

BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE

NEXT SD 101, SD 111

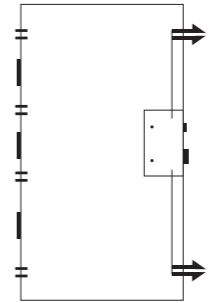
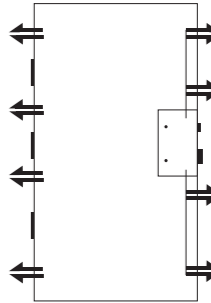
EVROPSKÝ STANDARD



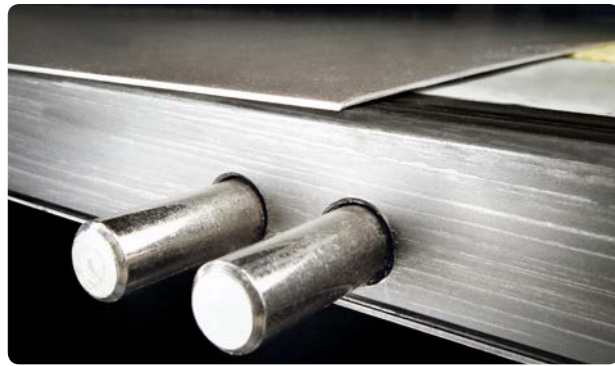
NEXT
BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE

BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE SD 101, SD 111

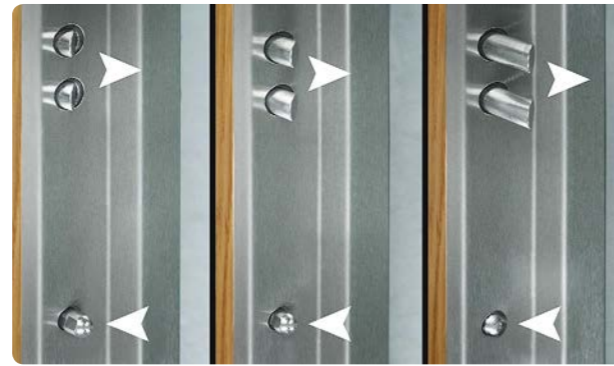
Nejvyšší bezpečnost a komfort poskytují při použití se zárubní NEXT SF1. Bezpečnostní dveře NEXT SD 101 jsou nejpoužívanější bezpečnostní dveře do bytů v ČR. Vhodné k výměně dveří i pokud máte kovové zárubně.

Typ	SD 101	SD 111
Základní určení	Dveře lze použít do původní kovové zárubně nebo do nové bezpečnostní zárubně NEXT SF1.	
Bezpečnostní třída (ENV1627-30) pro otevírání dovnitř	3	4 (3 - pro otevírání ven)
Národní bezpečnostní úřad	T	T, PT
Požární odolnost (označení F)	EI 30, EW 30	EI 30, EW 30 (EI 20, EW 20)
Tepelný odpor dveřního křídla	R = 0,32	R = 0,32
Součinitel prostupu tepla dveřního křídla	U = 2,0	U = 2,0
Zvukový útlum	Rw 33 - 39 dB	Rw 33 - 39 dB
Kouřotěsnost Sm, Sa	Ano	Ano
Průvzdušnost	2	2
Vodotěsnost	1A	1A
Odolnost zatížení větrem	1	1
Standardní rozměry dveří	na míru	na míru
Maximální rozměr křídla (certifikovaná bezpečnost a požární odolnost)	900 x 1970	900 x 1970
Tloušťka dveří (mm)	min. 42	min. 42
Falc	15 x 26	15 x 26
Hmotnost (kg)	70	82
Neprůstřelnost (EN 1522-23)	FB1	FB1
Vnitřní povrch	lamino, dýha, H-dex, masiv, plech v RAL	
Vnější povrch	lamino, dýha, H-dex, masiv, plech v RAL	
Vnější povrch do exteriéru	H-dex, plech v RAL	
Počet jističích bodů	17	21
		

Detaily dveří



Dvojité pancéřování



Automatické čepy (SD 111)



