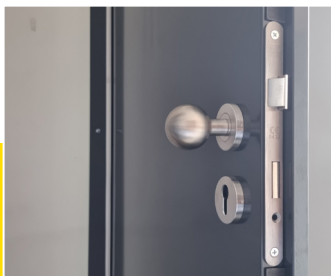


Protipožární dveře NEXT PD30

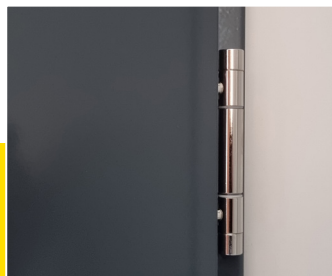
Protipožární dveře vhodné do kotelen v rodinných či bytových domech, do technických místností nebo spojnic chodeb. Certifikované jak v plné, tak i v prosklené variantě.



Požární odolnost
(30 minut) EI 30, EW 30



Protipožární zámek



3D pant



Precizně zpracovaná
hrana dveří



Povrchová úprava RAL

Dveřní křídlo:

- Požární odolnost 30 minut, EI 30, EW 30 DP1
- Maximální rozměr křídla s certifikací požární odolnosti 900 x 2100 mm
- Hmotnost od 55kg
- Tloušťka 43 mm
- Určeny do kotelen v rodinných či bytových domech, do technických místností nebo jako spojnice chodeb
- Ocelové protipožární dveře mají pozinkované krytí lakované v barvách RAL dle požadavků klienta

- Masivní, certifikovaný protipožární zámek
- 3D pant umožňuje přesné seřízení a hladký chod dveří
- Precizní dílenské zpracování zaručuje celkovou kvalitu dveří.
- Křídlo připraveno pro osazení dveřního zavírače

Protipožární zárubeň

- Určeny k instalaci do původní kovové zárubně, jednoduché zárubně NEXT SF nebo dvoudílné zárubně NEXT DZD
- Tloušťka plechu 1,5 mm

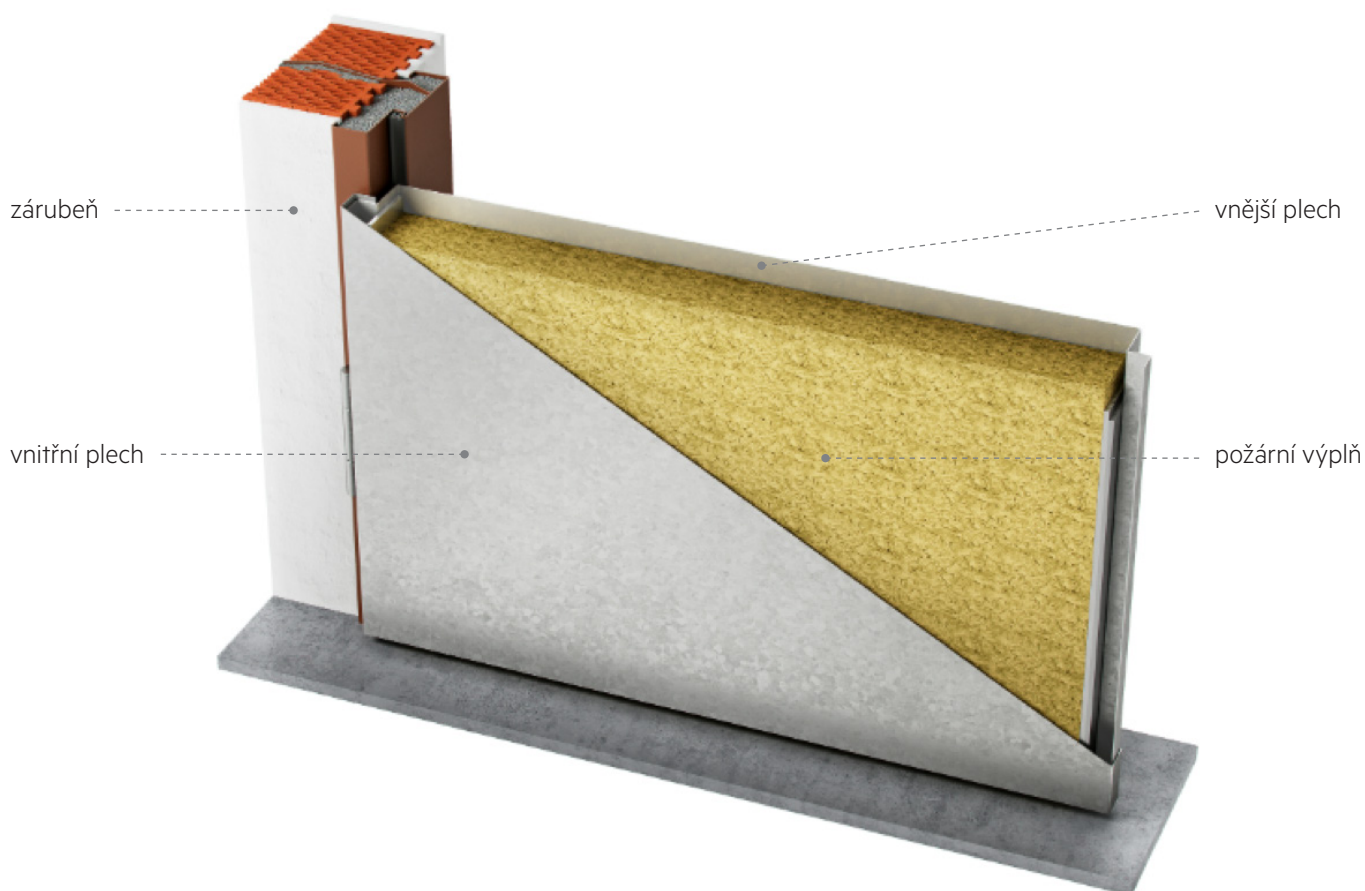
- Pozinkovaná ocelová zárubeň s těsněním
- Povrchová úprava může dle vzorníku RAL

Příslušenství

- Kování i vložka dle výběru



Technické informace PD30



Základní rozměry a parametry se zárubní DZD

Světlý průchozí rozměr	Stavební otvor / instalace na vnitřní líc zdi	Stavební otvor / instalace na střed nebo vnitřní líc zdi
800 x 1970	870 x 2005	950 x 2035
900 x 1970	970 x 2005	1050 x 2035
800 x 2100	870 x 2135	950 x 2165
900 x 2100	970 x 2135	1050 x 2165

Základní rozměry a parametry se zárubní SF

Světlý průchozí rozměr	Stavební otvor / instalace na vnitřní líc zdi	Stavební otvor / instalace na střed nebo vnitřní 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

Uváděná výška je od budoucí výšky hotové podlahy - VHP, tedy čisté, konečné úrovně podlahy.