masiv (typ L02)



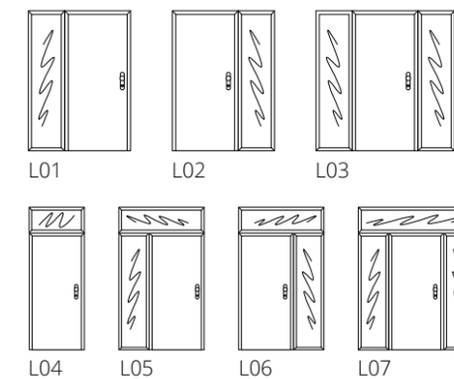
Dub masiv (typ L04)



Dub masiv (typ L07)



Dveře i světlíky jsou uchyceny v samostatné konstrukci z ocelových profilů, která je kotvena do okolního zdiva chemickými kotvami. Ve světlíku je osazeno bezpečnostní vrstvené sklo. Spodní díl dveří a obložení zárubně a světlíku jsou opatřeny nerezovým plechem. Kolem světlíků zevnitř i zvenku je dřevěné obložení rámu, které systémově navazuje na obložku zárubně (pouze pro dveře SD 102, bez požární odolnosti).



## Kování

Rozeta M&T Entero



nerez



- pro dveře SD 101, SD 102, SD 104
- pro interiér i exteriér
- 3. bezpečnostní třída

Next T2



elox stříbrný, elox bronz, elox titan



- pro dveře SD 101
- pro interiér
- 3. bezpečnostní třída

EL 1



elox stříbrný



- pro dveře SD 101
- pro interiér
- 3. bezpečnostní třída

Rostex RX



nerez, zlatá



- pro dveře SD 101, SD 111, SD 104
- pro interiér i exteriér
- 3. a 4. bezpečnostní třída

Next R101



nerez



- pro dveře SD 101, SD 104
- pro interiér i exteriér
- 3. bezpečnostní třída

AXA - Beta 2, F6



nerez, zlatá



- pro dveře SD 101
- zejména pro interiér
- 3. bezpečnostní třída

Next S102



matný nikl, titan chrom mat, titan mosaz mat



- pro dveře SD 102, SD 121
- pro interiér i exteriér
- 3. a 4. bezpečnostní třída

Rostex R1



chrom, zlatá



- pro dveře SD 101
- pro interiér
- 3. bezpečnostní třída

## Bezpečnostní vložky

MCS



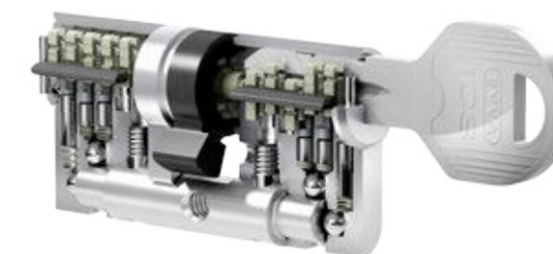
- unikátní magnetické kódování
- 1x magnetické a 2x mechanické kódování
- každá vložka a každý klíč je unikát.
- při otočení klíče o 360° se 2x nezávisle prověřuje kódování.
- odolnost proti bumpingu
- patentová ochrana klíče

4KS



- funkce bezpružinových stavítek
- oboustranné klíče
- ploché řídicí křivky zaručují nejvyšší odolnost proti opotřebení
- odolnost proti bumpingu
- patentová ochrana klíče

ICS



- ochrana před zhotovením kopie klíče díky krytým znakům detekce klíče.
- oboustranné klíče
- nejvyšší odolnost proti opotřebení díky rezistentním materiálům
- odolnost proti bumpingu
- patentová ochrana klíče

NEXT CPS



- vyráběna výhradně pro NEXT a jeho zákazníky
- 3. bezpečnostní třída, určená pro běžné způsoby zabezpečení
- 5 prodloužených klíčů, bezpečnostní karta

Motorová vložka



- elektronické ovládání rozvorového mechanismu dveří
- automaticky zamkne po zavření dveří
- jednoduchá obsluha
- ve spojení s biometrickou čtečkou prstů certifikováno do 3. bezpečnostní kategorie

Biometrická čtečka otisků prstů



- Snímá papilární linie prstu. Souhlasí-li data uživatele s uloženým prstem, jsou dveře otevřeny. Komfortní, bezpečná a certifikovaná alternativa k obvyklým přístupovým systémům. Zejména ve spojení s motorovou vložkou.

# Bezpečnostní zárubně

Všechny zárubně jsou vyrobeny ze zesíleného plechu. Povrch zárubní je galvanizován a ošetřen základovou nebo práškovou barvou.

SF1



- určeno pro dveře NEXT SD 101/111, 101E, 101T
- zárubeň má integrované těsnění

SF2



- určeno pro dveře NEXT SD 102/121
- dvoudílná konstrukce umožňuje zcela přesné osazení zárubně a následné seřízení dveří

SF4



- určeno pro dveře NEXT SD 104, instalované v interiéru
- pro zachování integrity skrytých pantů nutné z obou stran obložení zárubně

# Doplňky

Sklo čiré



Dveřní zavírač



- hřebenová technologie
- pro požárně odolné i kouřotěsné dveře
- pro dveře do šířky 1400 mm a váhy 120 kg
- plynule nastavitelná rychlost a síla zavírání, dovírání dveří a úhlu otevření

Sklo pískované Satinato



Kukátko EQUES VEIU Pro



- prémiové digitální kukátko s Wi-Fi videotelefonem
- dotykový LCD displej s úhlopříčkou 7" a interní paměť o velikosti 6 GB
- druhá kamera integrovaná do vnitřního monitoru - oboustranná video komunikace
- úhel záběru 180°
- velkokapacitní nabíjecí akumulátor s výdrží až 45 dní v pohotovostním režimu
- senzor pohybu, noční vidění

Sklo kůra



EQUES VEIU mini 2 s Wi-Fi videotelefonem



- praktický pomocník pro kontrolu vstupu do vašeho domova
- dotykový displej s úhlopříčkou 4,3" a slotem pro externí paměť do velikosti 32 GB
- úhel záběru 160°
- detekce pohybu
- výdrž baterie až 40 dní v pohotovostním režimu
- inovativní uchycení monitoru za pomoci konzole
- Provedení Champagne a Grey.