Obvodová dřevěná lišta



Nerezová obvodová lišta



Seřizovací závěsy



Zesílená ochrana zámku

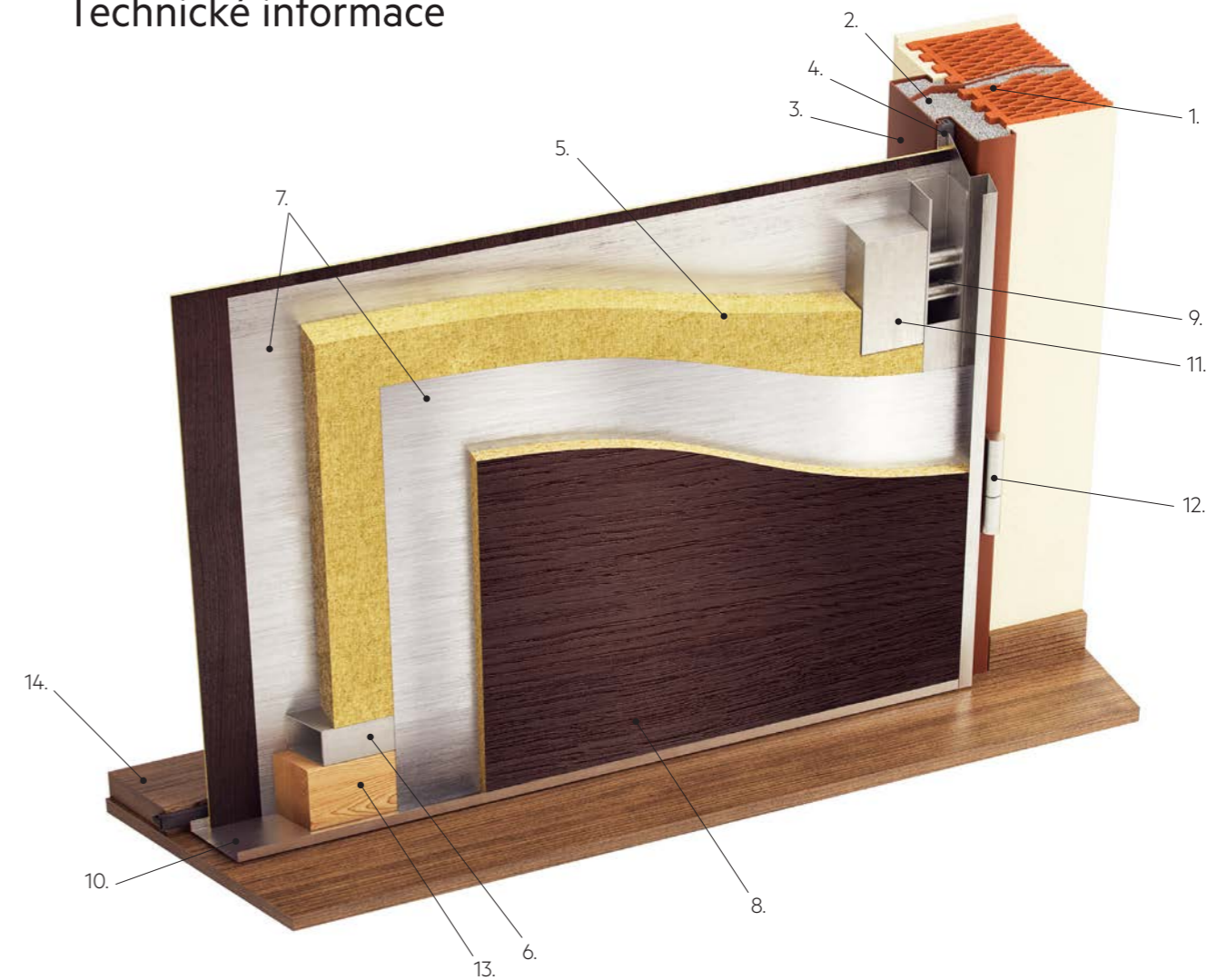


Zvuková a tepelná izolace



Pouzdra čepů pro původní kovovou zárubeň

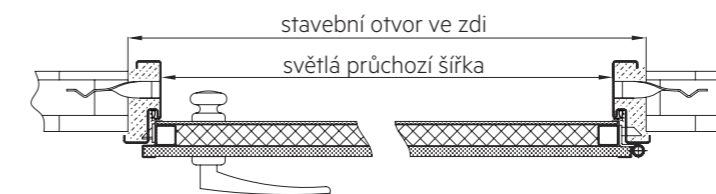
Technické informace



Konstrukce dveří

- | | | |
|------------------------------|----------------------------|--|
| 1. ocelové kotvy | 6. ocelový skelet | 11. automatické zamykací body |
| 2. betonová výplň zárubně | 7. oboustranné pancéřování | 12. bezpečnostní panty s ložiskem |
| 3. bezpečnostní zárubeň | 8. povrch dveří | 13. dřevěný hranol umožňující zkrácení dveří |
| 4. těsnění | 9. dvojitě zamykací body | 14. práh s integrovaným těsněním |
| 5. zvuková a tepelná izolace | 10. nerezové hrany | |

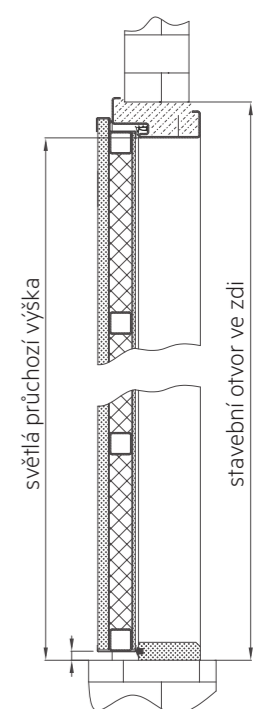
Horizontální řez



Tabulka rozměrů dveří SD 101 a SD 111 (šířka x výška)

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

Vertikální řez



Bezpečnostní vložky

MCS



Chráněna proti vyhmátnutí, odvrtání, vytržení válce a proti SG metodě. Permanentní magnety ze speciální slitiny garantují velmi dlouhou životnost. Patentová ochrana klíče.

