

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Lazinov 12, 679 62 Křetín, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

74 ČÁSTI STAVEB

7428 Dílce, části a prvky nosných

konstrukcí

ČSN 74 2870

(74 2870), kat. č. 5589
Ocelové kotvy pro kotvení kabelů konstrukcí z
dodatečně předpjatého betonu
Vydána: 1973-10
Cena: 230 Kč
Změny: Za 5.76

ČSN EN 13391

(74 2871), kat. č. 71183
Mechanické zkoušky pro systémy dodatečného
předpínání
Vydána: 2004-09
Cena: 340 Kč

ČSN P 74 2871

(74 2871), kat. č. 90429
Systémy dodatečného předpínání - Všeobecné
požadavky a zkoušení
Vydána: 2012-04
Cena: 550 Kč

ČSN EN 523

(74 2880), kat. č. 69201
Hadice z ocelového pásku pro předpínací výztuž -
Terminologie, požadavky, řízení jakosti
Vydána: 2003-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN 524-1

(74 2881), kat. č. 53203
Hadice z ocelového pásku pro předpínací výztuž -
Zkušební metody - Část 1: Stanovení tvaru a
rozměrů
Vydána: 1998-10
Cena: 125 Kč

ČSN EN 524-2

(74 2881), kat. č. 53204
Hadice z ocelového pásku pro předpínací výztuž -
Zkušební metody - Část 2: Stanovení chování při
ohýbání
Vydána: 1998-10
Cena: 125 Kč

ČSN EN 524-3

(74 2881), kat. č. 53205
Hadice z ocelového pásku pro předpínací výztuž -
Zkušební metody - Část 3: Zkouška střídavým
ohýbáním
Vydána: 1998-10
Cena: 125 Kč

ČSN EN 524-4

(74 2881), kat. č. 53206
Hadice z ocelového pásku pro předpínací výztuž -
Zkušební metody - Část 4: Stanovení pevnosti při
příčném zatížení
Vydána: 1998-10
Cena: 125 Kč

ČSN EN 524-5

(74 2881), kat. č. 53207
Hadice z ocelového pásku pro předpínací výztuž -
Zkušební metody - Část 5: Stanovení pevnosti v
tahu
Vydána: 1998-10
Cena: 125 Kč

ČSN EN 524-6

(74 2881), kat. č. 53208
Hadice z ocelového pásku pro předpínací výztuž -
Zkušební metody - Část 6: Stanovení
nepropustnosti (Stanovení průsaku vody)
Vydána: 1998-10
Cena: 125 Kč

7432 Ocelová schodiště a žebříky

ČSN 74 3282

(74 3282), kat. č. 96294
Pevné kovové žebříky pro stavby
Vydána: 2014-11
Cena: 435 Kč
Změny: Z1 6.17t, Oprava 1 3.26t

7433 Zábradlí

ČSN 74 3305

(74 3305), kat. č. 521679
Ochranná zábradlí
Vydána: 2025-07
Cena: 350 Kč

7445 Stropy a podlahy

ČSN 74 4505

(74 4505), kat. č. 521715
Podlahy - Společná ustanovení
Vydána: 2025-07
Cena: 440 Kč

ČSN EN 16165

(74 4506), kat. č. 515559
Stanovení protiskluznosti povrchů pro pěší -
Metody hodnocení
Vydána: 2022-08
Cena: 440 Kč

ČSN 74 4507

(74 4507), kat. č. 78601
Odolnost proti skluznosti povrchu podlah -
Stanovení součinitele smykového tření
Vydána: 2007-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13213

(74 4508), kat. č. 65308
Dutinové podlahy
Vydána: 2002-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12825

(74 4509), kat. č. 65309
Zdvojené podlahy
Vydána: 2002-10
Cena: 340 Kč

ČSN 74 4510

(74 4510), kat. č. 521320
Zkušební metoda pro měření míry emise vlhkosti
z nosných vrstev podlah pomocí bezvodého
chloridu vápenatého
Vydána: 2025-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN 14716

(74 4520), kat. č. 72638
převzata vyhlášením ve věstníku
Napínané podhledy - Požadavky a zkušební
metody
Vydána: 2005-06
Cena: 570 Kč

ČSN EN 13964 ed. 2

(74 4521), kat. č. 96719
Zavěšené podhledy - Požadavky a metody
zkoušení
Vydána: 2015-03
Cena: 770 Kč

7460 Okna, dveře, přídatná ochranná zařízení a doplňky-okenice a clony

ČSN EN 1627

(74 6001), kat. č. 514152
Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a
okenice - Odolnost proti vloupání - Požadavky a
klasifikace
Vydána: 2022-03
Cena: 350 Kč

ČSN EN 1628

(74 6002), kat. č. 514150
Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a
okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební
metoda pro stanovení odolnosti při statickém
zatížení
Vydána: 2022-03
Cena: 570 Kč

ČSN EN 1629

(74 6003), kat. č. 514151
Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a
okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební
metoda pro stanovení odolnosti při dynamickém
zatížení
Vydána: 2022-03
Cena: 350 Kč

