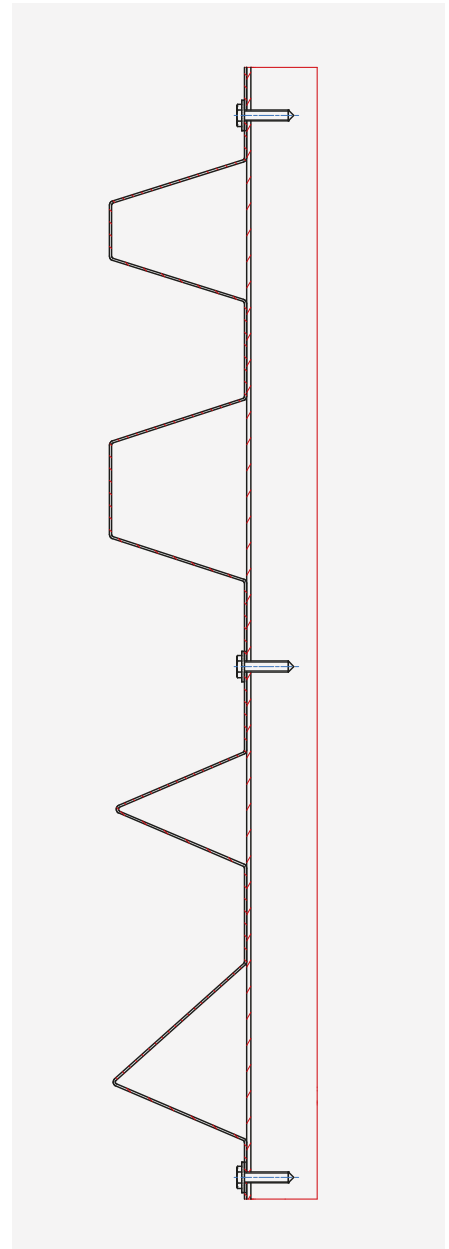
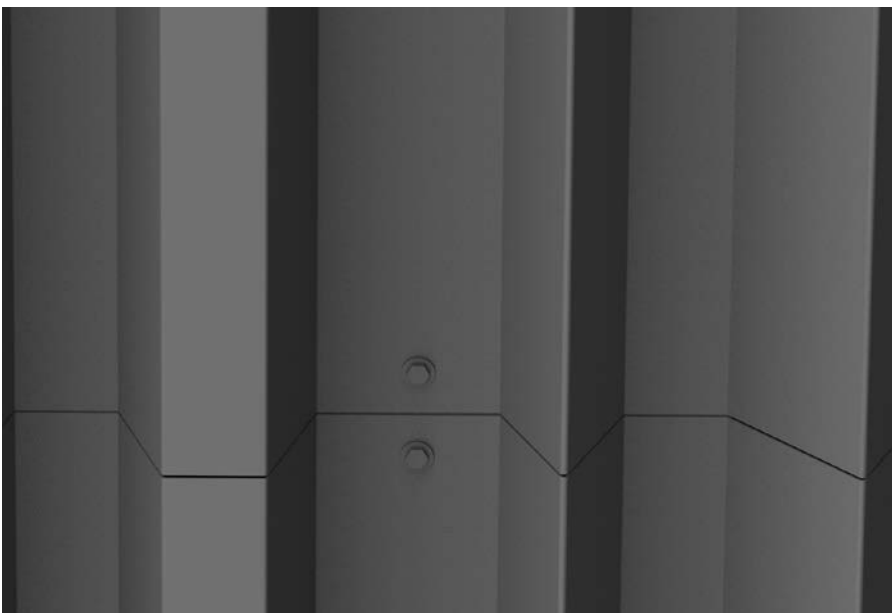
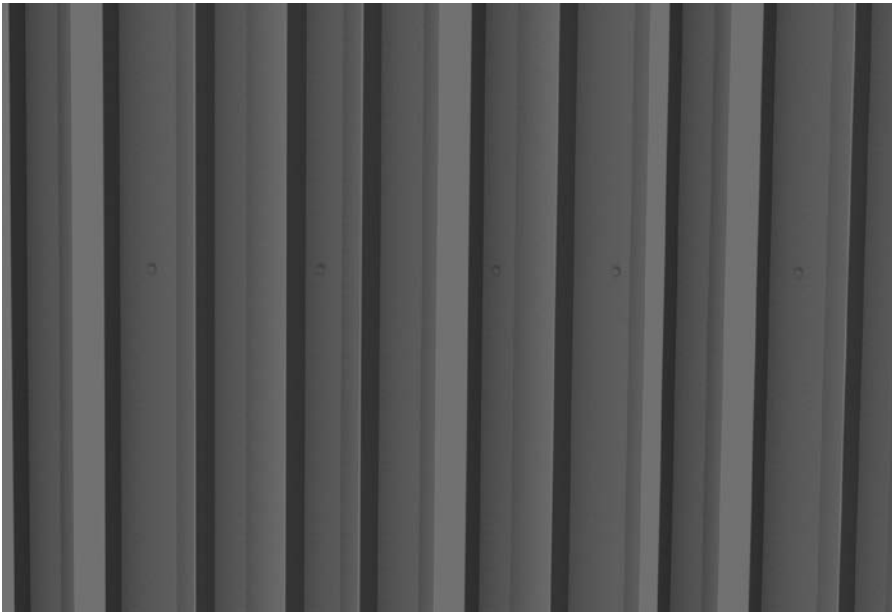


