

# KATALOG BEZPEČNOSTNÍCH DVEŘÍ



**NEXT**  
BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE

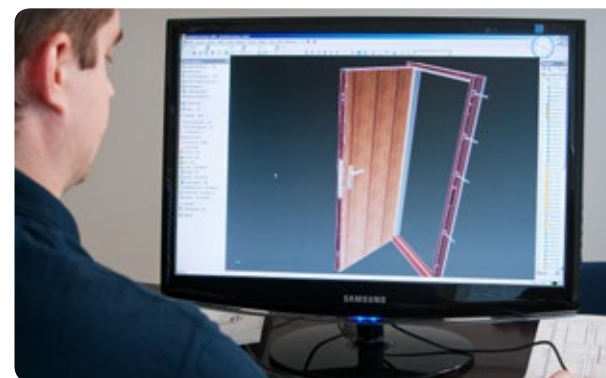
# Technické informace

| 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 | Dvoukřídle 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

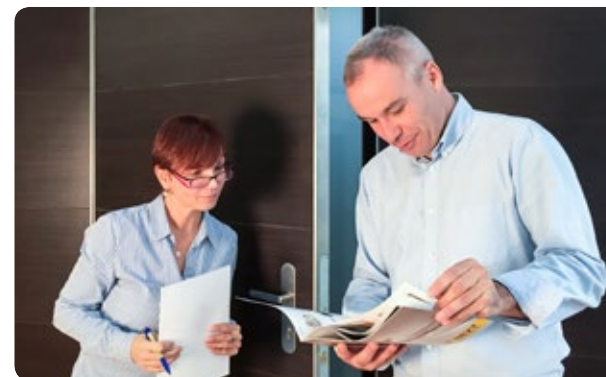
# Úvod

## Vývoj



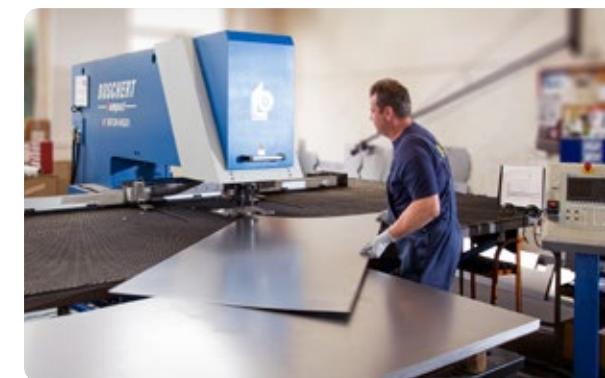
Od vzniku firmy v roce 1990 klademe na vývoj a výzkum vysoké nároky. Chceme zákazníkům dopřát nejen moderní designy, materiály a užité vlastnosti, ale zejména nejvyšší pocit bezpečí.

## Bezplatné poradenství



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

## Výroba



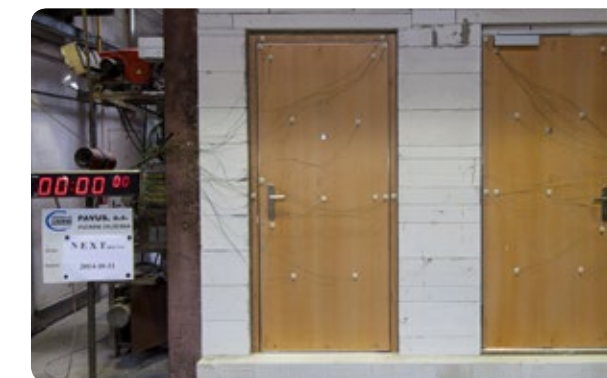
Vlastní výroba na moderních CNC strojích s minimem subdodávek nám umožňuje nejen časovou pružnost, ale i velkou vstřícnost k zákazníkům požadujícím speciální varianty našich výrobků.

## 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



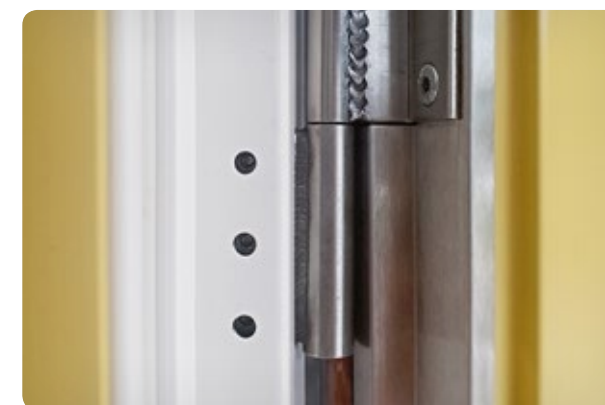
Obvodová nerezová hrana může být kryta dřevěnou lištou v barvě povrchu dveří.

### Zvuková a tepelná izolace



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

### Seřizovací závěsy



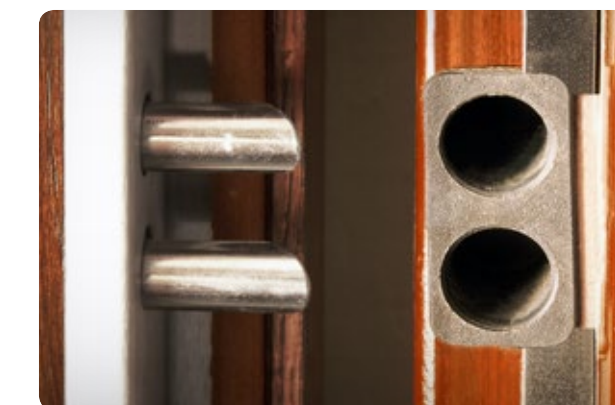
Panty jsou pevně spojeny se skeletem dveří a umožňují precizní seřízení dveří.

