



## NOVINKA

# NOVÝ DRUH PODHRABOVÉ DESKY PILHRAB

- jednoduchá přeprava a manipulace
- velmi snadná instalace
- lze použít pro instalaci neprůhledné stěny\*
- pro neprůhledné stěny lze kombinovat výšky desek 20 a 30 cm nebo při požadavku na navýšení podhrabové desky zakládáním na sebe\*
- podhrabové desky nahrazují podezdívku, vhodné pod klasické pletivo, svařované sítě nebo svařované panely
- podhrabové desky jsou uchyceny na kulaté nebo hranaté sloupky pomocí stabilizačních držáků
- délka 245 cm je vhodná k panelům PILOFOR, délka 295 cm je vhodná pro ostatní druhy pletiv a svařovaných sítí
- minimální trvanlivost 10 let

*Kdo se kdy nadřel...  
více už nemusí...*



**JEDNODUCHÁ PŘEPRAVA  
A MANIPULACE**



**VELMI SNADNÁ  
INSTALACE**



**LZE POUŽÍT PRO INSTALACI  
NEPRŮHLEDNÉ STĚNY**

popis výrobku	délka/výška/šířka (mm)	váha (kg)
materiál PVC, RAL 7035 tolerance délky ± 10 mm tolerance výšky ± 3 mm	<b>2450/200/50</b>	<b>4,71</b>
	<b>2450/300/50</b>	<b>7,01</b>
	<b>2950/200/50</b>	<b>5,64</b>
	<b>2950/300/50</b>	<b>8,45</b>



### Príslušenství k instalaci podhrabových desek

popis výrobku	výška (mm)
stabilizační držák PVC – průběžný Ø otvoru 38 mm	200
stabilizační držák PVC – průběžný Ø otvoru 48 mm	200 300
stabilizační držák Zn – průběžný Ø otvoru 48 mm	200 300
stabilizační držák Zn – koncový	200 300
stabilizační držák PVC – koncový	200 300
úchyt oplocení na podhrabovou desku	
držák na podhrabovou desku pro vzpěry IDEAL® Ø 38 mm Zn	
vratový šroub M6 × 70 s matkou	
TEX šroub 6,3 × 32 mm (samovrtný)	
TEX šroub 6,3 × 50 mm (samovrtný)	



## PODHRABOVÁ DESKA (POROVNÁNÍ)



### BETON

TEŽKÁ

KŘEHKÁ

NÁROČNÁ MANIPULACE

ZPOPLATNĚNÁ DOPRAVA = NAVÝŠENÍ CENY

### PVC

LEHKÁ

PRUŽNÁ

JEDNODUCHÁ MANIPULACE

DOPRAVA V CENĚ = BEZ CENOVÉHO NAVÝŠENÍ

### ATYPICKÁ DÉLKA

Na základě zákaznické objednávky (konzultace s obchodníkem), lze vyrobit desky o jiné než standardní délce až do 4000 mm. V daném případě objednávky je minimální odběr stanoven na 10ks.

### PILHRAB - NEPRŮHLEDNÁ STĚNA

V případě použití PILHRAB desek na neprůhledný plot, nebo jako stěnu, je nutné dodržet statický výpočet na základě technických parametrů". PILHRAB desky se v daném případě musí využít například vloženým profilem 60 x 40 mm, vysypat kamením nebo pískem. Výše uvedené si zajišťuje investor.

### PODMÍNKY PRO SKLADOVÁNÍ VÝROBKŮ Z PLASTŮ

Tyto podmínky platí pro skladování výrobků z plastů a jsou v souladu s normou ČSN 64 0090 (skladování výrobků z plastů).



### VŠEOBECNĚ

Výrobky je nutné chránit před škodlivými vlivy jako je tepelné sálání, přímé sluneční záření, mechanické poškození, vliv organických rozpouštědel apod. Při teplotách pod 5°C a nad 35°C je nutné dbát zvýšené opatnosti při manipulaci s výrobky. Výrobky neuskladňovat ve venkovním prostředí. Při vyskládávání se musí odebrat výrobky nejdříve skladované. Skladované výrobky, popř. jednotky balení musí být ve skladu řádně a viditelně označeny, aby nedošlo k jejich záměně.

### POŽADAVKY NA SKLADOVÁNÍ

Teplota ve skladu nesmí klesnout pod -5°C a přesáhnout 45°C. Výrobky musí být skladovány v suchém, bezprašném prostředí tak, aby nedošlo k jejich poškození a deformaci. Vzdálenost od zdroje tepla musí být nejméně 1 m. Doporučujeme skladování v prostorech od 5 do 25 °C.

### PŘI SKLADOVÁNÍ VÝROBKŮ SE NEDOVOLUJE:

vystavení přímému slunečnímu záření, povětrnostním vlivům, tepelnému sálání, skladování společně s organickými rozpouštědly a výrobky obsahující rozpouštědla a dalšími chemikáliemi, přehýbání nebo hromadění na sebe opírání o ostré hrany. Podhrabové desky je doporučeno skladovat v horizontální poloze naležato, přičemž vzdálenost podpěr nesmí být větší, než je u přepravních rámu. Fixační fólie a pásy jsou určeny pouze pro přepravu. Pro uskladnění doporučujeme tyto fixace sundat, aby nedocházelo k akumulování tepla uvnitř desek a k jejich deformacím. Při ukládání výrobků do vrstev musí být ukládací výška úměrná jejich nosnosti a stabilitě.

