

## INFORMACE K VĚŠÁKU

Standardně je společně s věšákem dodáván instalační materiál pro jeho umístění na zeď. Pokud máte záměr instalovat věšák jiným způsobem, uveďte prosím tuto specifikaci v objednávce a dodaný instalační materiál tomu bude uzpůsoben.

### Nosnost:

- Použitý způsob kotvení věšáku je velmi odolný, čímž je zaručena bezproblémová únosnost pro zavěšování běžného ošacení, tašek, kabelek apod.
- Věšáky jsou celonosné – tj. únosnost platí pro celý věšák, tedy i pro dekoraci (ta je k tělu věšáku připevněna dvěma skrytými vruty).
- Aby bylo možné pověsit i těžší věci přímo na dekoraci a nedocházelo přitom k protáčení věšáku, je potřeba, aby byl věšák přišroubován ke zdi skutečně nadoraz.

### INSTALACE NA ZEĎ

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Sada obsahuje</b>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>- věšák s vnitřní maticí</li> <li>- dřík s vrutovým a šroubovým závitem</li> <li>- hmoždinku do zdi 8 mm</li> </ul> |
| <b>Pro instalaci potřebujete</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- vrtačku</li> <li>- vrták do zdiva průměr 8 mm</li> <li>- šroubovák TORX velikosti T15</li> </ul>                  |

Ve středu zvoleného místa vyvrtejte otvor dostatečné hloubky dle dodané hmoždinky. Do připraveného otvoru narazte přiloženou hmoždinku a pomocí TORX šroubováku do ní zašroubujte dřík jeho vrutovou částí až po předěl mezi vrutovým a šroubovým závitem (případně hlouběji, pokud to délka šroubové části vyžaduje). Na šroubový závit následně našroubujte tělo věšáku osazené vnitřní maticí a utáhněte nadoraz. Pokud není možné věšák utáhnout tak, aby Vám vyhovovalo jeho natočení, znovu jej vyšroubujte a o část chybějící ke správné poloze pootočte šroubovákem dřík. (Věšák je konstruován tak, aby bylo možno dekoraci natočit dle vlastního uvážení).

### *Další možnosti instalace:*

#### INSTALACE NA STĚNU ZE SÁDROKARTONU

**INSTALACE NA NÁBYTEK (DVÍŘKA, BOČNÍ STĚNU SKŘÍNĚ APOD.)** Pozn.: Věšák lze takto použít jako nábytkovou úchytku. Proti nábytkové úchytce se liší délkou kolíčku (úchytky mají o 2 cm kratší kolíček než věšáky). Nábytkové úchytky v nadstandardním provedení lze také použít jako věšák na skříň.

#### INSTALACE NA ODNÍMATELNOU DESKU Z DŘEVĚNÉHO MATERIÁLU

#### INSTALACE NA NEODNÍMATELNOU DESKU Z DŘEVĚNÉHO MATERIÁLU

#### INSTALACE NA SILNOU DESKU Z DŘEVĚNÉHO MATERIÁLU (NEJMÉNĚ 40 MM)

## INSTALACE NA STĚNU ZE SÁDROKARTONU

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Sada obsahuje</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>- věšák s vnitřní maticí</li><li>- dřík s vrutovým a šroubovým závitem</li><li>- hmoždinku do zdi 8 mm</li></ul> <p><i>Hmoždinky do sádrokartonu nedodáváme, balení obsahuje pouze montážní materiál do zdi. V případě montáže do sádrokartonu tedy doporučujeme zakoupit hmoždinky typu GK nebo UX 8.</i></p> |
| <b>Pro instalaci potřebujete</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>- vrtačku</li><li>- univerzální vrták 8 mm</li><li>- nástavec pro zašroubování hmoždinek do sádrokartonu</li></ul>   |

Ve středu zvoleného místa provrtejte do sádrokartonu otvor a zašroubujte do něj dodanou hmoždinku. Pro zbytek instalace postupujte přiměřeně podle standardní varianty instalace na zeď.

## INSTALACE NA NÁBYTEK (DVÍŘKA, BOČNÍ STĚNU SKŘÍNĚ APOD.)

*Pozn.: Věšák lze takto použít jako nábytkovou úchytku. Proti nábytkové úchytce se liší délkou kolíčku (úchytky mají o 2 cm kratší kolíček než věšáky). Nábytkové úchytky v nadstandardním provedení lze také použít jako věšák na skříň.*

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Sada obsahuje</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>- věšák s vnitřní maticí</li><li>- šroub průměru 6 mm s ozdobnou půlkulatou hlavou*</li></ul> |
| <b>Pro instalaci potřebujete</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>- vrták do dřeva průměr 6 mm</li><li>- křížový šroubovák</li></ul>                            |

*\*Délka dodaného šroubu odpovídá standardní tloušťce desky 18 mm. Pokud se tloušťka Vaší desky liší o více než 2 mm, tuto skutečnost uveďte.*

Ve středu zvoleného místa vyvrtejte otvor jdoucí skrz celou desku. Prostrčte šroub z nepohledové strany, našroubujte věšák, nastavte jej do vyhovující polohy a spojení silně dotáhněte křížovým šroubovákem. Pokud se věšák během používání uvolní, opětovně šroub dotáhněte. Bude-li používat uvolněný věšák, hrozí jeho poškození nebo poškození nosného materiálu.