### 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.

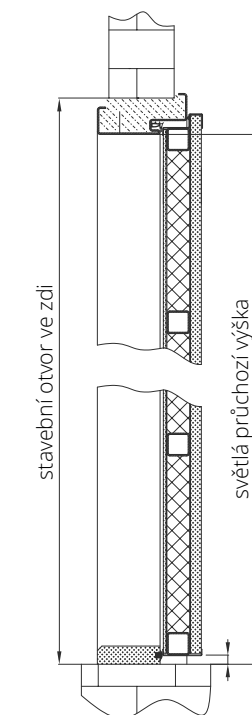
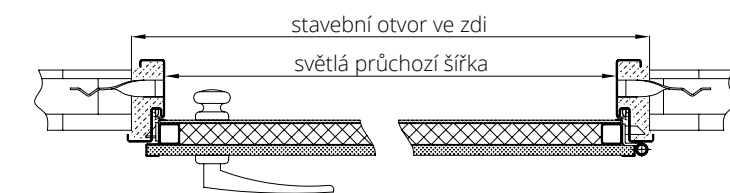


# NEXT SD 111

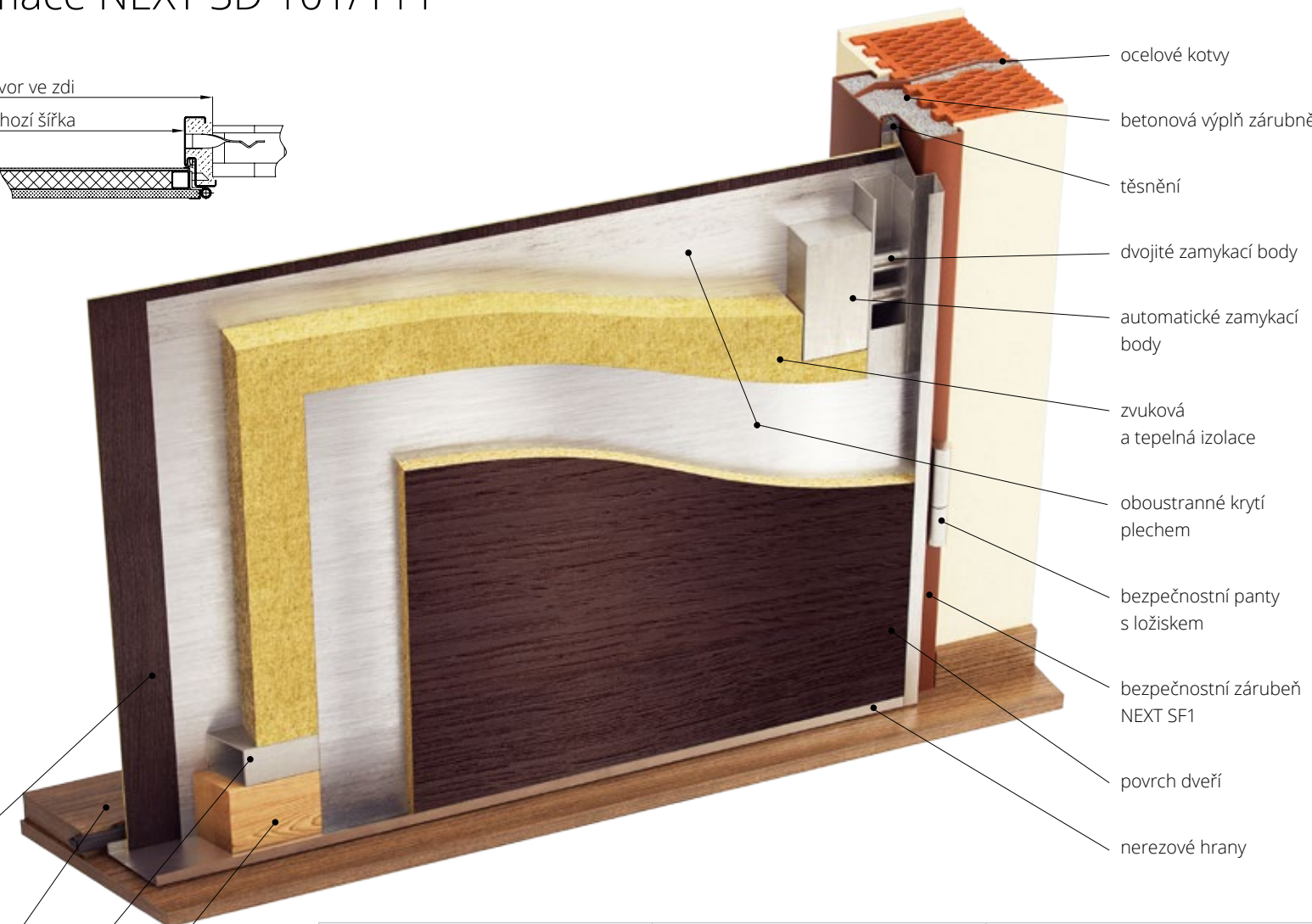


Bezpečnostní dveře NEXT SD 111 F, povrch mořená dubová dýha, bezpečnostní zárubeň SF1, kování RX1, cylindrická vložka EWA NEXT ICS.

# Technické informace NEXT SD 101/111



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



| Světlý 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 světlý 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



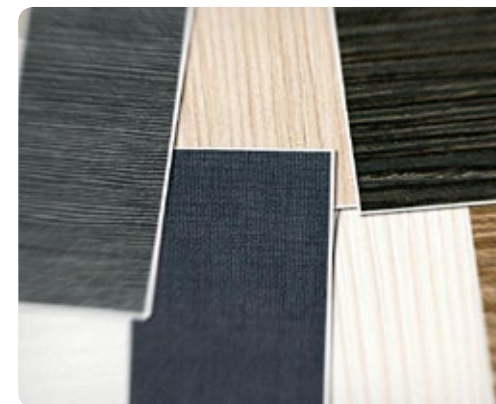
Na pantové straně jsou dveře kromě pantů zajištěny pevnými čepy.

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

Sklepni 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



## 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 dvojítech zárubní SF2A

\* Volitelné položky



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

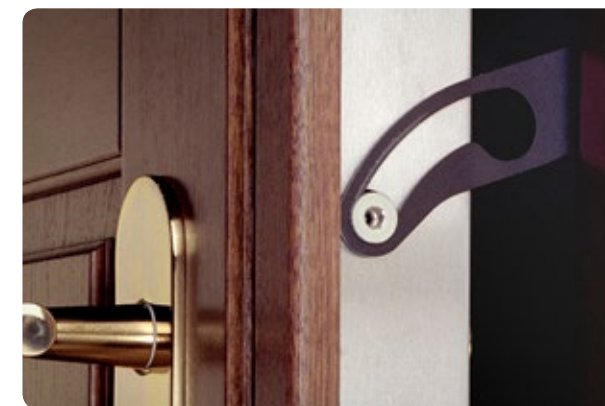




Bezpečnostní dveře NEXT SD 121F, povrch RAL 1018, bezpečnostní zárubeň SF2A, kování S102, cylindrická vložka EVVA NEXT ICS.

