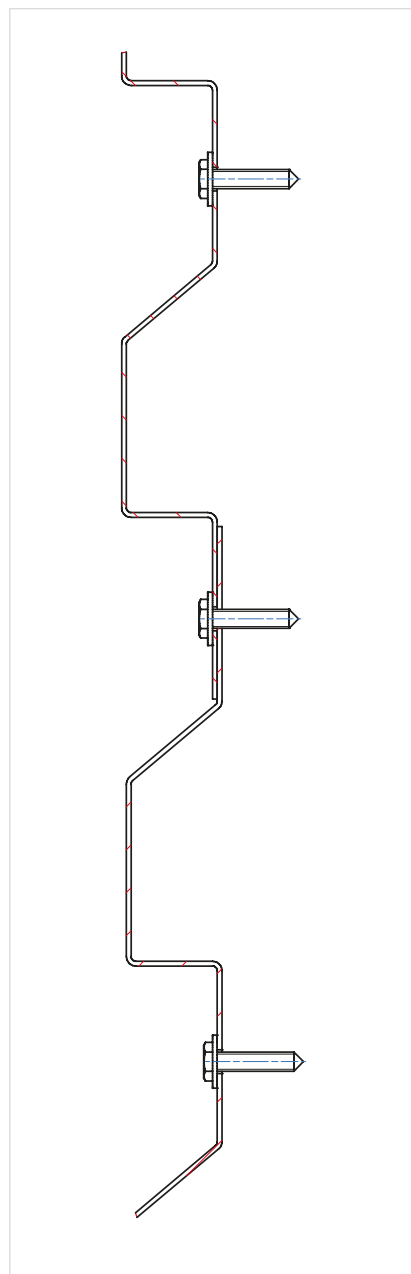
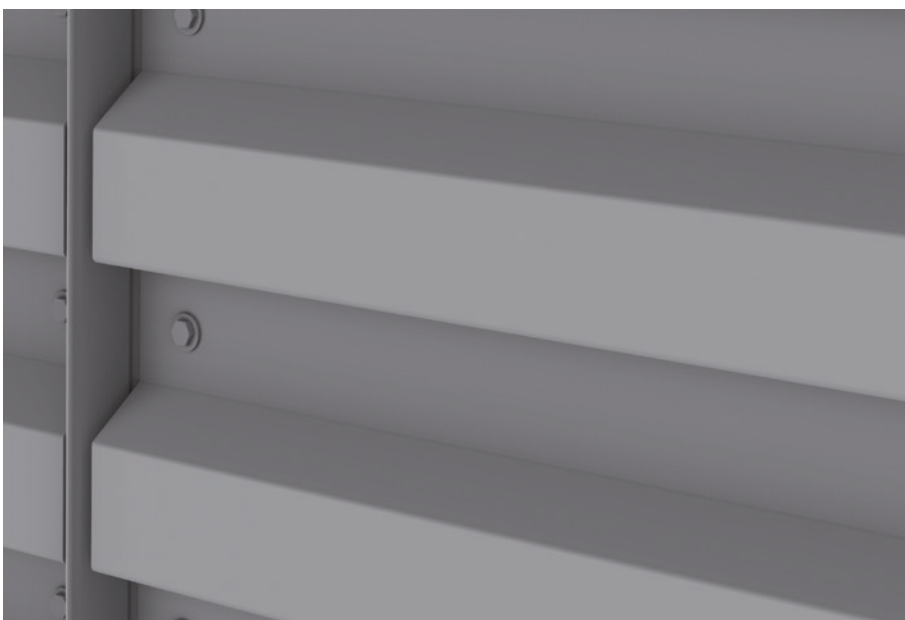


Fasádní obkladový prvek produktové řady Design s viditelným kotvením ve speciálním provedení pro navrhování a realizaci originálních zavěšených fasád.



