



## ŠATNÍ SKŘÍŇKA

# Duo Kompakt A102



Skříňka s integrovanou lavičkou je díky své odolnosti vhodná do mokrého a namáhaného prostředí. Oblíbená je zejména pro fitness centra, školy a sportovní kluby, stejně jako pro bazény, wellness provozy a speciální pracoviště s vysokými nároky na aseptické prostředí. Může být využita také ke zvýšení kapacity šaten.

Je vyrobena z extrémně odolného HPL a doplněna hliníkovými prvky, které zajišťují dlouhou životnost i v náročných provozních podmínkách.

Dveře jsou osazeny systémem průběžného pantu, který zvyšuje bezpečnost skříňky a zároveň výrazně znesnadňuje nežádoucí vniknutí do jejího vnitřního prostoru.

CHARAKTERISTIKA	DETAILY
MATERIÁL	HPL
KOVÁNÍ	HLINÍK
POUŽITÍ V INTERIÉRU	ANO
POUŽITÍ V EXTERIÉRU	ANO
ÚPRAVY NA MÍRU	ANO
ZÁRUKA	5 LET

## SPECIFIKACE

### MATERIÁL

Skříňka je vyrobena z materiálu HPL (kompaktní laminátové desky) tloušťky 4 a 8 mm (korpus), 8 mm (dveře).

HPL je vysoce odolný materiál vůči vodě, chemikáliím, mechanickému poškození využívaný pro velmi zatěžované a frekventované prostory. Desky vsazujeme do hliníkových profilů.

Hliníkové prvky jsou s povrchovou úpravou elox.

### BAREVNÉ PŘEDVEDENÍ

Výchozí barevné provedení: bílý korpus, dveře dle výběru barev ze vzorníku dodavatelů materiálu HPL ve standardním provedení nebo v nadstandardní variantě za příplatek.

VZORNÍK STANDARDNÍCH BAREV HPL ZDE:  
<http://download.frajt.cz/Vzornik-standarnich-barev-HPL.pdf>



### VÝBAVA

Skříňka je vybavena: číslem na dveře a stropním háčkem.

Zámek je samostatnou položkou dodávky dle výběru investora: mechanický, PINový nebo elektronický.

### ODVĚTRÁVÁNÍ

Odvětrání skříněk je zajištěno standardním horním nebo dolním otvorem.

## ROZMĚRY A HMOTNOST

Rozměry ve standardním provedení:

šířka:	A102/30 - 300 mm A102/40 - 400 mm
hloubka:	500 mm
výška:	1800 mm
výška AL podnože:	200 mm
celková výška sestavy:	2000 mm

### TYPIZOVANÉ MODULY

Skříňku vyrábíme v typizovaných modulech se 3 úložnými místy. Moduly je možné upravit podle potřeby upravit (2 úložná místa).

Typizované moduly A 102/30  
6 míst: 900/1800/500 mm, 62kg  
4 místa: 600/1800/500 mm, 52 kg

Typizované moduly A 102/40  
4 místa: 800/1800/500mm, 62 kg,  
6 míst: 1200/1800/500 mm, 72 kg

## ÚPRAVY NA MÍRU

- Zakrytí podnože HPL deskou
- Nestandardní odvětrání dle specifického požadavku
- Zakrytí sestavy z boku v barvě

Úpravy na míru jsou realizovány za příplatek.

ŠATNÍ SKŘÍŇKA

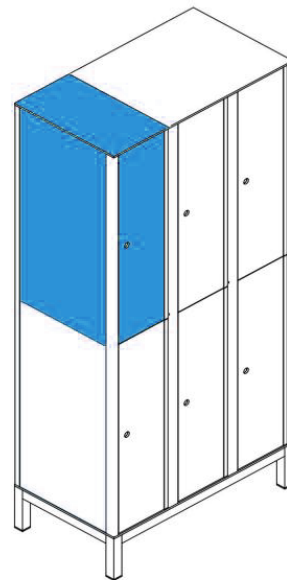
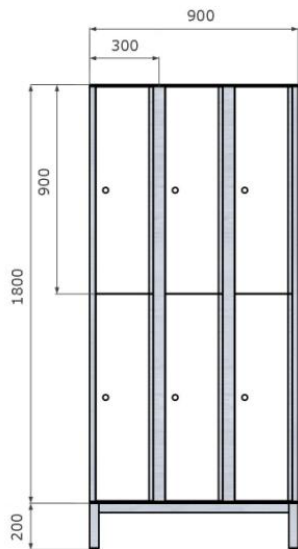
# Duo Kompakt A102