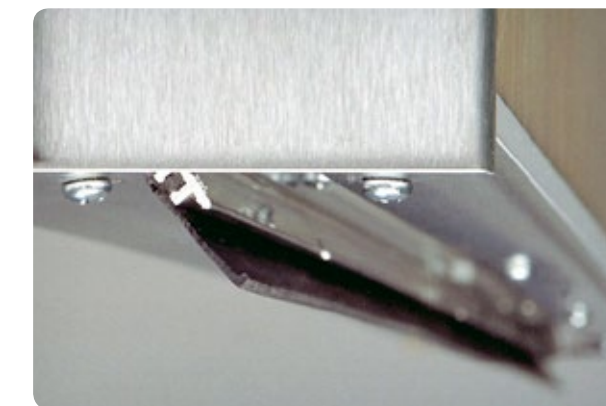
## Detaily dveří

Bezpečnostní páka



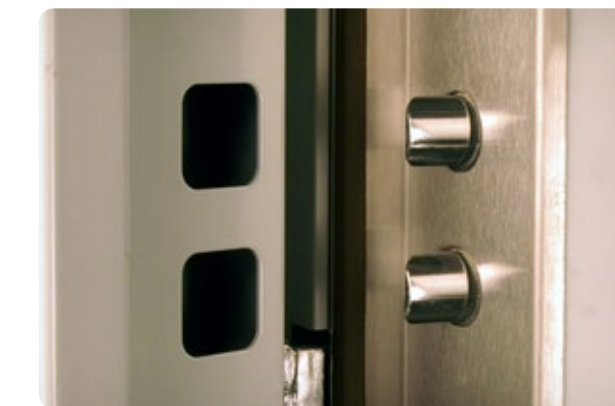
Ocelová bezpečnostní páka umožňuje bezpečné pootvěření dveří.

Padací těsnící lišta



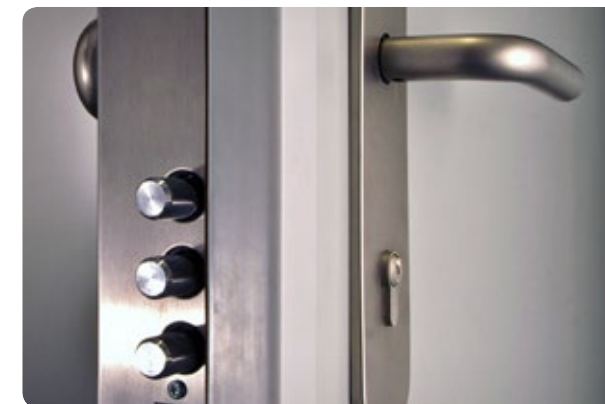
Automatická těsnící lišta umožní bezbariérový přístup.

Zdvojené čepy



Dvojitě ocelové čepy maximálně chrání proti vypáčení dveří.

Rozvorový systém



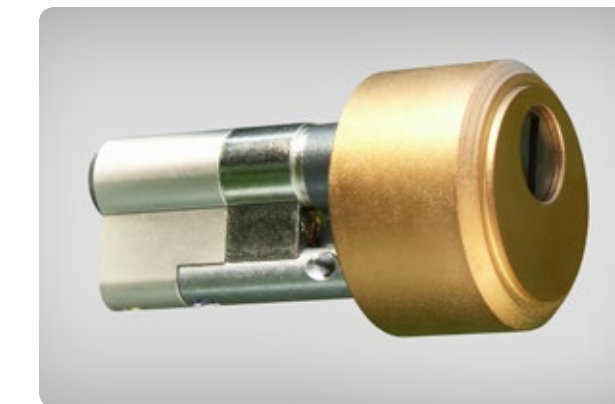
Speciální bezpečnostní zámek ovládá až 23 zamykacích bodů.

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.

