

PŘÍČKA E2

TECHNICKÝ LIST

Popis

- samonosná dvojitá příčka pro nenosné účely

Skladba tl. 120 mm

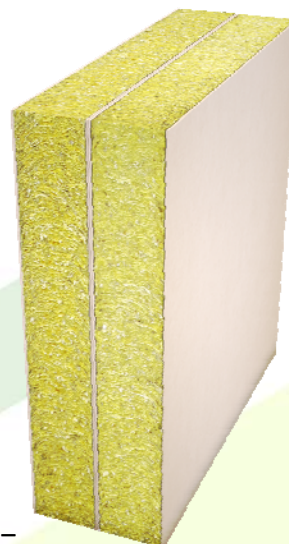
- 2 vrstvy Ekopanelu E60

Doporučené použití

- příčky, bez technických rozvodů a instalací
- příčky rozdělující kterékoli místnosti v objektu (chodba, kuchyň, obývací pokoj, koupelna, ložnice, šatna, ...)

Omezení

- max. výška příčky 3200 mm pro standardní aplikaci
- 2 vrstvy E60
- objednávka výšky ekopanelů dle výšky příčky na míru (1200 – 3200 mm)



Technické informace a parametry

POPIS	HODNOTA	JEDNOTKA	PRÁVNÍ PŘEDPIS
2x Ekopanely E60/1200 rozměry: tloušťka šířka délka	58 (tolerance +2 mm) 1200 1200 - 3200	mm mm mm	
vzduchová neprůzvučnost	39	dB	ČSN EN ISO 717-1
třída reakce na oheň	E		EN 13501-1

Poznámka

- způsoby dodání a podmínky skladování jsou uvedeny v technickém listu výrobku

Montážní postup

- řezání (kotoučová, přímočará pila) → olepení hran
- kladení desek ekopanelu v jedné řadě – dodržení pravidelného střídání lícové (↓TOP↓) a rubové strany desek ekopanelu
- vyříznutí žlábků pro elektroinstalace (kotoučová pila pod úhlem 45°) přípustné pouze rovnoběžně s délkou ekopanelu
- vyříznutí otvorů pro elektroinstalace (vykružovák \varnothing 68 mm – KP 64 LD nebo \varnothing 73 mm – KU 68 LD, KPRL 68-70 LD)

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

- zavěšení předmětů → zašroubování vrtů bez předvrtání a hmoždinek

1. VARIANTA – SPONA STĚNOVÁ UNI

- založení a kotvení 1. řady příčky sponami stěnovými UNI:
 - vytyčit polohu příčky na podlahu, podhled i stávající stěny
 - založení na betonovém podkladu:
 - přišroubovat zakládací fošnu KVH 120/40 mm pomocí:
 - hmoždinek \varnothing 10 mm á 600 mm a vrtů EP 6x100 mm
 - mechanických kotev 10x100 mm á 600 mm
 - závitových tyčí \varnothing 10 mm a chemické kotvy á 600 mm
 - turbošroubů Multi-monti 7,5x100 mm á 600 mm
 - založení na podkladu na bázi dřeva (OSB, DTD, fošny,...):
 - přišroubovat zakládací fošnu KVH 120/40 mm pomocí:
 - vrtů EP 5x70 mm á 600 mm
 - přišroubovat do zakládací fošny a podhledu spony stěnové UNI pomocí vrtů EP 4x50 mm á 400 mm
 - nanést komprimační izolační pásy nebo nízkoexpanzní montážní pěnu na zakládací fošnu, podhled i stávající stěnu pro příčku vždy pro montovanou desku
 - vložit ekopanel na připravené místo
 - přišroubovat desku ke sponám stěnovým UNI vruty EP 4x50 mm
- spojování desek 1. řady sponami stěnovými UNI:
 - přišroubovat spony stěnové UNI na svislou volnou hranu usazeného ekopanelu po celé délce pomocí vrtů EP 4x50 mm á 500 mm, první spona á 250 mm od podlahy i stropu (v podhledu a na zakládací fošně jsou již spony v celé délce příčky ukotveny)
 - nanést komprimační izolační pásy nebo nízkoexpanzní montážní pěnu na celou volnou hranu téhož ekopanelu, na zakládací fošnu i podhled
 - přiložit druhý ekopanel na sraz tak, aby byl dodržen požadavek pravidelného střídání lícové (\downarrow TOP \downarrow) a rubové strany desek
 - přišroubovat spony stěnové UNI pomocí vrtů EP 4x50 mm do druhého ekopanelu
 - případně spáry dotěsnit vložením komprimačních izolačních pásků či nízkoexpanzní montážní pěnou
 - systematicky opakovat montážní postup až na druhý konec příčky, kde se poslední panel šířkově upraví dle potřeby
- kotvení a spojování 2. řady příčky E2 vruty EP 5x100 mm:
 - připravit šířku prvního ekopanelu o třetinu až polovinu menší než je protilehlý ekopanel v první řadě
 - nanést komprimační izolační pásy nebo nízkoexpanzní montážní pěnu na zakládací fošnu, podhled i stávající stěnu pro 2. řadu ekopanelů
 - vložit oříznutý ekopanel na připravené místo