ČSN EN 1630

(74 6004), kat. č. 514149
Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a
okenice - Odolnost proti vloupání - Zkušební
metoda pro stanovení odolnosti proti manuálním
pokusům o vloupání
Vydána: 2022-03
Cena: 440 Kč

ČSN EN 949

(74 6005), kat. č. 64311
Okna, dveře, rolety a okenice, lehké obvodové
pláště - Stanovení odolnosti dveří proti nárazu
měkkým a těžkým tělesem
Vydána: 2002-04
Cena: 125 Kč

ČSN EN 1522

(74 6006), kat. č. 58179
převzata vyhlášením ve věstníku
Okna, dveře, uzávěry a rolety - Odolnost proti
průstřelu - Požadavky a klasifikace
Vydána: 2000-04
Cena: 190 Kč

ČSN EN 1523

(74 6007), kat. č. 58178
převzata vyhlášením ve věstníku
Okna, dveře, uzávěry a rolety - Odolnost proti
průstřelu - Zkušební metody
Vydána: 2000-04
Cena: 340 Kč

ČSN EN 12207

(74 6011), kat. č. 502087
převzata vyhlášením ve věstníku
Okna a dveře - Průvzdušnost - Klasifikace
Vydána: 2017-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12208

(74 6012), kat. č. 60685
Okna a dveře - Vodotěsnost - Klasifikace
Vydána: 2001-01
Cena: 125 Kč

ČSN EN 12210

(74 6013), kat. č. 502335
Okna a dveře - Odolnost proti zatížení větrem -
Klasifikace
Vydána: 2017-06
Cena: 125 Kč

ČSN EN 13527

(74 6014), kat. č. 60686
Doplňky - okenice a clony - Měření ovládací síly -
Zkušební metody
Vydána: 2001-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1191

(74 6015), kat. č. 93288
Okna a dveře - Odolnost proti opakovanému
otevírání a zavírání - Zkušební metoda
Vydána: 2013-07
Cena: 440 Kč

ČSN EN 1932 ed. 2

(74 6016), kat. č. 94530
Vnější clony a okenice - Odolnost proti zatížení
větrem - Zkušební metoda a funkční hlediska
Vydána: 2014-01
Cena: 440 Kč

ČSN EN 1026

(74 6017), kat. č. 502338
Okna a dveře - Průvzdušnost - Zkušební metoda
Vydána: 2017-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1027

(74 6019), kat. č. 502339
Okna a dveře - Vodotěsnost - Zkušební metoda
Vydána: 2017-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12211

(74 6020), kat. č. 502336
Okna a dveře - Odolnost proti zatížení větrem -
Zkušební metoda
Vydána: 2017-06
Cena: 230 Kč

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Lazinov 12, 679 62 Křetín, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

ČSN EN 12045

(74 6021), kat. č. 62356
převzata schválením k přímému používání
Motoricky ovládané okenice a clony - Bezpečnost
při používání - Měření přenášené síly
Vydána: 2001-09
Cena: 32 Kč

ČSN EN 12194

(74 6022), kat. č. 62401
převzata schválením k přímému používání
Okenice, vnější a vnitřní clony - Nesprávné
používání - Zkušební metody
Vydána: 2001-09
Cena: 440 Kč

ČSN EN 12835

(74 6023), kat. č. 63054
Vzduchotěsné okenice - Zkouška průvzdušnosti
Vydána: 2001-11
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12216

(74 6024), kat. č. 513030
Okenice, vnější a vnitřní clony - Terminologie,
názvy a definice
Vydána: 2021-09
Cena: 770 Kč

ČSN EN 12400

(74 6025), kat. č. 67726
Okna a dveře - Mechanická trvanlivost -
Požadavky a klasifikace
Vydána: 2003-08
Cena: 125 Kč

ČSN EN 13125

(74 6025), kat. č. 64935
Okenice a clony - Přídavný tepelný odpor -
Přiřazení třídy průvzdušnosti výrobku
Vydána: 2002-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12833

(74 6026), kat. č. 64939
Svinovací okenice pro střešní okna a zimní
zahrady - Odolnost proti zatížení sněhem -
Zkušební metoda
Vydána: 2002-07
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13123-1

(74 6027), kat. č. 523065
převzata vyhlášením ve věstníku
Okna, dveře a okenice - Odolnost proti výbuchu -
Požadavky a klasifikace - Část 1: Razová trubice
Vydána: 2026-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13123-2

(74 6027), kat. č. 523066
převzata vyhlášením ve věstníku
Okna, dveře a okenice - Odolnost proti výbuchu -
Požadavky a klasifikace - Část 2: Zkouška na
volném prostranství
Vydána: 2026-03
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13124-1

(74 6028), kat. č. 523009
převzata vyhlášením ve věstníku
Okna, dveře a okenice - Odolnost proti výbuchu -
Zkušební metoda - Část 1: Rázová trubice
Vydána: 2026-03
Cena: 340 Kč

ČSN EN 13124-2

(74 6028), kat. č. 523010
převzata vyhlášením ve věstníku
Okna, dveře a okenice - Odolnost proti výbuchu -
Zkušební metoda - Část 2: Zkouška na volném
prostranství
Vydána: 2026-03
Cena: 340 Kč