## Plechové fasády

**STĚNOVÝ OBKLADOVÝ PLECH OP VK1**

Fasádní obkladový prvek produktové řady Design s viditelným kotvením ve speciálním provedení pro navrhování a realizaci originálních zavěšených fasád.

**OBKLADOVÉ PLECHY**

Výroba obkladových plechů nabízí prostor pro kreativitu. Způsob výroby umožňuje tvorbu vlastních vzorů, nebo napodobení stávajících dekorů z jiných materiálů za účelem snížení hmotnosti fasády. Trvanlivost, pevnost, kvalita povrchu a variabilita dávají provětrávaným fasádám z obkladových plechů trvalé místo na mnoha jedinečných stavebních dílech. Kombinací různých tvarů a barev je možné jakýkoliv objekt učinit dynamickým, jedinečným a úspěšným. Dokonalost zpracování obkladových plechů je klíčem k trvalému efektnímu vzhledu budovy.

**VÝHODY**

- Výroba na míru.
- Originální vzor.
- Plošná tuhost.
- Snadná a rychlá montáž.
- Variabilita vzorů.
- Nízká hmotnost.

## Popis výrobku

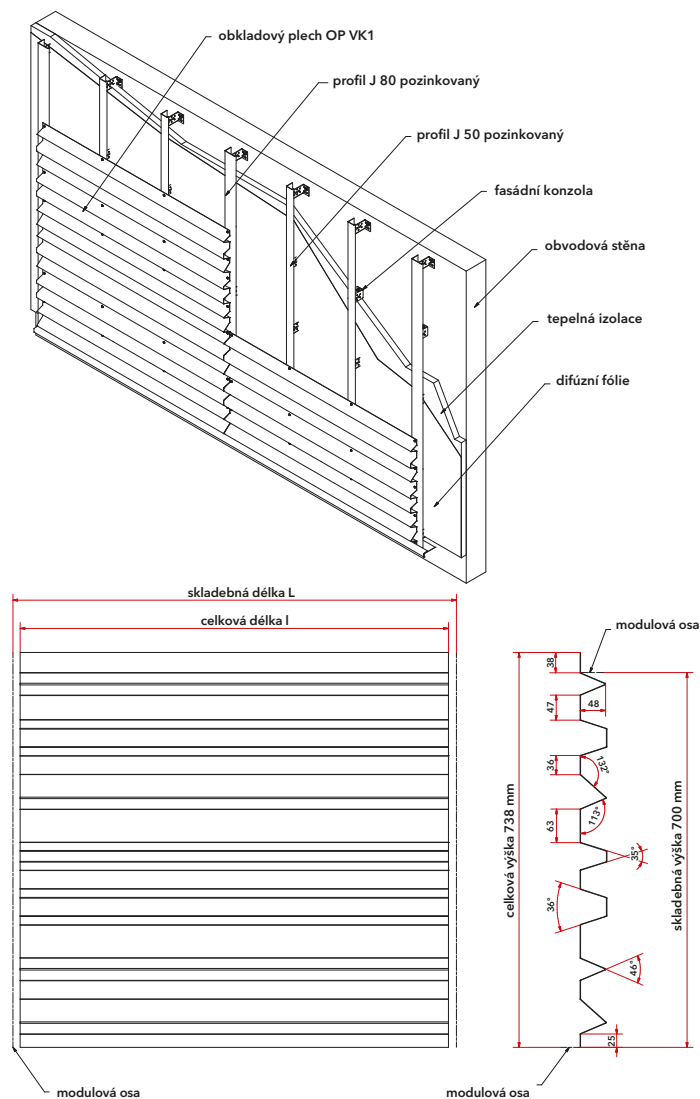
Stěnový obkladový plech OP VK1 je strojně ohýbaný plošný fasádní prvek převážně obdélníkového tvaru, který se připevňuje pomocí lakovaných šroubů v ploše spodní vlny k nosnému roštu. Vertikální spáru může tvořit přechodový T profil, který je opatřen stejnou povrchovou úpravou jako obkladový plech. Při požadavku na řešení plochy fasády bez T profilů zůstává spára otevřená a její velikost je závislá na tepelné roztažnosti použitého materiálu. Jedná se o nestandardní profil fasádního prvku, čímž lze uspokojit individuální požadavky na vzhled fasády a dodat objektu atraktivní a nezaměnitelný ráz.