PŘÍČKA E2

TECHNICKÝ LIST

- přišroubovat ekopanel v ploše k 1. řadě příčky E2 pomocí vrtů EP 5x100 mm (bez podložky, bez předvrtání a hmoždinky) v hustotě 9 vrtů/1 m²
- přišroubovat desku k zakládací fošně a podhledu pomocí vrtů zešikma EP 5x100 mm á 400 mm bez podložky. Dále ke stávající stěně vruty zešikma EP 5x100 mm á 500 mm, první spoj á 250 mm od podlahy i stropu
- nanést komprimační izolační pásky nebo nízkoexpanzní montážní pěnu na volnou hranu usazeného ekopanelu, na zakládací fošnu i podhled
- přiložit druhý ekopanel na sraz tak, aby byl dodržen požadavek pravidelného střídání lícové (↓TOP↓) a rubové strany desek
- přišroubovat ekopanel v ploše k 1. řadě příčky E2 pomocí vrtů EP 5x100 mm (bez podložky, bez předvrtání a hmoždinky) v hustotě 9 vrtů/1 m²
- přikotvit desku k zakládací fošně a podhledu pomocí vrtů zešikma EP 5x100 mm á 400 mm bez podložky
- případně spáry dotěsnit vložením komprimačních izolačních pásek nebo nízkoexpanzní montážní pěnou
- systematicky opakovat montážní postup až na druhý konec příčky, kde se poslední panel šířkově upraví dle potřeby

2. VARIANTA – VRUTY 5x100 mm

- založení, kotvení a spojování 1. řady příčky E2 vruty 5x100 mm:
 - vytyčit polohu příčky na podlahu, podhled i stávající stěny
 - založení na betonovém podkladu:
 - přišroubovat zakládací fošnu KVH 120/40 mm pomocí:
 - kovových hmoždinek \varnothing 10 mm á 600 mm a vrtů EP 6x100 mm
 - mechanických kotev 10x100 mm á 600 mm
 - závitových tyčí \varnothing 10 mm a chemické kotvy á 600 mm
 - turbošroubů Multi-monti 7,5x100 mm á 600 mm
 - založení na podkladu na bázi dřeva (OSB, DTD, fošny,...):
 - přišroubovat zakládací fošnu KVH 120/40 mm pomocí:
 - vrtů EP 5x70 mm á 600 mm
 - nanést komprimační izolační pásky nebo nízkoexpanzní montážní pěnu na zakládací fošnu, podhled i stávající stěnu pro příčku vždy pro montovanou desku
 - vložit ekopanel na připravené místo
 - přišroubovat desku k zakládací fošně a podhledu pomocí dvojice vrtů EP 5x100 mm do kříže á 400 mm bez podložky. Dále ke stávající stěně dvojící vrtů EP 5x100 mm do kříže á 500 mm, první křížový spoj á 250 mm od podlahy i stropu
 - nanést komprimační izolační pásky nebo nízkoexpanzní montážní pěnu na volnou hranu usazeného ekopanelu, na zakládací fošnu i podhled
 - přiložit druhý ekopanel na sraz tak, aby byl dodržen požadavek pravidelného střídání