ČSN EN 13330 ed. 2

(74 6029), kat. č. 94531
Okenice - Náraz tvrdým tělesem a zabránění
neoprávněnému vstupu - Zkušební metoda
Vydána: 2014-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 14201

(74 6030), kat. č. 70843
převzata vyhlášením ve věstníku
Clony a okenice - Odolnost proti opakovanému
ovládání (mechanická trvanlivost) - Zkušební
metody
Vydána: 2004-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN 14203

(74 6031), kat. č. 70842
převzata vyhlášením ve věstníku
Clony a okenice - Způsobnost pro použití
převodovek s klikovou rukojetí - Požadavky a
zkušební metody
Vydána: 2004-07
Cena: 340 Kč

ČSN EN 12519

(74 6032), kat. č. 508046
Okna a dveře - Terminologie
Vydána: 2019-09
Cena: 610 Kč
Změny: Oprava 1 3.25t

ČSN EN 13120 +A1

(74 6033), kat. č. 95724
Vnitřní clony - Funkční a bezpečnostní
požadavky
Vydána: 2014-08
Cena: 440 Kč

ČSN EN 13561

(74 6034), kat. č. 98690
Vnější clony a markýzy - Funkční a bezpečnostní
požadavky
Vydána: 2015-11
Cena: 570 Kč
Změny: Oprava 1 6.16t

ČSN EN 13659

(74 6035), kat. č. 98689
Okenice a vnější žaluzie - Funkční a bezpečnostní
požadavky
Vydána: 2015-11
Cena: 570 Kč

ČSN EN 14202

(74 6035), kat. č. 71479
převzata vyhlášením ve věstníku
Clony a okenice - Způsobnost pro použití
trubkových a (pravotočivých nebo přímých)
pohonů - Požadavky a zkušební metody
Vydána: 2005-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 14024

(74 6036), kat. č. 518074
převzata vyhlášením ve věstníku
Kovové profily s přerušením tepelného mostu -
Mechanické funkční vlastnosti - Požadavky,
posouzení výpočtem a zkouškami
Vydána: 2023-11
Cena: 570 Kč

ČSN EN 17213 +A1

(74 6050), kat. č. 522795
převzata vyhlášením ve věstníku
Okna a dveře - Environmentální prohlášení o
produktu - Pravidla pro produktovou kategorii
pro okna a vnitřní dveře
Vydána: 2026-01
Cena: 440 Kč

ČSN EN 17213 +A1

(74 6050), kat. č. 523808
Okna a dveře - Environmentální prohlášení o
výrobku - Pravidla kategorie výrobků doplňující
normu EN 15804 pro okna a dveře
Vydána: 2026-06
Cena: 350 Kč

ČSN EN 1933

(74 6071), kat. č. 58177
převzata vyhlášením ve věstníku
Markýzy - Odolnost proti zatížení způsobenému
nadržením vody - Zkušební metoda
Vydána: 2000-04
Cena: 190 Kč

ČSN EN 14759

(74 6072), kat. č. 74552
Okenice - Vzduchová neprůzvučnost - Vyjádření

funkční vlastnosti

Vydána: 2005-11
Cena: 190 Kč

ČSN EN 14501 +A1

(74 6074), kat. č. 521058
převzata vyhlášením ve věstníku
Clony a okenice - Tepelná a zraková pohoda -
Funkční charakteristiky a klasifikace
Vydána: 2025-03
Cena: 440 Kč

ČSN EN 14351-1 +A2

(74 6075), kat. č. 503204
Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti
- Část 1: Okna a vnější dveře
Vydána: 2018-06
Cena: 590 Kč
Změny: Oprava 1 8.25t

ČSN EN 14351-2

(74 6075), kat. č. 507505
Okna a dveře - Norma výrobku, funkční
charakteristiky - Část 2: Vnitřní dveře
Vydána: 2019-06
Cena: 550 Kč

ČSN EN 14500

(74 6076), kat. č. 512605
převzata vyhlášením ve věstníku
Clony a okenice - Tepelná a zraková pohoda -
Zkušební a výpočtové metody
Vydána: 2021-09
Cena: 590 Kč

ČSN 74 6077

(74 6077), kat. č. 503984
Okna a vnější dveře - Požadavky na zabudování
Vydána: 2018-01
Cena: 370 Kč
Změny: Oprava 1 1.19t

ČSN 74 6078

(74 6078), kat. č. 505093
Okna a vnější dveře - Třídy a úrovně vlastností
podle vhodnosti použití
Vydána: 2018-06
Cena: 230 Kč

ČSN EN 16433

(74 6083), kat. č. 95690
Vnitřní clony - Ochrana proti nebezpečí úskrcení
- Zkušební metody
Vydána: 2014-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 16434

(74 6084), kat. č. 95725
Vnitřní clony - Ochrana proti nebezpečí úskrcení
- Požadavky a zkušební metody pro bezpečnostní
zařízení
Vydána: 2014-08
Cena: 230 Kč

ČSN EN 16759

(74 6090), kat. č. 522077
Lepené zasklení pro dveře, okna a lehké
obvodové pláště - Ověření mechanických
vlastností lepení na hliníkových a ocelových
površích
Vydána: 2025-09
Cena: 350 Kč