Poptávka

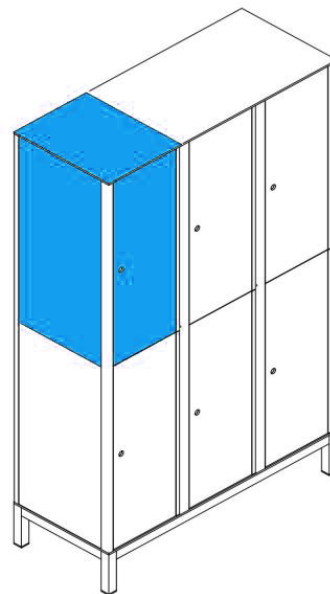
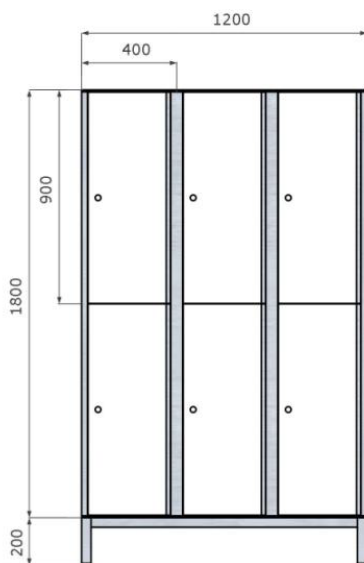
galerie, detaily, on-line poptávka



A102/30  
šířka 30 cm



A102/40  
šířka 40 cm



KATALOGOVÝ LIST

KATALOG / ŠATNÍ SKŘÍŇKY



# Duo Kompakt A102



## Technické informace pro projektanty

Konstrukce skřínky: skřínka je konstruována se zvýšenou pozorností na bezpečnost a antivandal provedení. Eloxovaný hliník tvoří pevnostní kostru celé skříně.

Profily zvyšují bezpečnost na straně pantů a ztužení v oblasti zámků.

Pant není jako u klasické skříně, ale je průběžný, tvořen celým hliníkovým profilem.

Radius zaoblení profilů  $R=6\text{mm}$ . Středové profily jsou tvořeny profilem T v celé výši.

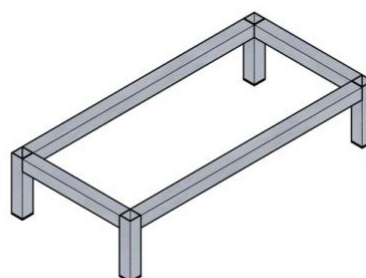
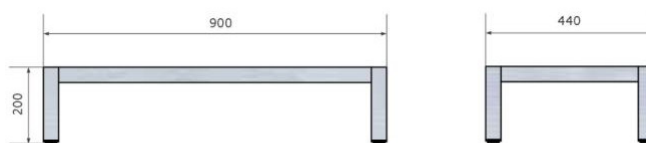
Podpěry polic jsou z nerez, integrované do hliníkového profilu skříně.

Police skříní jsou nýtovány k nerezovým podpěrám. Podnož skříní je z hliníkových jeklů o rozměru  $30 \times 30 \times 2\text{mm}$ . Podpěrné nohy jsou výškově stavitelné a mohou vyrovnat sklon podlahy o  $\pm 15\text{mm}$ . Korpusy skříní z vysokotlakého laminátu tl.  $4\text{mm}$  a  $8\text{mm}$ . Dveře skříní tl.  $8\text{mm}$  vloženy do průběžného pantového profilu.

