

VINYL SIDING

FASÁDNÍ OBKLADY Z PVC

- Nejvyšší kvalitativní standardy
- Řízení kvality procesu výroby dle normy ISO 9001
- Dodávky v krátkých termínech
- Dodávky v množstvích přesně dle Vašich potřeb
- Za vynaložené prostředky skutečná hodnota
- Nikdy více není třeba barvit
- Montáž obkladu v kombinaci se zateplením je jistou cestou k úsporám a návratnosti
- Snadná omyvatelnost a žádné opravy
- To vše v souhrnu znamená více volného času na Váš odpočinek a na to co Vás baví
- Záruka 10 let. Předpokládaná životnost 50 let



Okály, dřevostavby, montované objekty - ideální materiál pro fasády s dilatačními spoji.



Těžko dostupná místa, zateplení štítů u nově vybudovaného obytného podkroví a pod.



Řešení všech detailů římsy i pohledu



Odvětrávané zateplené fasády starších domů



Od roku 2000 je v naší nabídce **VINYL SIDING** produkován na zcela nové výrobní lince v u největšího slovenského výrobce PVC Nováckých chemických závodů a.s. Při výrobě je používána technologie a know-how renomované firmy THEYSOHN Extrusionstechnik GmbH.

Stavební materiál pro „konečné“ řešení Vašich problémů s fasádou, římsou nebo pohledem.

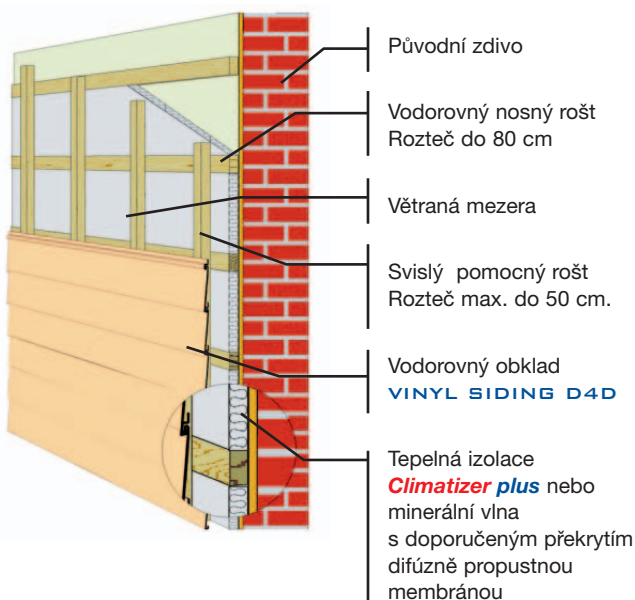


CIUR a.s.



Odkoušen - v našem prodeji již od roku 1992.

Vodorovná lamela D 4 D použitá při komplexním řešení fasády novostavby rodinného domu a garáže.



Příklad provedení zateplovacího systému na křížovém dřevěném roštu.

Výhradní zastoupení a hlavní sklad v ČR:

CIUR, a.s. Pražská 1012

250 01 Brandýs nad Labem

Tel: (00420) 326 901 444, 326 901 411

Fax: (00420) 326 901 456

E mail: odbyt@ciur.cz

WWW.CIUR.CZ

Váš nejbližší partner pro montáž a prodej:

Funkční parametry zateplovacího systému:

- Nejnižší teplota pro zpracování + 5°C
- Použitelný pro klimatické oblasti, kde teplota dlouhodobě nepřesahuje +40°C a neklesá pod - 40°C
- Stupeň hořlavosti B „nesnadno hořlavé“ (Q = 62)
- Index šíření plamene $i_s = 0,00 \text{ mm} \cdot \text{min}^{-1}$
- Rychlost šíření plamene $v_s = 0,00 \text{ mm} \cdot \text{min}^{-1}$
- Odkapávání : nedochází k odkapávání hořících hmot
- Schválený zateplovací systém (TZÚS Praha)
- Schválený izolant - **CLIMATIZER PLUS** nebo minerální vlna
- Tepelný odpor zateplovacího systému při tloušťce izolantu **CLIMATIZER PLUS 6 cm**:
 - $R=1,43 \text{ m}^2\text{KW}^{-1}$ při hmotnostní vlhkosti izolantu 15%
 - $R=1,86 \text{ m}^2\text{KW}^{-1}$ při hmotnostní vlhkosti izolantu 10,5%
- Zdravotní a hygienická nezávadnost: Nezávadný dle vyjádření Státního zdravotního ústavu



Aplikace vodorovných lamel D 4 D v kombinaci se svislou lamelou D 5 V při zateplení rodinného domu .