ČSN EN 17146

(74 6091), kat. č. 513031
Stanovení pevnosti nosičů výplní - Zkušební
metoda a požadavky
Vydána: 2021-08
Cena: 340 Kč

ČSN EN 17490

(74 6092), kat. č. 513508
převzata vyhlášením ve věstníku
Stanovení vytahovací síly šroubů ze závitů
Vydána: 2022-02
Cena: 230 Kč

7461 Okna, dveře a prvky dřevěné

ČSN 74 6101

(74 6101), kat. č. 95864
Dřevěná okna - Základní ustanovení
Vydána: 2015-09

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Lazinov 12, 679 62 Křetín, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Cena: 340 Kč

7462 Okna kovová

ČSN 74 6210

(74 6210), kat. č. 31219
Kovová okna. Základní ustanovení
Vydána: 1985-02
Cena: 597 Kč
Změny: Za 5.88, Z2 3.92t, Z3 8.01t

7463 Výkladce a světlíky

ČSN 74 6350

(74 6350), kat. č. 518113
Kovové světlíky - Základní ustanovení
Vydána: 2023-11
Cena: 230 Kč

7464 Dveře a prvky dřevěné

ČSN 74 6401

(74 6401), kat. č. 5591
Dřevěné dveře. Základní ustanovení
Vydána: 1977-12
Cena: 404 Kč
Změny: Z1 1.01t, Z2 8.01t

ČSN EN 16580

(74 6484), kat. č. 500754
Okna a dveře - Dveřní křídla odolná proti vlhkosti a stříkající vodě - Zkouška a klasifikace
Vydána: 2016-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN 129

(74 6485), kat. č. 90384
převzata vyhlášením ve věstníku
Metoda zkoušení dveří - Zkouška zborcení dveřního křídla
Vydána: 2012-06
Cena: 190 Kč

ČSN 74 6488-1

(74 6488), kat. č. 31230
Dřevěné dveře. Spůsob merania rozmerov polodrážky dverového křídla
Vydána: 1987-05
Cena: 65 Kč

ČSN 74 6488-2

(74 6488), kat. č. 31231
Dřevěné dveře. Spůsob merania osadenia závesov na dverovom křídle
Vydána: 1987-05
Cena: 125 Kč

7465 Dveře a prvky ocelové

ČSN 74 6501

(74 6501), kat. č. 31235
Ocelové zárubně. Společná ustanovení
Vydána: 1987-04
Cena: 359 Kč
Změny: Za 4.90, Zb 2.91t, Z3 4.00t, Z4 2.01t

ČSN 74 6550

(74 6550), kat. č. 31236
Kovové dveře otevíravé. Základní ustanovení
Vydána: 1985-05
Cena: 562 Kč
Změny: Za 5.88, Z2 3.92t, Z3 1.01t, Z4 8.01t

7467 Okna, dveře a prvky PVC-U

ČSN EN 17271

(74 6701), kat. č. 508584
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Profily z polyvinylchloridu (PVC) - Stanovení pevnosti v odlupování profilů laminovaných fóliemi
Vydána: 2020-01
Cena: 230 Kč

ČSN EN 477

(74 6702), kat. č. 504970
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Profily z polyvinylchloridu (PVC) - Stanovení odolnosti profilů proti proražení pomocí padajícího závaží
Vydána: 2018-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN 478

(74 6703), kat. č. 521573
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Profily z polyvinylchloridu (PVC) - Stanovení chování po tepelném namáhání při 150 °C
Vydána: 2025-08
Cena: 125 Kč

ČSN EN 479

(74 6704), kat. č. 504972
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Profily z polyvinylchloridu (PVC) - Stanovení smrštění po tepelném namáhání
Vydána: 2018-08
Cena: 190 Kč

ČSN EN 513

(74 6705), kat. č. 507428
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Profily z polyvinylchloridu (PVC) - Stanovení odolnosti po vystavení umělým povětrnostním vlivům
Vydána: 2019-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 514

(74 6706), kat. č. 521938
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Profily z polyvinylchloridu (PVC) - Stanovení pevnosti svařených rohů a T- spojů
Vydána: 2025-10
Cena: 230 Kč

ČSN EN 12608-1 +A1

(74 6707), kat. č. 513207
Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Klasifikace, požadavky a zkušební metody - Část 1: Povrchově neupravené profily z PVC-U se světlými povrchy
Vydána: 2021-09
Cena: 340 Kč

ČSN EN 12608-2

(74 6707), kat. č. 518748
převzata vyhlášením ve věstníku
Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Klasifikace, požadavky a zkušební metody - Část 2: Profily z PVC-U pokryté fóliemi spojenými lepidly
Vydána: 2024-04
Cena: 350 Kč

ČSN EN 12608-4

(74 6707), kat. č. 520938
převzata vyhlášením ve věstníku
Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Klasifikace, požadavky a zkušební metody - Část 4: PVC-U profily s tepelně laminovanými fóliemi
Vydána: 2025-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN 17508

(74 6708), kat. č. 512988
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří - Název sloví materiálů na bázi PVC
Vydána: 2021-11
Cena: 190 Kč