## TRAPÉZOVÉ PLECHY

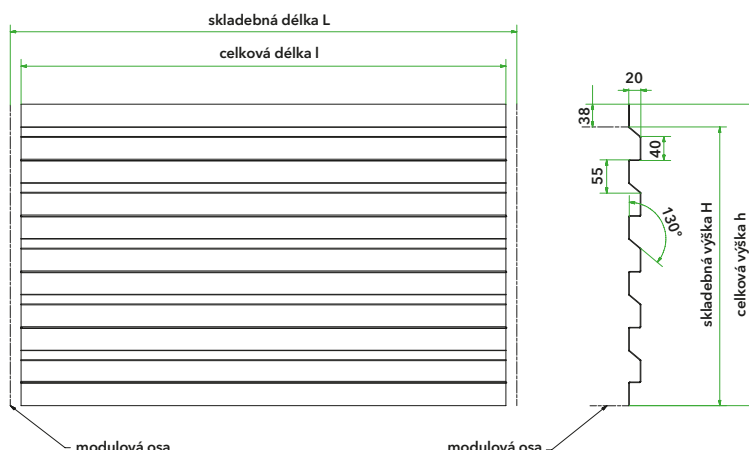
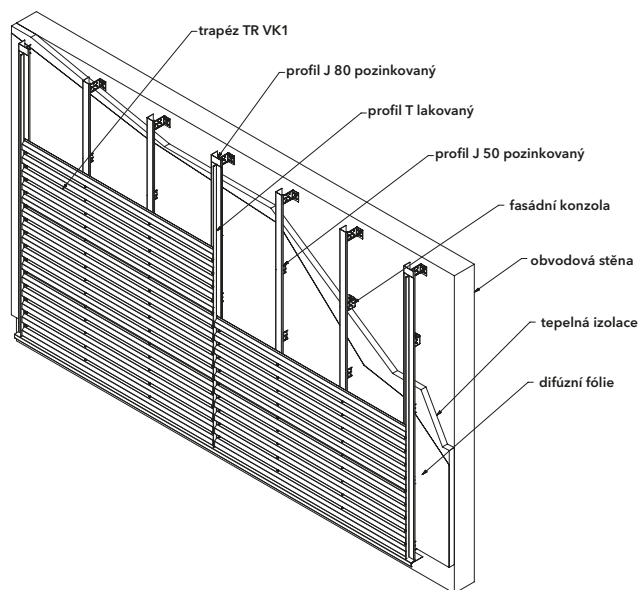
Trvanlivost, pevnost, kvalita povrchu a variabilita dává provětrávaným fasádám z trapézových plechů trvalé místo na mnoha jedinečných stavebních dílech. Kombinací různých tvarů a barev je možné jakýkoliv objekt učinit dynamickým, jedinečným a úspěšným. Dokonalost zpracování trapézových plechů je klíčem k trvalému efektnímu vzhledu budovy. Fasádní systémy lehkých obvodových plášťů řady Design nabízí mnoho možností pro opláštění staveb v oblasti průmyslu, podnikání, občanské a bytové výstavby.

## VÝHODY

Výroba na míru.  
Originální vzor.  
Plošná tuhost.  
Snadná a rychlá montáž.

# POPIS VÝROBKU

Fasádní trapéz TR VK1 je strojně ohýbaný plošný fasádní prvek převážně obdélníkového tvaru, který se v horizontální spáře napojuje přeložením. Trapéz se připevňuje pomocí lakovaných šroubů v ploše spodní vlny k nosnému roštu. Vertikální spáru tvoří plocha přechodového T profilu, který je opatřen stejnou povrchovou úpravou jako trapéz. Při požadavku na řešení plochy fasády bez vertikální spáry se trapézy napojují přesahem cca 100 mm. Jedná se o nestandardní profil fasádního prvku, čímž lze uspokojit individuální požadavky na vzhled fasády a dodat objektu atraktivní a nezaměnitelný ráz.



## MATERIÁLOVÉ VARIANTY

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

## 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 trapézů je omezena tepelně dilatačními vlastnostmi použitého materiálu. Trapézy jsou potaženy ochrannou fólií.

## ROZMĚRY TRAPÉZU (mm)

skladebná délka <b>L</b>	min. 250, max. 4000*
skladebná výška <b>H</b>	min. 200, max. 460
celková délka <b>l</b>	L - Sv
celková výška <b>h</b>	H + 38
hloubka <b>d</b>	20**
spára horizontální <b>Sh</b>	0
spára vertikální <b>Sv</b>	T profil nebo dilatační spojka
tloušťka plechu <b>t</b>	0,50 - 0,60 - 0,75 - 1,00

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

Detailní informace o použití jednotlivých prvků fasádního systému řady DESIGN jsou zpracovány v projekčních podkladech a na stránkách [www.hbdeltadesign.cz](http://www.hbdeltadesign.cz) (CAD a PDF formáty). Další informace jsou uvedeny v samostatných technických listech jednotlivých prvků.