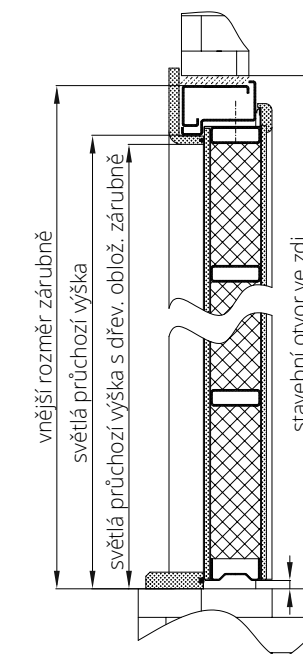


# NEXT SD 102

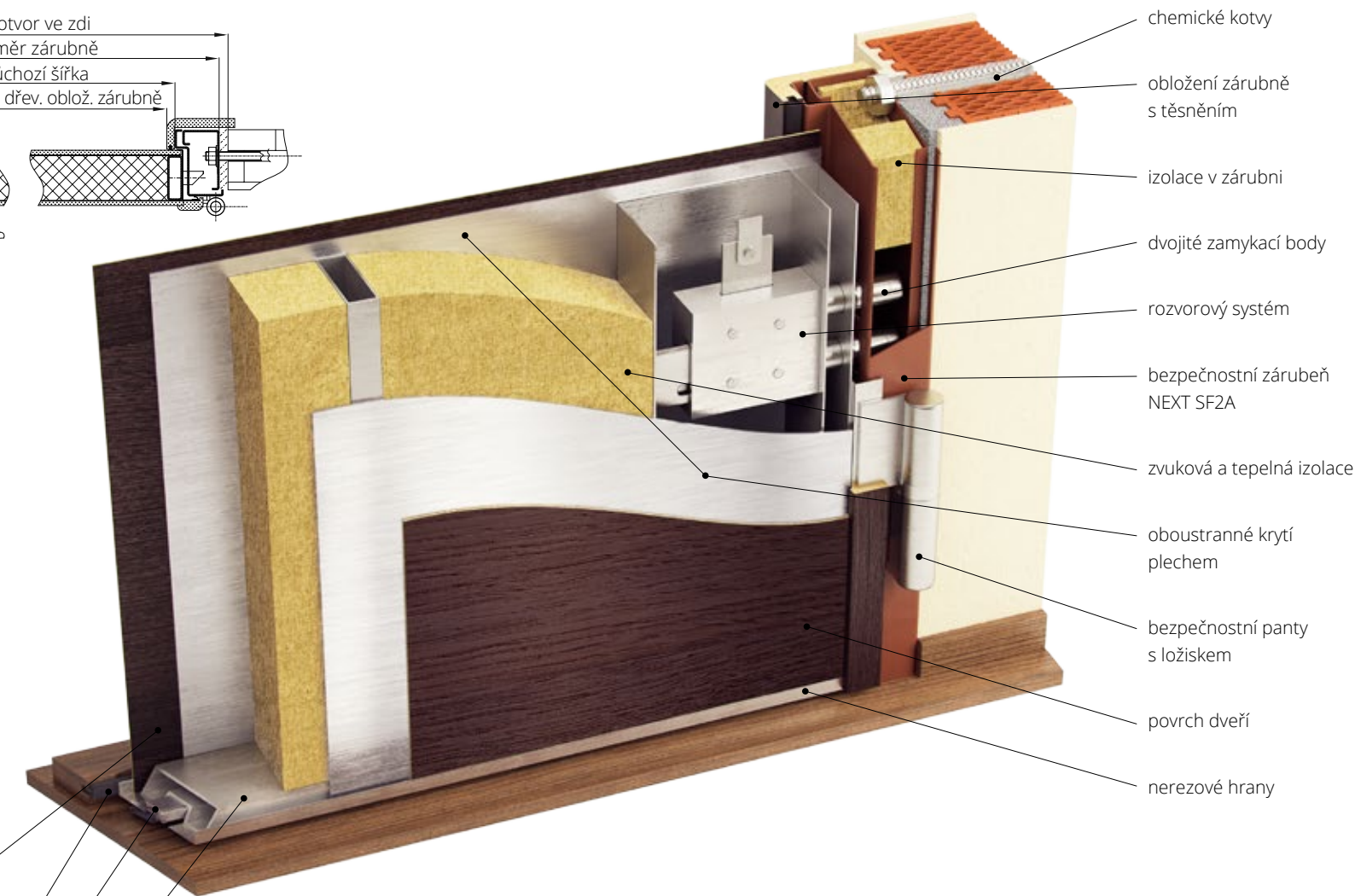


Bezpečnostní dveře NEXT SD 102, povrch RAL 7026, bezpečnostní zárubeň SF2A, kování S102, cylindrická vložka EWA NEXT ICS, finger print, světlík, bezpečnostní skla.

## 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 zárubni 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



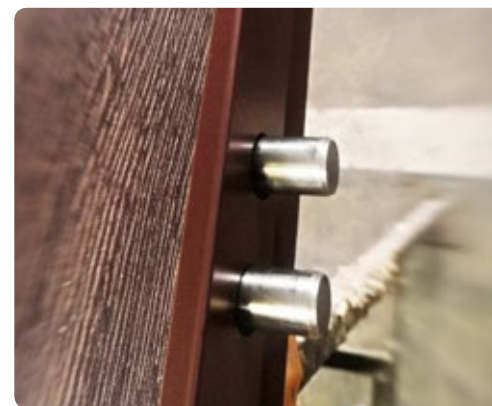
Masivní zámek NEXT ovládá rozvorový mechanismus dveří.

### 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

Dvoukřídle bezpečnostní dveře



## Detaily dveří

### Zamykací bod v podlaze



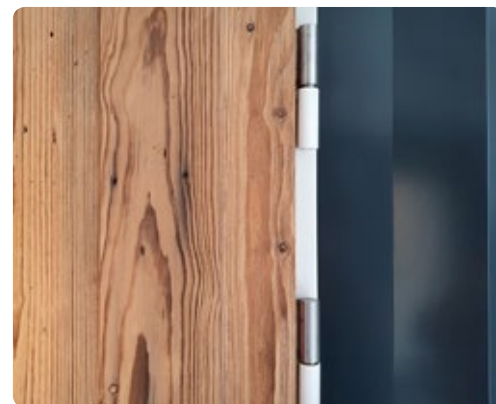
Zamykací bod v podlaze pro ještě vyšší ochranu před vloupáním.

### 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



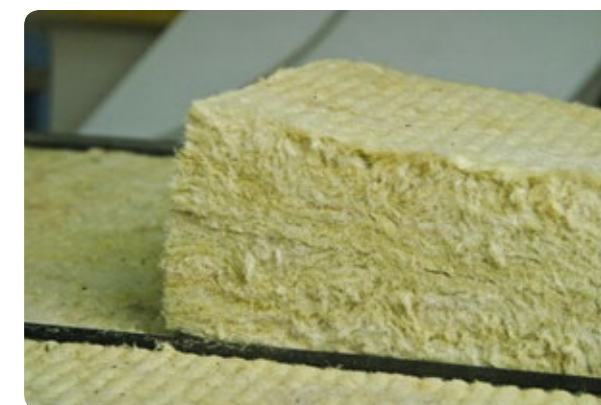
Odolává i nejnáročnějšímu prostředí a poskytujeme na něj záruku 15 let.

Mnohabodový zámek



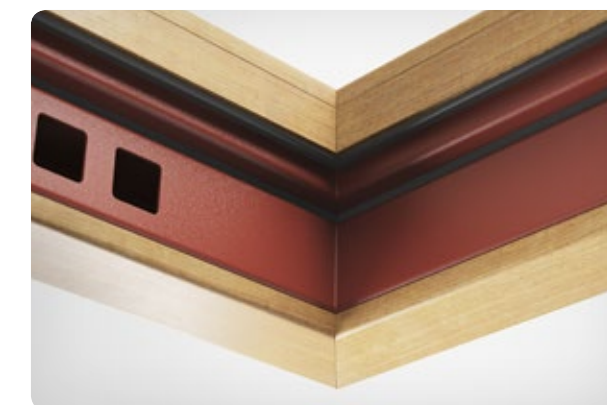
Integrovaný rozvorový systém se zárukou 15 let ovládá 8 zamykacích bodů.