ČSN EN 17410

(74 6709), kat. č. 513744
převzata vyhlášením ve věstníku
Plasty - Recyklace PVC-U profilů oken a dveří v řízeném cyklu
Vydána: 2022-03
Cena: 340 Kč

7468 Okna

ČSN EN 13115

(74 6804), kat. č. 511385
převzata vyhlášením ve věstníku
Okna - Klasifikace mechanických vlastností - Svislé zatížení, kroucení a ovládací síly
Vydána: 2021-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13115

(74 6804), kat. č. 523807

Okna - Klasifikace mechanických vlastností - Svislé zatížení, kroucení a ovládací síly
Vydána: 2026-06
Cena: 125 Kč

ČSN EN 13049

(74 6805), kat. č. 518500
převzata vyhlášením ve věstníku
Okna - Náraz měkkým a těžkým tělesem - Zkušební metoda, bezpečnostní požadavky a klasifikace
Vydána: 2024-02
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13049

(74 6805), kat. č. 523806
Okna a dveře - Náraz měkkým a těžkým tělesem - Zkušební metoda, bezpečnostní požadavky a klasifikace
Vydána: 2026-06
Cena: 190 Kč

ČSN EN 14608

(74 6806), kat. č. 71834
Okna - Stanovení odolnosti proti zatížení v rovině křídla
Vydána: 2004-12
Cena: 190 Kč

ČSN EN 14609

(74 6807), kat. č. 71453
Okna - Stanovení odolnosti proti statickému kroucení
Vydána: 2004-12
Cena: 190 Kč

ČSN EN 13420

(74 6809), kat. č. 89608
Okna - Chování mezi rozdílnými klimaty - Zkušební metoda
Vydána: 2011-12
Cena: 230 Kč

7469 Doplnkové části stavebních objektů - podlahové rošty

ČSN 74 6930

(74 6930), kat. č. 32069
Podlahové rošty ocelové. Společná ustanovení
Vydána: 1993-01
Cena: 190 Kč

7470 Dveře, vrata

ČSN EN 1294

(74 7001), kat. č. 61208
Dveřní křídla - Stanovení chování při různých vlhkostech působících v ustáleném klimatu současně na obou stranách dveřního křídla
Vydána: 2001-03
Cena: 125 Kč

ČSN EN 948

(74 7004), kat. č. 59636
Dveře s otočnými křídly - Stanovení odolnosti proti statickému kroucení
Vydána: 2000-08
Cena: 125 Kč

ČSN EN 950

(74 7005), kat. č. 59635
Dveřní křídla - Stanovení odolnosti proti nárazu tvrdým tělesem
Vydána: 2000-08
Cena: 125 Kč

ČSN EN 952

(74 7006), kat. č. 59637
Dveřní křídla - Celková a místní rovinnost - Metoda měření
Vydána: 2000-08
Cena: 125 Kč

ČSN EN 1192

(74 7010), kat. č. 60680
Dveře - Klasifikace pevnostních požadavků
Vydána: 2001-01
Cena: 125 Kč

ČSN EN 12219

(74 7011), kat. č. 60688

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Lazinov 12, 679 62 Křetín, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Dveře - Klimatické vlivy - Požadavky a klasifikace