## Cena systému

od 3.700,- Kč do 4.700,- Kč/m<sup>2</sup> bez DPH

Cena obsahuje dodávku a montáž FeZn nosné podkonstrukce, tepelné izolace, difúzní fólie a pláště z FeZn plechu včetně lemovacích prvků, spojovacího materiálu a montážní dokumentace. Výše ceny se odvíjí od typu povrchové úpravy materiálu, tloušťky materiálu, tloušťky a typu tepelné izolace a složitosti a členění objektu. Uvedená cena je pouze orientační, pro její zpřesnění nás kontaktujte.



## Materiálové varianty

- Lakovaný pozinkovaný plech DX51 D + Z275 s PES, PUR-PA, PVDF
- Přírodní a lakovaný hliníkový plech
- Přírodní a předzvětralý títaninkový plech
- Měděný plech

## Kompletační prvky

Součástí ucelené dodávky jsou související systémové prvky. Jedná se o přechodové T profily, přechodové dilatační vložky, ostění, parapety, oplechování atik, větrací mřížky, okapnice, krycí profily nároží a koutů atp., které jsou vyráběny dle požadavků zákazníka. Doporučená podkonstrukce: ocelový nosný rošt.

## Doplňkové informace

Standardně dodávané barvy PES odvozené od RAL (PUR-PA a PVDF na dotaz). Délka trapezů je omezena tepelně dilatačními vlastnostmi použitého materiálu. Trapezové plechy jsou potaženy ochrannou fólií.

## Rozměry trapézového plechu (mm)

skladebná délka L	min. 250, max. 4000*
skladebná výška H	min. 700
celková délka l	L - Sv
celková výška h	H + 38
hloubka d	48**
spára horizontální Sh	0
spára vertikální Sv	T profil nebo dilatační spojka
tloušťka plechu t	0,50 - 0,60 - 0,75 - 1,00

\* v závislosti na materiálu \*\* jiná hloubka na dotaz