Zvuková a tepelná izolace



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

Přerušovaný tepelný most



Speciální zárubeň poskytuje dveřím ideální tepelnou a zvukovou izolaci.

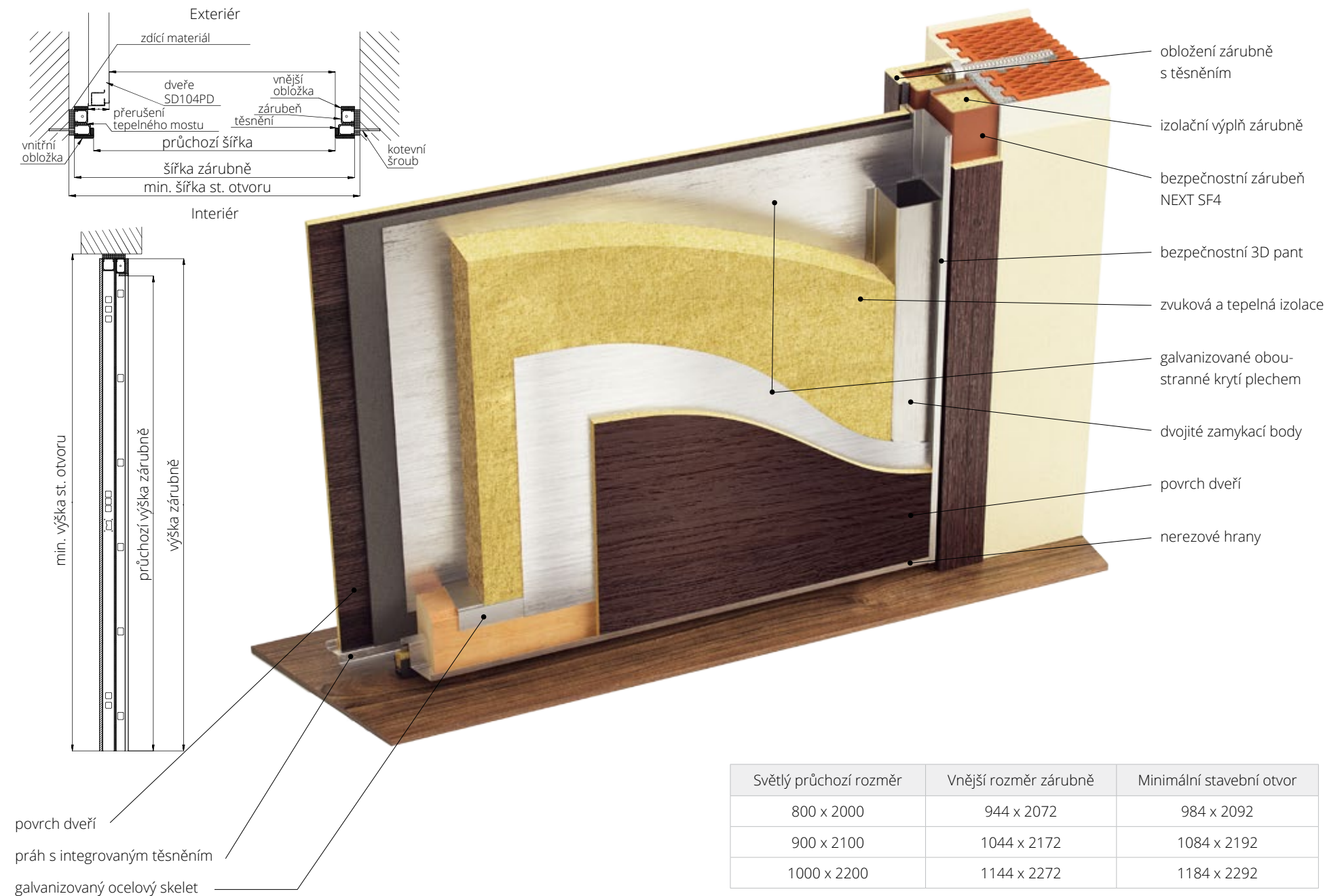


# NEXT SD 104



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



| 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







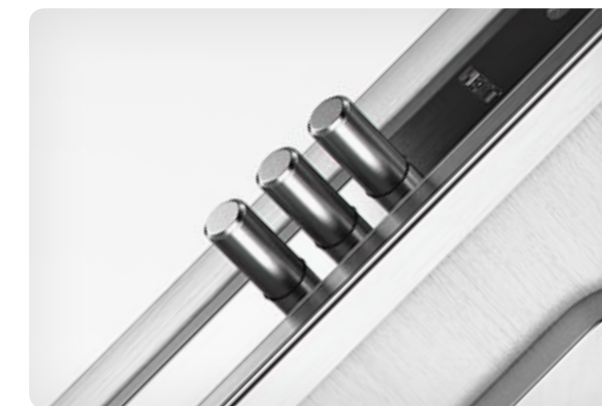
## Detaily dveří

Boční zamykací lišta



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

Trojité ocelové čepy



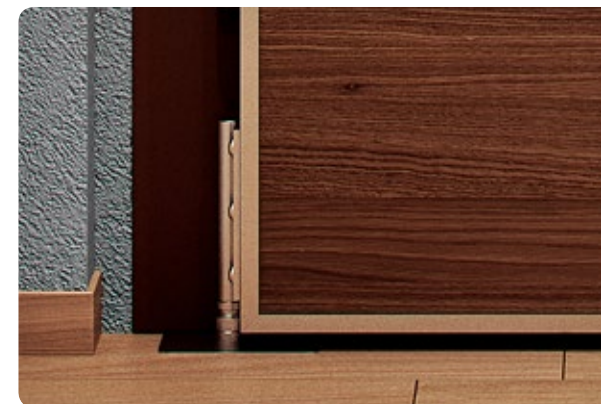
Trojité ocelové čepy chrání proti vypáčení.

Obvodová nerezová hrana



Chrání a zpevňuje přídavné dveře.