Vydána: 2001-01

Cena: 125 Kč

ČSN EN 1530

(74 7012), kat. č. 60678

Dveřní křídla - Celková a místní rovinnost - Třídy tolerancí

Vydána: 2001-01

Cena: 125 Kč

ČSN EN 1529

(74 7013), kat. č. 514474

převzata vyhlášením ve věstníku

Dveřní křídla - Výška, šířka, tloušťka a pravouhlost - Třídy tolerancí

Vydána: 2022-06

Cena: 125 Kč

ČSN EN 1529

(74 7013), kat. č. 523781

Dveřní křídla - Výška, šířka, tloušťka a pravouhlost - Třídy tolerancí

Vydána: 2026-06

Cena: 125 Kč

ČSN EN 12433-1

(74 7014), kat. č. 60681

Vrata - Terminologie - Část 1: Typy vrat

Vydána: 2001-02

Cena: 230 Kč

ČSN EN 12433-2

(74 7014), kat. č. 60682

Vrata - Terminologie - Část 2: Části vrat

Vydána: 2001-02

Cena: 230 Kč

ČSN EN 12046-1

(74 7015), kat. č. 511384

převzata vyhlášením ve věstníku

Ovládací síly - Zkušební metoda - Část 1: Okna

Vydána: 2021-02

Cena: 230 Kč

ČSN EN 12046-1

(74 7015), kat. č. 523780

Ovládací síly - Zkušební metoda - Část 1: Okna

Vydána: 2026-06

Cena: 190 Kč

ČSN EN 12046-2

(74 7015), kat. č. 521701

převzata vyhlášením ve věstníku

Ovládací síly - Zkušební metoda - Část 2: Dveře

Vydána: 2025-08

Cena: 230 Kč

ČSN EN 12046-2

(74 7015), kat. č. 523809

Ovládací síly - Zkušební metoda - Část 2: Dveře

Vydána: 2026-06

Cena: 230 Kč

ČSN EN 947

(74 7016), kat. č. 64310

Dveře s otočnými křídly - Stanovení odolnosti

proti svislému zatížení

Vydána: 2002-04

Cena: 125 Kč

ČSN EN 951

(74 7017), kat. č. 64309

Dveřní křídla - Metoda měření výšky, šířky,

tloušťky a pravouhlosti

Vydána: 2002-04

Cena: 125 Kč

ČSN EN 12604 +A1

(74 7018), kat. č. 522608

Vrata - Mechanické vlastnosti - Požadavky a

zkušební metody

Vydána: 2025-12

Cena: 230 Kč

ČSN EN 1121

(74 7020), kat. č. 62210

Dveře - Chování mezi dvěma rozdílnými klimaty -

Zkušební metoda

Vydána: 2001-08

Cena: 230 Kč

ČSN EN 12424

(74 7021), kat. č. 62125

Vrata - Odolnost proti zatížení větrem -

Klasifikace

Vydána: 2001-08

Cena: 125 Kč

ČSN EN 12425

(74 7022), kat. č. 62130

Vrata - Odolnost proti průniku vody - Klasifikace

Vydána: 2001-08

Cena: 125 Kč

ČSN EN 12426

(74 7023), kat. č. 62126

Vrata - Průvzdušnost - Klasifikace

Vydána: 2001-08

Cena: 125 Kč

ČSN EN 12427

(74 7024), kat. č. 62129

Vrata - Průvzdušnost - Zkušební metoda

Vydána: 2001-08

Cena: 190 Kč

ČSN EN 12428

(74 7025), kat. č. 93355

Vrata - Součinitel prostupu tepla - Požadavky na

výpočet

Vydána: 2013-08

Cena: 230 Kč

ČSN EN 12489

(74 7026), kat. č. 62128

Vrata - Odolnost proti průniku vody - Zkušební

metoda

Vydána: 2001-08

Cena: 230 Kč

ČSN EN 12444

(74 7028), kat. č. 63051

Vrata - Odolnost proti zatížení větrem - Zkoušení

a výpočet

Vydána: 2001-11

Cena: 230 Kč

ČSN EN 12453 +A1

(74 7029), kat. č. 522610

Vrata - Bezpečnost při používání motoricky

ovládaných vrat - Požadavky a zkušební metody

Vydána: 2025-12

Cena: 570 Kč

ČSN EN 13241 +A2

(74 7031), kat. č. 503208

Vrata - Norma výrobku, funkční vlastnosti

Vydána: 2017-09

Cena: 350 Kč

ČSN EN 12978

(74 7032), kat. č. 520833

převzata vyhlášením ve věstníku

Vrata - Bezpečnostní zařízení pro motoricky

ovládaná vrata a brány - Požadavky a zkušební

metody

Vydána: 2025-04

Cena: 350 Kč

ČSN EN 12217

(74 7033), kat. č. 500755

Dveře - Ovládací síly - Požadavky a klasifikace

Vydána: 2016-10

Cena: 125 Kč

ČSN EN 16005 +A1

(74 7040), kat. č. 522076

Motoricky ovládané dveře - Bezpečnost při

používání - Požadavky a zkušební metody

Vydána: 2025-09

Cena: 550 Kč

ČSN EN 16361 +A1

(74 7041), kat. č. 501653

Motoricky ovládané dveře - Norma výrobku,

funkční vlastnosti - Dveře, s výjimkou otočných,

původně určené k montáži s motorickým

ovládáním

Vydána: 2017-04

Cena: 440 Kč

ČSN EN 17372

(74 7042), kat. č. 512729

převzata vyhlášením ve věstníku

Pohony pro elektricky ovládané dveře s

automatickým zavíráním - Požadavky a zkušební

metody

Vydána: 2021-10

Cena: 340 Kč

ČSN EN 17352

(74 7043), kat. č. 514870

převzata vyhlášením ve věstníku

Elektricky ovládané zařízení pro ovládání vstupu

pro pěší - Bezpečnost při používání - Požadavky a

zkušební metody

Vydána: 2022-08

Cena: 550 Kč

ČSN EN 16034

(74 7050), kat. č. 97195

Dveře, vrata a otevíravá okna - Norma výrobku,

funkční vlastnosti - Charakteristiky požární

odolnosti a/nebo kouřotěsnosti

Vydána: 2015-05

Cena: 350 Kč

TNI CEN/TR 16676

(74 7076), kat. č. 97406

