

Světlíky k regulovatelné zárubni

K prosklení dělicích příček a k prosvětlení místností se vyplatí použít moderní a funkční řešení v podobě světlíků.

Díky světlíkům mohou být místnosti rozděleny bez ztráty světla.

DEKORY

Portadecor
Portasynchro 3D
Super Matt

★★★

Portadur
Přírodní dýha Select
Přírodní dýha Dub, Jasan, Ořech
Přírodní dýha Dub Satin

★★★★

Portaperfect 3D
Laminát CPL HQ 0,2 mm

★★★★★



samostatný světlík

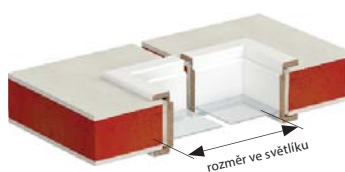
ROZSAH REGULACE SVĚTLÍKU PORTA SYSTEM



minimum

maximum

KONSTRUKCE SVĚTLÍKU



ROZSAH TLOUŠŤKY ZDI

A	75 ÷ 95
B, C	95 ÷ 115 120 ÷ 140
D, E	140 ÷ 160 160 ÷ 180
F, G, H	180 ÷ 200 200 ÷ 220 220 ÷ 240
I, J, K	240 ÷ 260 260 ÷ 280 280 ÷ 300

KONSTRUKCE ZÁRUBNĚ

Světlíky se skládají z hlavních nosníků: (dvou vodorovných a dvou svislých zhotovených z materiálů na bázi dřeva), z kompletu okenních lišt, spojníků hlavních nosníků a obložkových lišt. Světlíky jsou vyráběny a dodávány klientovi v podobě kompletu prvků určených pro složení na místě montáže.

PŘÍSLUŠENSTVÍ – V CENĚ ZÁRUBNĚ

- V rozpětí šířky zdi, od 75 mm do 300 mm.
- Maximální rozměr světlíku je ohraničen velikostí skla, jehož obsah nesmí překročit 3 m².

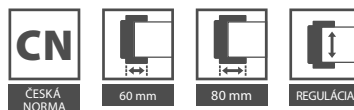
POZNÁMKY

- Národní technické posouzení ITB-KOT-2018/0358 vydání 1.
- **Nadsvětlík není vybaven sklem. Doporučuje se použití skla o tloušťce 4–6 mm.**
- Montáž nadsvětlíku je nutné provádět v místnostech se zcela dokončenými stěnami (např. tapety) a podlahou (např. parkety).
- **Rozměrové skupiny a názorné výkresy**, viz str. 188

ZA PŘÍPLATEK

- světlík: barvy CPL laminát 0,2 mm – SKUPINA II
- světlík: přírodní dýha Ořech
- světlík: přírodní dýha Dub Satin Bílý

Svetlíky



Svetlíky do regulovanej zárubne

Na zasklenie deliacich priečok a presvetlenie miestností sa vyplatí použiť moderné a funkčné riešenie v podobe svetlíkov.

Vďaka svetlíkom môžu byť miestnosti rozdelené bez straty svetla.

FAREBNOSŤ

Portadecor
Portasynchro 3D
Super Matt

★★★

Portadur
Prírodná dyha Select
Prírodná dyha, Jaseň, Orzech
Prírodná dyha Satin

★★★★

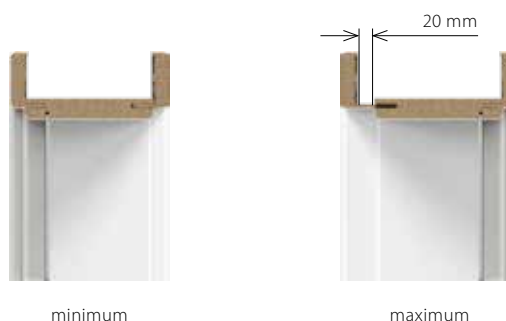
Portaperfect 3D
CPL HQ 0,2 mm

★★★★★



samostatný svetlík

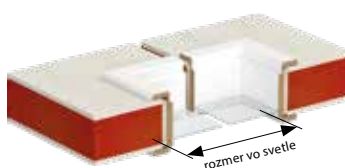
ROZSAH REGULÁCIE SVETLÍKA PORTA SYSTEM



minimum

maximum

KONŠTRUKCIA SVETLÍKA



ROZSAH HRÚBKY STENY

A	75 ÷ 95
B, C	95 ÷ 115 120 ÷ 140
D, E	140 ÷ 160 160 ÷ 180
F, G, H	180 ÷ 200 200 ÷ 220 220 ÷ 240
I, J, K	240 ÷ 260 260 ÷ 280 280 ÷ 300

KONŠTRUKCIA ZÁRUBNE

Svetlíky sa skladajú z hlavných nosníkov (dvoch vodorovných a dvoch zvislých zhotovených z materiálov na báze dreva), z kompletu okenných líšt, spojov hlavných nosníkov a obložkových líšt. Svetlík sa vyrába a dodáva klientovi ako komplet prvkov určených na zloženie na mieste montáže.

PRÍSLUŠENSTVO – V CENE ZÁRUBNE

- V rozpätí šírky steny, od 75 mm do 300 mm.
- Maximálny rozmer nadsvetlíka je obmedzený plochou skla, ktorá nesmie prekročiť 3 m².

POZNÁMKY

- Národné technické schválenie ITB-KOT-2018/0358 vydanie 1.
- **Svetlík nie je vybavený sklom. Odporúča sa použitie skla s hrúbkou 4–6 mm.**
- Montáž nadsvetlíka je nutné vykonávať v miestnostiach s dokončenými stenami (napr. tapety) a podlahou (napr. parkety).
- **Rozmerové skupiny a názorné výkresy.**

ZA PRÍPLATOK

- zárubňa: farby povrchov CPL 0,2 mm – SKUPINA II
- zárubňa: prírodná dyha Orzech
- zárubňa: prírodná dyha Dub Satin Biely