Masivní spodní pant



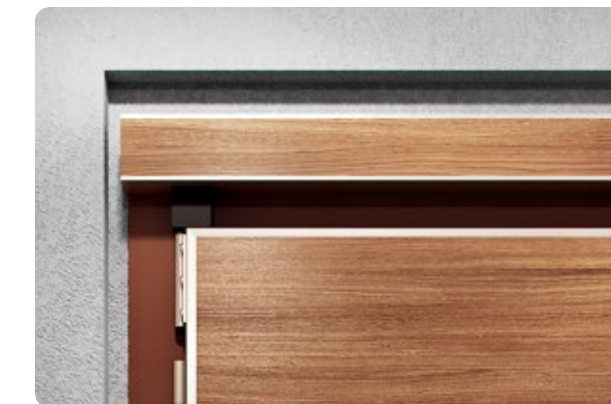
Zajišťuje bezpečnost a hladký chod bezpečnostních přídavných dveří (SF).

Masivní přídavný pant



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

Horní zamykací lišta

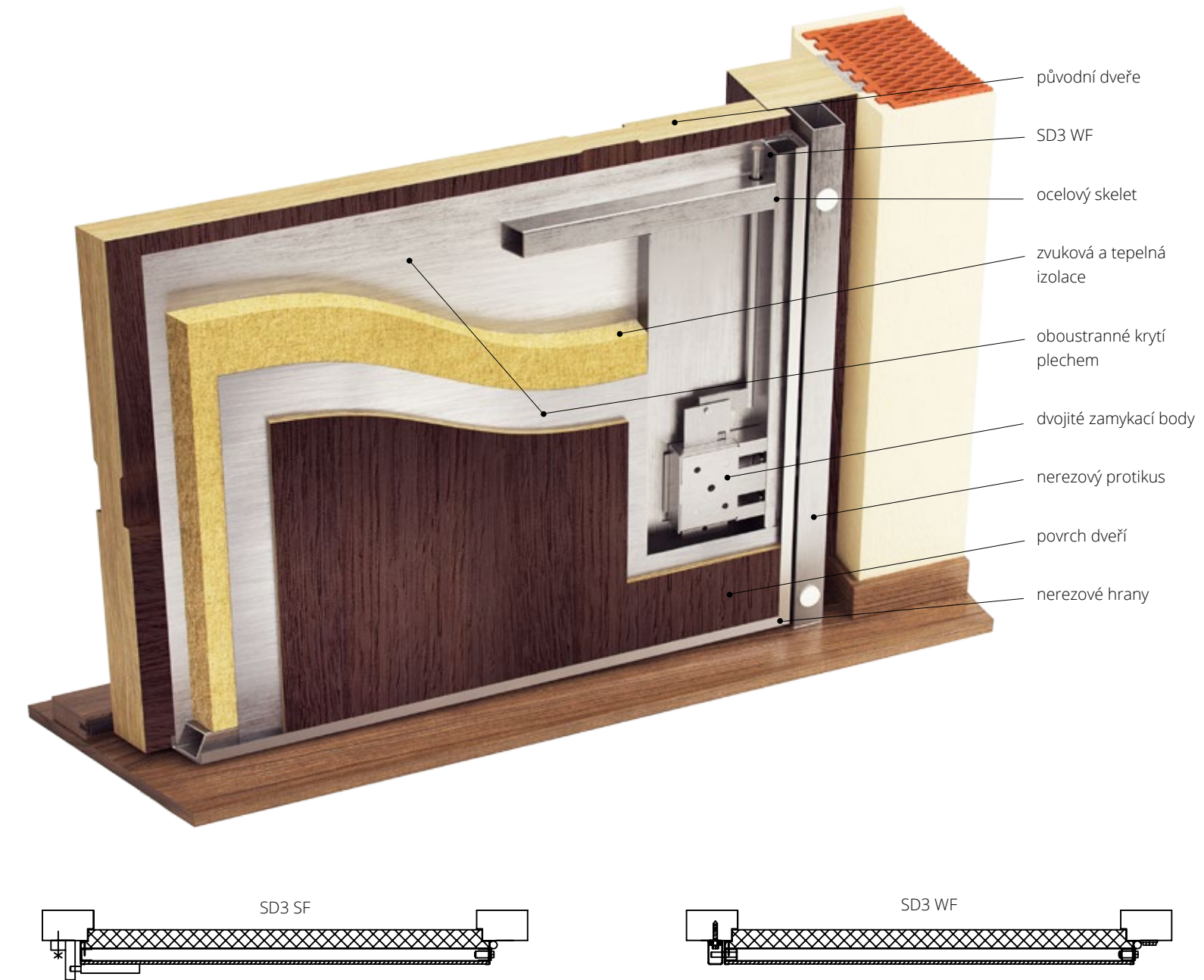


Pro model SD 3 SF, umožňuje maximální zabezpečení přídavných dveří v ocelové zárubni.





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



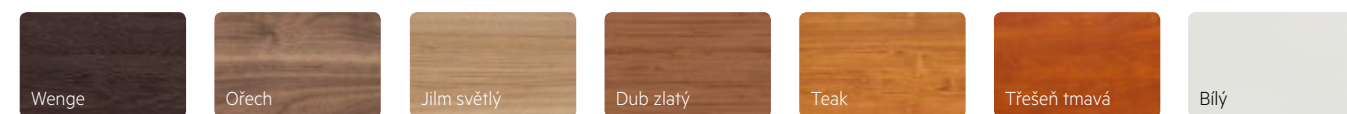
Dýha



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)



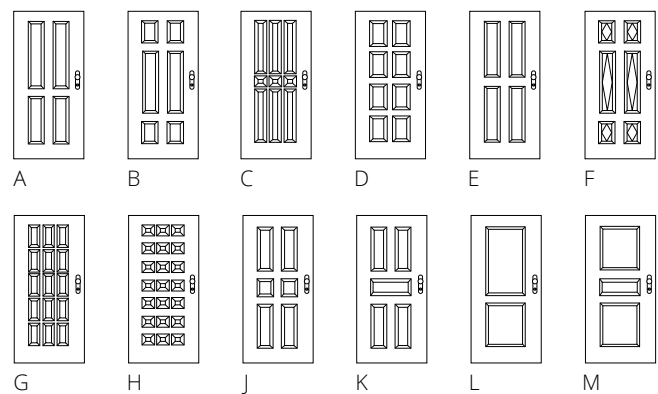
Kazeta jasan (typ K)