Energetické ztráty u průmyslových vrat

Vydána: 2015-06

Cena: 230 Kč

**7471 Doplnkové části stavebních objektů -
bytová jádra**

ČSN 74 7110

(74 7110), kat. č. 32672

Bytová jádra

Vydána: 1987-03

Cena: 230 Kč

Změny: Za 2.89, Zb 3.89

7472 Lehké obvodové pláště

ČSN EN 13119

(74 7200), kat. č. 503693

Lehké obvodové pláště - Terminologie

Vydána: 2018-03

Cena: 340 Kč

ČSN EN 12154

(74 7201), kat. č. 60684

Lehké obvodové pláště - Vodotěsnost - Funkční

požadavky a klasifikace

Vydána: 2001-01

Cena: 125 Kč

ČSN EN 12179

(74 7202), kat. č. 62402

Lehké obvodové pláště - Odolnost proti zatížení

větrem - Zkušební metoda

Vydána: 2001-09

Cena: 190 Kč

ČSN EN 12155

(74 7203), kat. č. 62358

Lehké obvodové pláště - Vodotěsnost -

Laboratorní zkouška při statickém tlaku

Vydána: 2001-09

Cena: 230 Kč

ČSN EN 12153

(74 7204), kat. č. 518076

převzata vyhlášením ve věstníku

Lehké obvodové pláště - Průvzdušnost - Zkušební

metoda

Vydána: 2023-11

Cena: 230 Kč

ČSN EN 13050

(74 7205), kat. č. 89951

Lehké obvodové pláště - Vodotěsnost -

Laboratorní zkouška při nárazovém tlaku

vzduchu a postřiku vodou

Vydána: 2012-01

Cena: 230 Kč

ČSN EN 13116

(74 7206), kat. č. 519310

převzata vyhlášením ve věstníku

Lehké obvodové pláště - Odolnost proti zatížení

větrem - Funkční požadavky

Vydána: 2024-06

Cena: 190 Kč

ČSN EN 13051

(74 7207), kat. č. 64938

Třída 74 - Části staveb

Data jsou aktuální k 30. červnu 2026. Uvolněno pod licencí [Creative Commons BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/). Autor: Jiří Hrazdil, 2026

strana 4 / 6

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Lazínov 12, 679 62 Křetín, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Lehké obvodové pláště - Vodotěsnost - Zkouška
na místě
Vydána: 2002-07
Cena: 190 Kč

ČSN EN 12152
(74 7208), kat. č. 518075
převzata vyhlášením ve věstníku
Lehké obvodové pláště - Průvzdušnost - Funkční
požadavky a klasifikace
Vydána: 2023-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 13830 +A1
(74 7209), kat. č. 515879
převzata vyhlášením ve věstníku
Lehké obvodové pláště - Norma výrobku
Vydána: 2022-11
Cena: 590 Kč

ČSN EN 14019
(74 7210), kat. č. 500794
převzata vyhlášením ve věstníku
Lehké obvodové pláště - Odolnost proti nárazu -
Funkční požadavky
Vydána: 2016-12
Cena: 230 Kč

ČSN EN 16758
(74 7211), kat. č. 512984
převzata vyhlášením ve věstníku
Lehké obvodové pláště - Stanovení pevnosti
spojů namáhaných smykem - Zkušební metoda a
požadavky
Vydána: 2021-11
Cena: 350 Kč

ČSN EN 18001
(74 7245), kat. č. 520939
převzata vyhlášením ve věstníku
Lehké obvodové pláště - Environmentální
prohlášení o produktu - Pravidla pro kategorie
výrobků pro lehké obvodové pláště
Vydána: 2025-05
Cena: 350 Kč

ČSN 74 7250
(74 7250), kat. č. 504184
Lehké obvodové pláště - Požadavky na
zabudování
Vydána: 2018-03
Cena: 230 Kč

ČSN 74 7251
(74 7251), kat. č. 504195
Skládané pláště, obklady a pláště z panelů -
Požadavky na přesnost osazení, kvalitu a vzhled
Vydána: 2018-03
Cena: 340 Kč

7476 Doplnkové části stavebních objektů

ČSN 74 7640
(74 7640), kat. č. 21907
Domovní listovní schránky
Vydána: 1997-06
Cena: 255 Kč
Změny: Z1 9.03t

7477 Doplnkové části stavebních objektů

ČSN EN 501
(74 7701), kat. č. 19268
Střešní výrobky pro plechové krytiny. Podmínky
pro celoplošně podepřené krytiny ze zinkového
plechu
Vydána: 1996-05
Cena: 190 Kč

ČSN EN 516
(74 7702), kat. č. 75716
Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny -
Zařízení pro přístup na střechnu - Lávky, plošiny a
stupně
Vydána: 2006-05
Cena: 230 Kč

ČSN EN 517
(74 7703), kat. č. 75715
Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny -
Bezpečnostní střešní háky
Vydána: 2006-05

Cena: 230 Kč
ČSN EN 607
(74 7704), kat. č. 517564
převzata vyhlášením ve věstníku
Okapové žlaby a tvarovky z PVC-U - Definice,
požadavky a zkoušení
Vydána: 2023-10
Cena: 340 Kč

ČSN EN 612
(74 7705), kat. č. 73456
Plechové okapové žlaby s naválkou a plechové
dešťové odpadní trouby
Vydána: 2005-07
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1462
(74 7706), kat. č. 72123
Žlabové háky - Požadavky a zkoušení
Vydána: 2005-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 1013 +A1
(74 7707), kat. č. 97580
Průsvitné jednovrstvé profilované plastové desky
pro vnitřní a vnější střechny, stěny a stropy -
Požadavky a zkušební metody
Vydána: 2015-06
Cena: 550 Kč