PŘÍČKA E2

TECHNICKÝ LIST

lícové (↓TOP↓) a rubové strany desek

→ přikotvit desku k zakládací fošně a podhledu pomocí dvojice vrtů EP 5x100 mm do kříže á 400 mm bez podložky

→ spáru desek po celé délce prošroubovat dvojicí vrtů EP 5x100 mm do kříže á 500 mm, první křížový spoj á 250 mm od podlahy i stropu (bez podložky, bez předvrtání a hmoždinky)

→ případně spáry dotěsnit vložením komprimačních izolačních pásků nebo nízkoexpanzní montážní pěnou

→systematicky opakovat montážní postup až na druhý konec příčky, kde se poslední panel šířkově upraví dle potřeby

- kotvení a spojování 2. řady příčky E2 vrtů EP 5x100 mm:

→ připravit šířku prvního ekopanelu o třetinu až polovinu menší než je protilehlý ekopanel v první řadě

→ nanést komprimační izolační pásky nebo nízkoexpanzní montážní pěnu na zakládací fošnu, podhled i stávající stěnu pro 2. řadu ekopanelů

→ vložit oříznutý ekopanel na připravené místo

→ přišroubovat ekopanel v ploše k 1. řadě příčky E2 pomocí vrtů EP 5x100 mm (bez podložky, bez předvrtání a hmoždinky) v hustotě 9 vrtů/1 m²

→ přišroubovat desku k zakládací fošně a podhledu pomocí vrtů zešikma EP 5x100 mm á 400 mm bez podložky. Dále ke stávající stěně vrtů zešikma EP 5x100 mm á 500 mm, první spoj á 250 mm od podlahy i stropu

→ nanést komprimační izolační pásky nebo nízkoexpanzní montážní pěnu na volnou hranu usazeného ekopanelu, na zakládací fošnu i podhled

→ přiložit druhý ekopanel na sraz tak, aby byl dodržen požadavek pravidelného střídání lícové (↓TOP↓) a rubové strany desek

→ přišroubovat ekopanel v ploše k 1. řadě příčky E2 pomocí vrtů EP 5x100 mm (bez podložky, bez předvrtání a hmoždinky) v hustotě 9 vrtů/1 m²

→ přikotvit desku k zakládací fošně a podhledu pomocí vrtů zešikma EP 5x100 mm á 400 mm bez podložky

→ případně spáry dotěsnit vložením komprimačních izolačních pásků nebo nízkoexpanzní montážní pěnou

→systematicky opakovat montážní postup až na druhý konec příčky, kde se poslední panel šířkově upraví dle potřeby

PŘÍČKA E2

TECHNICKÝ LIST

Montážní nářadí

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

Spotřeba a popis spojovacího materiálu

Příčka E2 10 m²		
POPIS MATERIÁLU	1. VARIANTA (množství)	2. VARIANTA (množství)
Zakládací fošna KVH 120/40 mm	4 bm	4 bm
Kotvení zakládací fošny	7 ks	7 ks
Spona stěnová UNI	45 ks	0 ks
Vrut EP 4x50 mm	270 ks	0 ks
Vrut EP 5x100 mm	125 ks	230 ks
Ekopanely E60/1200	20 m ²	
Samolepící páska SP 100	1 ks/25 m ² dle počtu řezů	
Montážní pěna 750 ml	vydatnost 1 ks/10 m ²	

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