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)



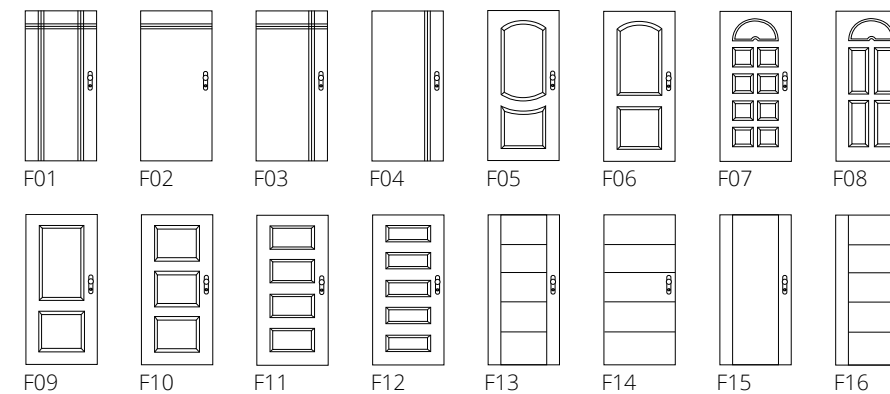
zelená – RAL 6001 (typ F10)



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)



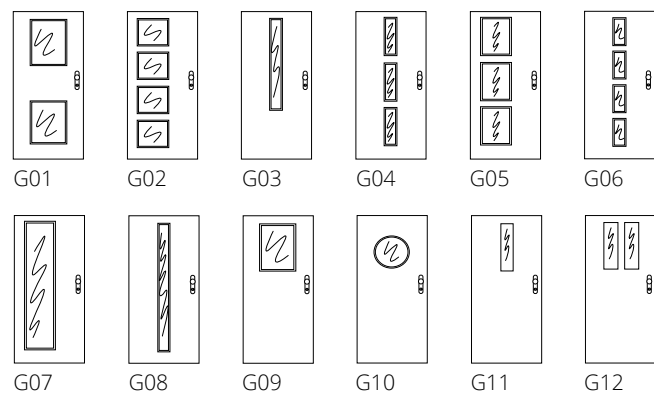
Dub tmavý (typ G03)



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)



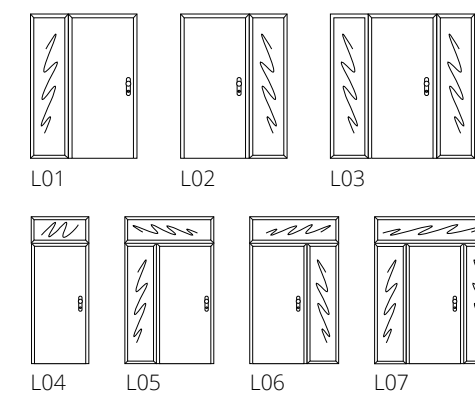
Dub masiv (typ L04)



Dub masiv (typ L07)



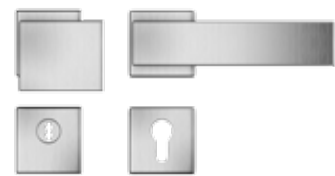
Dveře i světlíky jsou uchyceny v samostatné konstrukci z ocelových profilů, která je kotvena do okolního zdiva chemickými kotvami. Ve světlíku je osazeno bezpečnostní vrstvené sklo. Spodní díl dveří a obložení zárubně a světlíku jsou opatřeny nerezovým plechem. Kolem světlíků zevnitř i zvenku je dřevěné 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



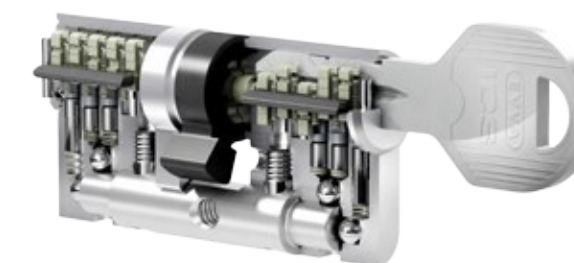
- unikátní magnetické kódování
- 1x magnetické a 2x mechanické kódování
- každá vložka a každý klíč je unikát.
- při otočení klíče o 360° se 2x nezávisle prověřuje kódování.
- odolnost proti bumpingu
- patentová ochrana klíče

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 obložit 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