ČSN EN 534 +A1
(74 7708), kat. č. 86204
Asfaltové vlnité desky - Specifikace výrobku a
zkušební metody
Vydána: 2010-07
Cena: 350 Kč

ČSN EN 544 ed. 2
(74 7709), kat. č. 89154
Asfaltové šindele s minerální a/nebo syntetickou
výztužnou vložkou - Specifikace výrobku a
zkušební metody
Vydána: 2011-10
Cena: 350 Kč

ČSN EN 502
(74 7710), kat. č. 93507
Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky
pro celoplošně podepřené krytiny z
korozivzdorného ocelového plechu
Vydána: 2013-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 504
(74 7711), kat. č. 60217
Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky
pro celoplošně podepřené krytiny z měděného
plechu
Vydána: 2000-11
Cena: 230 Kč

ČSN EN 505
(74 7712), kat. č. 93508
Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky
pro celoplošně podepřené krytiny z ocelového
plechu
Vydána: 2013-09
Cena: 230 Kč

ČSN EN 507
(74 7713), kat. č. 508805
převzata vyhlášením ve věstníku
Střešní výrobky pro plechové krytiny - Podmínky
pro celoplošně podepřené krytiny z hliníkového
plechu
Vydána: 2020-02
Cena: 230 Kč

ČSN EN 506
(74 7714), kat. č. 82636
Střešní krytiny z plechu - Podmínky pro
samonosné krytiny z měděného nebo zinkového
plechu
Vydána: 2009-02
Cena: 350 Kč

ČSN EN 508-1
(74 7715), kat. č. 513953
převzata vyhlášením ve věstníku
Střešní krytiny a obklady z plechu - Specifikace
pro samonosné krytiny z ocelového, hliníkového
nebo korozivzdorného ocelového plechu - Část 1:

Ocel
Vydána: 2022-04
Cena: 550 Kč

ČSN EN 508-2
(74 7715), kat. č. 508806
převzata vyhlášením ve věstníku
Střešní krytiny z plechu - Podmínky pro
samonosné krytiny z ocelového, hliníkového
nebo korozivzdorného ocelového plechu - Část 2:
Hliník
Vydána: 2020-02
Cena: 440 Kč

ČSN EN 508-3 +A1
(74 7715), kat. č. 518015
převzata vyhlášením ve věstníku
Střešní krytiny z plechu - Podmínky pro
samonosné krytiny z ocelového, hliníkového
nebo korozivzdorného ocelového plechu - Část 3:
Korozivzdorná ocel
Vydána: 2023-12
Cena: 440 Kč

ČSN EN 1873 +A1
(74 7716), kat. č. 99926
převzata vyhlášením ve věstníku, plánuje se
překlad
Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny -
Plastové bodové střešní světlíky - Specifikace
výrobku a zkušební metody
Vydána: 2016-08
Cena: 590 Kč

ČSN EN 14963
(74 7717), kat. č. 77465
Prvky střešního pláště - Pásové plastové střešní
světlíky s podstavcem nebo bez podstavce -
Klasifikace, požadavky a zkušební metody
Vydána: 2006-12
Cena: 550 Kč

ČSN EN 14964
(74 7718), kat. č. 77514
Pevné podklady pro skládané střešní krytiny -
Definice a charakteristiky
Vydána: 2007-01
Cena: 340 Kč

ČSN EN 14782
(74 7720), kat. č. 76042
Samonosné plechové výrobky pro střešní krytiny
a vnější a vnitřní obklady - Specifikace výrobku a
požadavky
Vydána: 2006-07
Cena: 440 Kč

ČSN EN 14783
(74 7721), kat. č. 94011
Celoplošně podepřené plechové výrobky pro
střešní krytiny a vnější a vnitřní obklady -
Specifikace výrobku a požadavky
Vydána: 2013-11
Cena: 350 Kč

ČSN EN 16153 +A1
(74 7722), kat. č. 98244
Průsvitné ploché dutinkové desky z
polykarbonátu (PC) pro vnitřní a vnější použití ve
střechách, stěnách a stropích - Požadavky a
zkušební metody
Vydána: 2015-09
Cena: 570 Kč

ČSN EN 16240
(74 7723), kat. č. 96494
Prosvětlovací ploché plné desky z polykarbonátu
(PC) pro vnitřní a vnější použití ve střechách,
stěnách a stropích - Požadavky a zkušební
metody
Vydána: 2015-01
Cena: 440 Kč

ČSN EN 14509 ed. 2
(74 7725), kat. č. 97695
Samonosné izolační sendvičové panely s
povrchovými plechy - Průmyslové vyrábění
výrobky - Specifikace
Vydána: 2015-09
Cena: 945 Kč

ČSN EN 17235

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Lazinov 12, 679 62 Křetín, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158
tel. 736 168 972, e-mail info@normybiz.cz, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(74 7726), kat. č. 520496
převzata vyhlášením ve věstníku
Trvalá kotevní zařízení a bezpečnostní háky
Vydána: 2025-02
Cena: 440 Kč

ČSN EN 12951

(74 7750), kat. č. 72892
Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny -
Trvale připevněné střešní žebříky - Specifikace
výrobku a zkušební metody
Vydána: 2005-04
Cena: 230 Kč