

PODHLÉD EKO1 – E60

TECHNICKÝ LIST

Popis

- vnitřní jednoduché opláštění stropu

Skladba tl. 84 mm

- dřevěný rošt tl. 24 mm
- Ekopanel E60

Doporučené použití

- vodorovné podhledy stropních a střešních konstrukcí

Omezení

- min. šířka dřevěného roštu 120 mm pro zajištění požární odolnosti podhledu
- spára mezi ekopanely vždy podložena dřevěnou konstrukcí pro zajištění požární odolnosti podhledu
- délka desky ekopanelu musí být kladena rovnoběžně s dřevěným roštem (vlákna slámy v ekopanelu kladena kolmo na rošt)



Technické informace a parametry

POPIS	HODNOTA	JEDNOTKA	PRÁVNÍ PŘEDPIS
1x Ekopanel E60 rozměry: tloušťka šířka délka	58 (tolerance +2 mm) 800 1200 - 3200	mm mm mm	
součinitel prostupu tepla U*	0,140	W/m ² .K	ČSN 73 0540-2
fázový posun	9	hod	
požární odolnost	REI 45 DP3		EN 13501-2, EN 1365-2
třída reakce na oheň	E		EN 13501-1

*U = součinitel prostupu tepla počítán pouze pro izolační materiály (bez korekce tepelných mostů)

Poznámka

- standardně uvažovaná tepelná izolace v podhledu je minerální ($\lambda=0,039$ W/m.K) o tl. 240 mm
- způsoby dodání a podmínky skladování jsou uvedeny v technickém listu výrobku

Montážní postupy

- řezání (kotoučová, listová, přímočará pila) → olepení hran
- kladení desek ekopanelu v jedné řadě – pouze lícovou stranou na vnější povrch (↓TOP↓)

EKOPANELY SERVIS s.r.o.

Jedousov 64

535 01 Přelouč

tel: +420 778 766 765

www.ekopanely.cz

e-mail: stavby@ekopanely.cz

 **EKOPANELY**[®]
od příčky po celý dům

PODHLLED EKO1 – E60

TECHNICKÝ LIST

- rozvody instalací v prostoru instalační mezery (dřevěného roštu)
- vyříznutí otvorů pro elektroinstalace (vykružovák \varnothing 68 mm – KP 64 LD nebo \varnothing 73 mm – KU 68 LD, KPRL 68-70 LD)
- zavěšení předmětů → zašroubování vrutů bez předvrtání a hmoždinek

OPLÁŠTĚNÍ PODHLEDU EKO1 – E60

- podmínky:
 - nosná konstrukce podhledu musí být zrealizována vždy dle předpisu statického posudku (osové vzdálenosti prvků max. á 1200 mm a jejich profil je předepsán statikem, který by měl posuzovat každou konstrukci individuálně)
 - dle návrhu v projektu vložit tepelnou izolaci mezi prvky nosné konstrukce podhledu (faktor difuzního odporu tepelné izolace v rozmezí 1-5 a třída reakce na oheň A1 – A2)
- kotvení dřevěného roštu v tl. 24 mm:
 - na nosnou vodorovnou konstrukci určenou pro podhled vyrovnat a ukotvit dřevěný rošt min. 24/120 mm pomocí vrutů EP 5x80 mm s předvrtáním, vždy 2 vruty/spoj
 - mezi jednotlivými rošty dodržovat rozteč á 800 mm
- opláštění podhledu EKO1 – E60:
 - aplikovat nízko expanzní montážní pěnu na styčnou plochu dřevěného roštu v místě kladení ekopanelu
 - vložit ekopanel na připravené místo délkou rovnoběžně s dřevěným roštem, ekopanel umístit tak, aby byl dodržen požadavek pohledového kladení desky (↓TOP↓)
 - přišroubovat ekopanel v ploše k dřevěné konstrukci roštu pomocí vrutů EP 5x100 mm s podložkou EP-P1 (bez předvrtání a hmoždinky) v hustotě 9 vrutů/1 m²
 - aplikovat nízko expanzní montážní pěnu na styčnou plochu dřevěného roštu v místě kladení dalšího ekopanelu a na celou volnou hranu ukotveného ekopanelu
 - přišroubovat druhý ekopanel v prodloužení předchozího pomocí vrutů EP 5x100 mm s podložkou EP-P1 (bez předvrtání a hmoždinky) v hustotě 9 vrutů/1 m²
 - systematicky opakovat montážní postup až na konec plochy podhledu, kde se poslední panel šířkově upraví dle potřeby
 - případně spáry dotěsnit vložením komprimačních izolačních pásků nebo nízko expanzní montážní pěnou
 - jednotlivé řady ekopanelů se musí po délce překládat tzv. na vazbu alespoň o 1/3 délky desky, aby nevznikla průběžná spára
 - systematicky opakovat montážní postup až na druhý konec obvodové stěny, kde se poslední panel šířkově upraví dle potřeby
- poznámka
 - aplikaci je možné uvažovat bez PUR pěny – nutno konzultovat s dodavatelem stavebního systému

PODHLÉD EKO1 – E60

TECHNICKÝ LIST

Montážní nářadí

- ruční kotoučová pila (“mafl“)
- přímočará pila
- vrtačka
- děrovka (vykružovací vrták)
- aku vrtací šroubovák
- pistole na PUR pěnu
- zvedák na ekopanely
- hák na přenášení ekopanelů

Spotřeba a popis spojovacího materiálu

Podhled EKO1 – E60 10 m²	
POPIS MATERIÁLU	MNOŽSTVÍ
Dřevěný rošt 24/120 mm	20 bm
Vrut EP 5x80 mm (s předvrtáním)	56 ks
Vrut EP 5x100 mm	90 ks
Podložka EP-P1	90 ks
Tepelná izolace	10 m ²
Ekopanel E60	10 m ²
Samolepící páska SP 100	1 ks/50 m ² dle počtu řezů
Montážní pěna 750 ml	vydatnost 1 ks/20 m ²