



# NOSNÝ ŽALUZIOVÝ A ROLETOVÝ PŘEKLAD



Unikátní řešení

# PROČ ZVOLIT NOSNÝ ŽALUZIOVÝ A ROLETOVÝ PŘEKLAD ?

## JEDINEČNÉ ŘEŠENÍ PŘEKladU V ČR

Nosný roletový a žaluziový překlád HELUZ je polyfunkční keramobetonový překlád tvořící schránku pro osazení venkovních stínících systémů. Při osazení stínící techniky se nemění světlost otvoru a ovládací a instalační prvky nezasahují do okenního rámu.

## URYCHLENÍ VÝSTAVBY

Jedná se o ucelený kompletní výrobek se snadnou montáží. Na stavbě se osazuje na nosné zdivo obvodových stěn a nemusí se pracně skládat z několika komponentů. Při stavbě se tak neztrácí čas.

## OKAMŽITÁ ÚNOSNOST

Překlád je vyroben z vyztuženého betonu, je nosný a lze jej přímo zatížit stropní konstrukcí.

## ELIMINACE TEPELNÝCH MOSTŮ

Uvnitř překládu je umístěna tepelná izolace z polystyrenu eliminující tepelné mosty u nadpraží otvorů v obvodových stěnách.

## SNADNÉ OMÍTÁNÍ

Pohledové strany překládu jsou opatřeny cihelným obkladem a tvoří tak vhodný podklad pro omítku. Obvodová stěna je díky tomu v celé ploše materiálově homogenní a zamezuje se tím možnosti vzniku prasklin v omítce.

## VELKÝ VÝBĚR ROZMĚRŮ

Překlády se vyrábí pro zdivo tloušťky 365-490 mm a pro světlosti otvorů od 600 do 3 850 mm. Výška překládu respektuje modulovou výšku zdění 250 mm a není nutné žádné dobetonování ani dozdivání.

## VHODNÝ I PRO ZATEPLENÉ STAVBY

Překlády lze použít jak v jednovrstvém zdivu, tak i ve stavbách se zateplením. Předsazení překládu přes venkovní líc obvodového zdiva je až 150 mm.

## PRO ŽALUZIE I ROLETY

Překlád tvoří schránku pro osazení venkovních stínících systémů a je již z výroby opatřen profilovou lištou, která slouží k upevnění držáků hřídele rolet nebo nosiče žaluzií. Do jednoho překládu lze bez problémů namontovat dvě různé rolety, např. pro okno a balkonové dveře.

## MAXIMÁLNÍ KOMFORT I BEZPEČNOST

Díky stínící technice osazené do schránky v překládě snížíte tepelné ztráty budovy, omezíte pronikání hluku do objektu, zabráníte přehřívání místností v letních měsících a zajistíte si i větší soukromí. Při zapuštění vodících lišt rolet do zdiva ostění zvýšíte míru zabezpečení proti vloupání.

## MONTÁŽ ZASTÍNĚNÍ KDYKOLIV

Nosný žaluziový a roletový překlád HELUZ umožňuje kompletně dokončit stavbu bez nutnosti montáže venkovních stínících systémů. Ty lze namontovat kdykoliv, podle požadavků investora, až během užívání stavby. Montáž a revize stínícího systému se provádí montážním otvorem na vnější straně před okenním rámem.

# NOSNÉ ŽALUZIOVÉ A ROLETOVÉ PŘEKLADY



- + důležitý prvek pro pasivní a nízkoenergetické domy
- + systémové řešení
- + možnosti osadit rolety i žaluzie
- + možnost dodatečné montáže stínících prvků
- + vhodný podklad pod omítku



Okna jsou nejslabším článkem domu, ve faktickém i přeneseném slova smyslu. Jen pár milimetrů silné skleněné tabule, v časech výstavby nízkoenergetických domů a současně prosvětlenějších interiérů s většími prosklenými plochami, jsou v zimě okna cestou největších tepelných úniků. V létě zase jimi opačným směrem proudí do interiérů nejvíce tepla a do třetice jsou nejzranitelnějším místem co do bezpečnosti. Venkovní stínění tak nabývá na významu a je dobré na něj pamatovat už v projektu. Aby dům s čistými liniemi nehyzdily dodatečně na fasádu přilepené krabice s venkovními žaluziemi, vyrábí společnost HELUZ v rámci svého kompletního systému i nosné roletové a žaluziové překlady se schránkou pro v podstatě jakoukoli stínicí techniku.

Žaluziové a roletové překlady HELUZ jsou multifunkční celistvý výrobek. Jsou nosné, mají v sobě již zabudovanou tepelnou izolaci a hlavně v nich je integrována schránka pro umístění stínících systémů (venkovních žaluzií nebo rolet). Používají se jako překlady nad okenními otvory v obvodových stěnách.



## NOSNÉ PŘEKLADY

rozměry D/Š/V		
mm		
1250-4250	365-490	238

Informativní hmotnost - 115,0 kg/bm



## HELUZ cihlářský průmysl v.o.s.

U Cihelny 295  
373 65 Dolní Bukovsko, CZ  
[www.heluz.cz](http://www.heluz.cz)

**Informace pro zákazníky**  
800 212 213 | [info@heluz.cz](mailto:info@heluz.cz)

**Technické informace a poradenství**  
385 793 055 | [projekty@heluz.cz](mailto:projekty@heluz.cz)

**Zpracování výkazu výměr**  
385 793 047 | [www.heluz.cz](http://www.heluz.cz)

**Kontaktní místo pro objednávání**  
385 793 051 | [prodej@heluz.cz](mailto:prodej@heluz.cz)



duben 2019

Technické změny vyhrazeny.