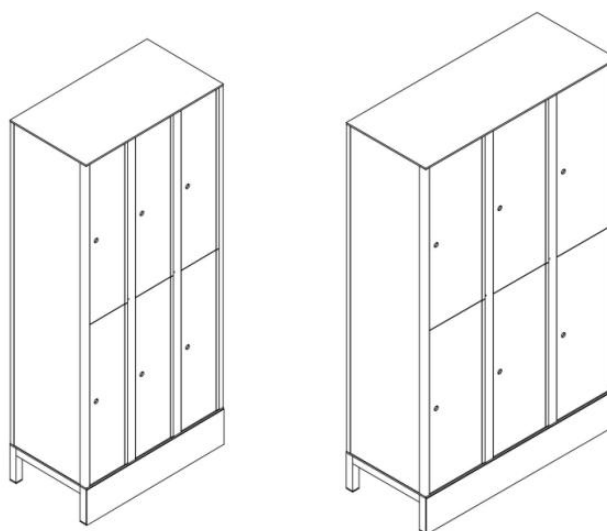
## VARIANTY USAZENÍ SKŘÍŇÍ

### 1. Na standardní hliníkové podnoži

Hliníkové jekly rozměru  $30 \times 30 \times 2\text{mm}$ , které jsou opatřeny rektifikačními nožkami z ABS plastu pro vyrovnání sklonu podlahy o  $\pm 15\text{mm}$ .



### 2. Na standardní hliníkové podnoži zakryté HPL deskou

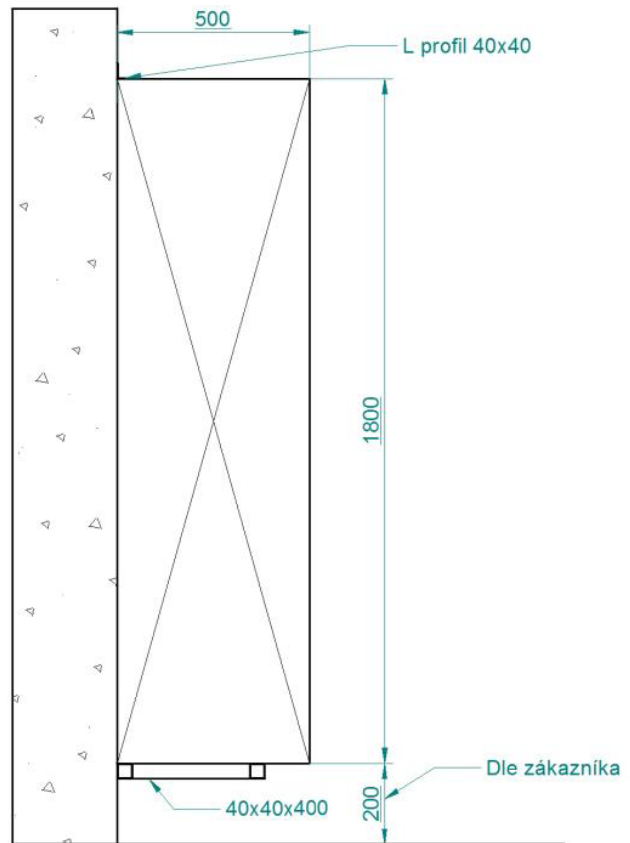


# Duo Kompakt A102

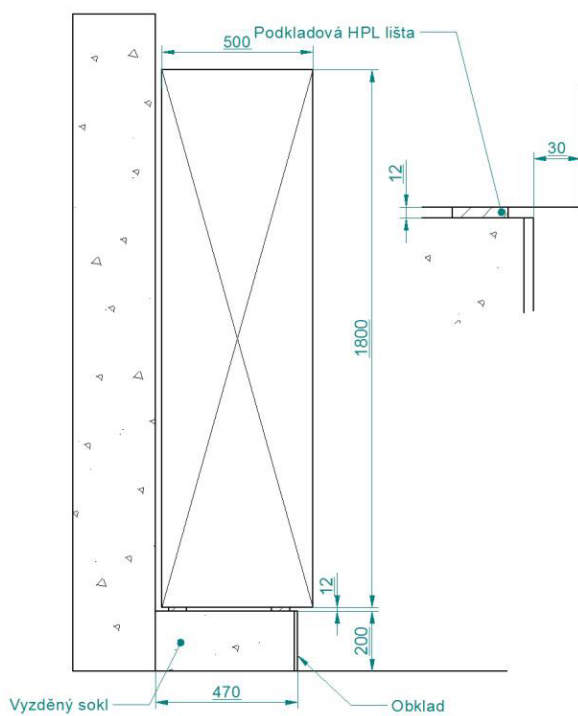


## VARIANTY USAZENÍ SKŘÍŇÍ

### 3. Zavěšení



### 4a. Vyzděný sokl jednostranný



### 4b. Vyzděný sokl oboustranný