## INSTALACE NA ODNÍMATELNOU DESKU Z DŘEVĚNÉHO MATERIÁLU

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Sada obsahuje</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>- věšák s vnitřní maticí</li><li>- šroub se zápustnou hlavou průměru 6 mm *</li></ul>                        |
| <b>Pro instalaci potřebujete</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>- vrták do dřeva průměr 6 mm</li><li>- křížový šroubovák, kuželovou nebo kulatou frézovací hlavicí</li></ul> |

*\*Délka dodaného šroubu odpovídá standardní tloušťce desky 18 mm. Pokud se tloušťka Vaší desky liší o více než 2 mm, tuto skutečnost uveďte.*

Ve středu zvoleného místa vyvrtejte otvor jdoucí skrz celou desku. Na nepohledové straně vyfrézujte do vyvrtaného otvoru záhlubeň velikostně odpovídající zápustné hlavě dodaného šroubu. Prostrčte šroub z nepohledové strany, našroubujte věšák, nastavte jej do vyhovující polohy a spojení silně dotáhněte křížovým šroubovákem. Pokud se věšák během používání uvolní, opětovně šroub dotáhněte. Bude-li používat uvolněný věšák, hrozí jeho poškození nebo poškození nosného materiálu.

*Tento typ instalace je možné zvolit pouze pokud bude deska z dřevěného materiálu (masivní dřevo, lamino deska, překližka apod.) snadným způsobem přístupná z obou stran, např. snímatelná věšáková stěna či obklad přichycený šrouby. Přístup z nepohledové strany desky musí být zajištěn z důvodu, že šroubové ukotvení věšáku může časem povolít a musí tedy být zachována možnost šroub kdykoliv opětovně utáhnout. Pro instalaci na neodnímatelné desky je tato varianta zcela nevhodná.*

#### INSTALACE NA NEODNÍMATELNOU DESKU Z DŘEVĚNÉHO MATERIÁLU

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Sada obsahuje</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>- věšák s vnitřní maticí</li><li>- dřík s vrutovým a šroubovým závitem</li><li>- hmoždinku do zdi 8 mm</li></ul>                      |
| <b>Pro instalaci potřebujete</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>- vrtačku</li><li>- vrták do zdiva průměr 8 mm</li><li>- šroubovák TORX velikosti T15</li><li>- vrták na dřevo průměru 8 mm</li></ul> |

Přípravu otvorů provádějte až poté, co je nosná deska (masiv, lamino, překližka) trvale osazena na zdi. Desku nejprve provrtejte vrtákem na dřevo, poté skrz vytvořený otvor v desce vyvrtejte vrtákem do zdi otvor přiměřené hloubky. Hloubka vývrtnu do zdi musí být nejméně na délku dodané hmoždinky zmenšenou o tloušťku desky. Pro zbytek instalace platí přiměřeně postup pro standardní variantu instalace na zeď.

*Pozor, aby hmoždinka byla v dostatečné části svojí délky v kontaktu se zdí, nedoporučujeme tuto variantu instalace provádět, pokud má deska větší tloušťku než 20 mm.*

#### INSTALACE NA SILNOU DESKU Z DŘEVĚNÉHO MATERIÁLU (NEJMÉNĚ 40 MM)

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Sada obsahuje</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>- věšák s vnitřní maticí</li><li>- dřík s vrutovým a šroubovým závitem</li><li>- hmoždinku do zdi 8 mm <i>(není zde třeba)</i></li></ul>  |
| <b>Pro instalaci potřebujete</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>- vrtačku</li><li>- šroubovák TORX velikosti T15</li><li>- vrták na dřevo průměru 3 mm do měkčího dřeva, 4 mm do tvrdšího dřeva</li></ul> |

Ve středu zvoleného místa vyvrtejte otvor do hloubky odpovídající délce vrutové části dodaného dříku. Pomocí TORX šroubováku zašroubujte do vytvořeného otvoru dřík jeho vrutovou částí až po předěl mezi vrutovým a šroubovým závitem, případně hlouběji, pokud to délka šroubové části vyžaduje. Na šroubový závit následně našroubujte tělo věšáku osazené vnitřní maticí a utáhněte nadoraz. Pokud není možné věšák utáhnout tak, aby Vám vyhovovalo jeho natočení, znovu jej vyšroubujte a o část chybějící ke správné poloze pootočte šroubovákem dřík. (Věšák je konstruován tak, aby bylo možno dekoraci natočit dle vlastního uvážení).

Pro tuto variantu instalace není rozhodující, zda nosná deska je či není přístupná z nepohledové strany.