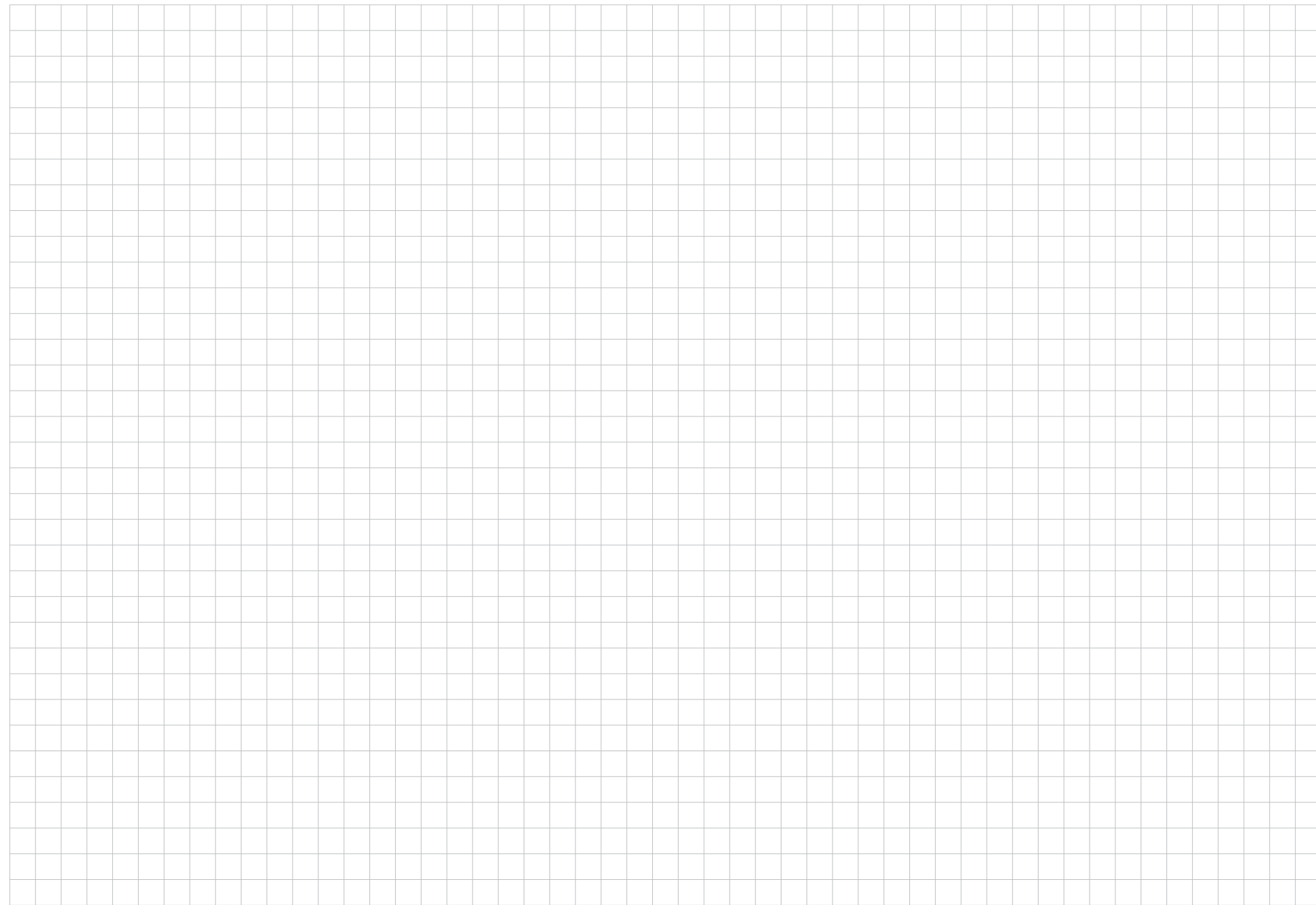
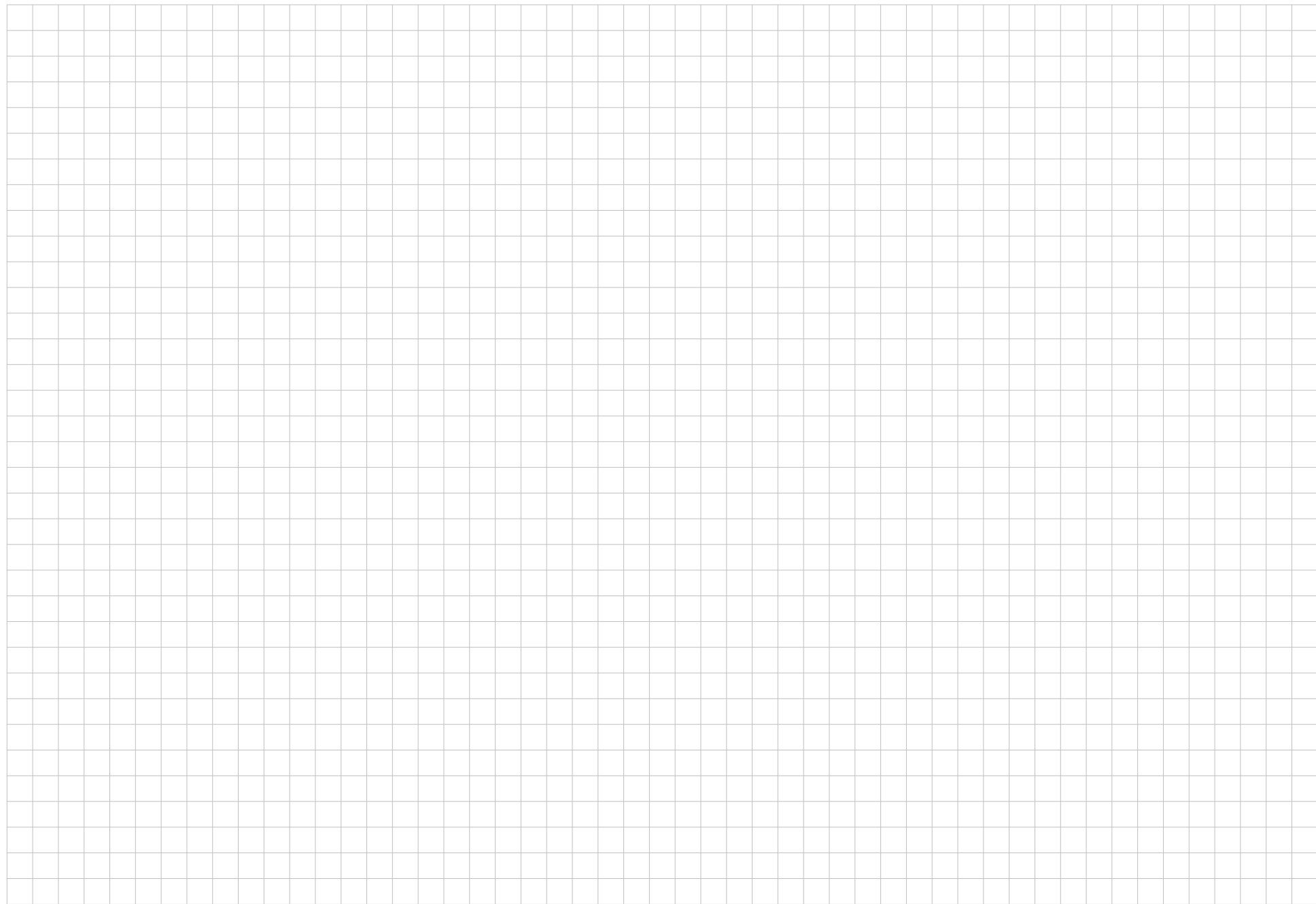
EQUES VEIU mini 2 s Wi-Fi videotelefonem



- 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.



# Poznámky





# NEXT a.s.

Na Pankráci 875/79

140 00 Praha 4

+420 777 335 878

next@next.cz

www.next.cz

