

PŘÍČKA E2 N

TECHNICKÝ LIST

Popis

- obklad vnitřní nosné dřevěné rámové konstrukce

Skladba tl. 240 mm

- Ekopanel E60
- KVH hranoly + akustická izolace tl. 120 mm
- Ekopanel E60

Doporučené použití

- příčky pro nosné účely a ztužení stavby
- příčky včetně technických rozvodů a instalací
- příčky rozdělující kterékoliv místnosti v objektu (chodba, kuchyň, obývací pokoj, koupelna, ložnice, ...)

Omezení

- max. výška příčky dle návrhu nosné konstrukce
- spára mezi ekopanely vždy podložena dřevěnou konstrukcí pro zajištění požární odolnosti nosné stěny
- Ekopanel neslouží jako konstrukční deska, podélné ztužení stěny se vytváří jiným způsobem např. v dřevěné konstrukci pomocí diagonálních prvků dle statického posouzení
- objednávka výšky ekopanelů dle výšky příčky na míru (1200 – 3200 mm)



Technické informace a parametry

POPIS	HODNOTA	JEDNOTKA	PRÁVNÍ PŘEDPIS
2x Ekopanel E60 rozměry: tloušťka šířka délka	58 (tolerance +2 mm) 1200, 800 1200 - 3200	mm mm mm	
požární odolnost	REI 45 DP3		EN 13501-2, EN 1365-1
třída reakce na oheň	E		EN 13501-1