3KS



Chráněna proti vyhmátnutí, odvrtání, vytržení válce a proti SG metodě. Bezpružinová technologie křivek-řad. Pro nejvyšší stupeň bezpečí na celý život. Patentová ochrana klíče.

ICS



Chráněna proti vyhmátnutí, odvrtání, vytržení válce a proti SG metodě. Systém oboustranného klíče (systém s kódem uvnitř profilu) poskytuje vysokou ochranu díky jedinečné kombinaci tří různých technologií uzamykání.

Kování

Dveřní kování dodáváme vždy v bezpečnostních kategoriích, které odpovídají dané bezpečnostní třídě dveří. K dispozici jsou štítková i rozetová kování v široké škále povrchových úprav.

Rozeta M&T Entero



NEXT T2



EVVA SB 88



Rostex RX



Jednodílná bezpečnostní zárubeň NEXT SF1



- Zárubeň je vyráběna ze silného materiálu a má zesílené a chráněné otvory pro zamykací čepy.
- Povrchová úprava pozinkovaného plechu je ošetřena základovou barvou nebo vypalovanou práškovou barvou.
- Zárubeň má integrované těsnění, které se nemůže odlepit a plní svoji funkci i po letech.
- Zárubeň může mít dřevěné obložení, které ladí s vybraným designem dveří.
- K zárubni dodáváme i práh na míru s integrovaným těsněním.
- Zárubeň je opatřena seřizovacími panty.

Povrchy

Dýha buk tmavý



H-dex mahagon

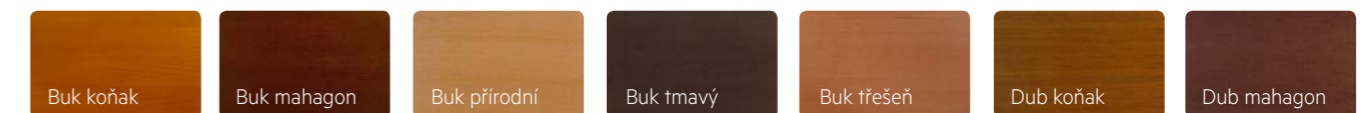


Lamino buk



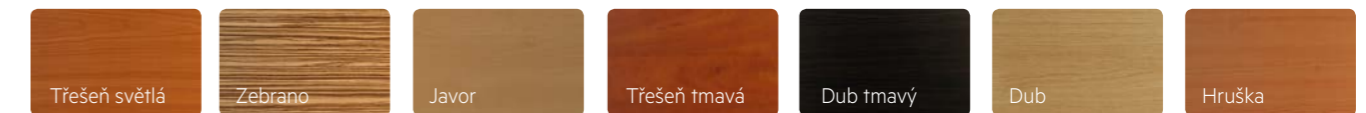
Dýha

Dýha je přírodní materiál s typickou kresbou dřevin. Její barevnost a kresba se vždy více či méně odlišuje a je závislá na způsobu zpracování (loupaná, krájená, řezaná). Proto se každé dveře stávají originálem.



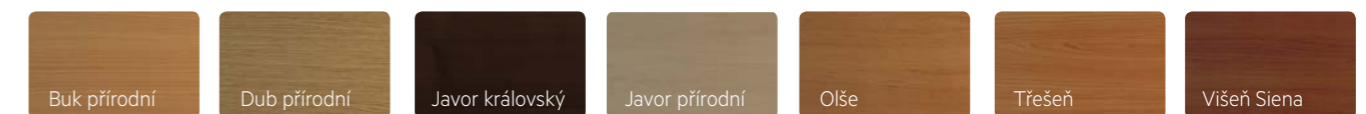
H-dex

H-dex je kompaktní vysokotlaký laminát, který velice věrně napodobuje dřevo, či jiné materiály, ale jeho hlavní výhodou je maximální odolnost proti povětrnostním vlivům.



Lamino

Lamino je umělý materiál, který je odolný vůči mechanickému poškození. Jeho výhodou je i snadná údržba.





NEXT spol. s r.o.

hotline: 602 335 878

next@next.cz

www.next.cz

Praha 8, Pobřežní 8, tel.: 224 816 458

Ostrava, Slévárenská 22, tel.: 596 139 106

Plzeň, Koperníkova 25, tel.: 377 226 352

Hradec Králové, Foerstrova 1682/3a, tel.: 495 518 719

Brno, Mlýnská 9a, tel.: 543 216 616

Bratislava, Galvaniho 15/A, tel.: +421 243 191 626



NEXT
BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE