



V této kapitole se zaměříme na zadávání úchytky, která probíhá horizontálně nebo vertikálně přes korpusy. Otevírání dveří a zásuvek se děje přesahem dveří přes tzv. úchopovou lištu.

Pro spodní skříň doporučujeme zvýšit ruční výšku korpusů ze 780 na **810 mm!** Je to z důvodu zachování výšky čítek pro nízké zásuvky, protože úchopová lišta výškově zabírá další potřebný prostor pro vlastní konstrukci usazení úchopové lišty.

INFINI používá 2 druhy úchopových lišt:

- UCH 11 – úchopová lišta alu
- UCH 21 – úchopová lišta s povrchovou úpravou alu LAK

UCH 11 – ALU úchopová lišta

- horizontální ALU lišta se generuje automaticky v CARAT na articlech spodních skříní
- svislá ALU lišta se vkládá pomocí artiklů **GUCH-12** (profil „J“) a **GUCH-13** (profil „C“)

ALU úchopová lišta UCH 11 obsahuje barevné provedení:

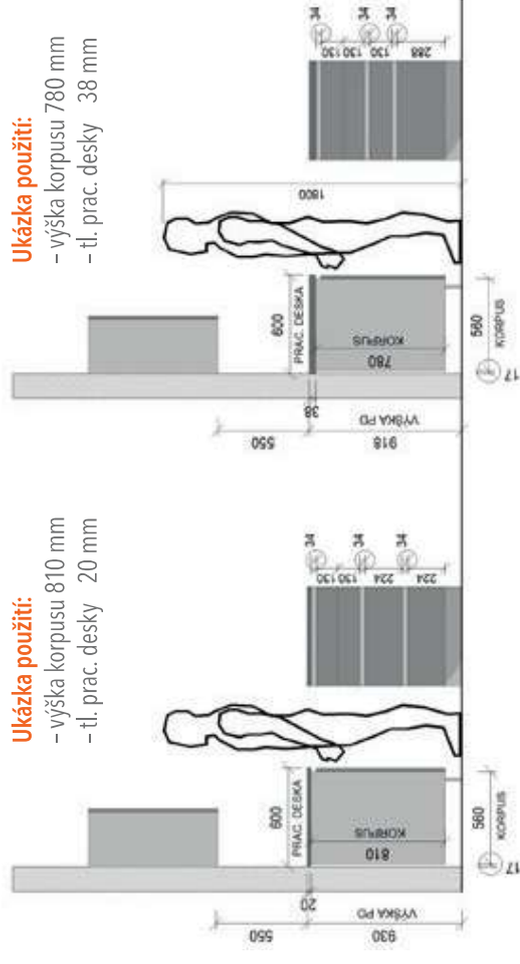


UCH 21 – ALU úchopová lišta s povrchovou úpravou RAL / NCS

- horizontální ALU lišta se generuje automaticky v CARAT na articlech spodních skříní
- svislá ALU lišta se vkládá pomocí artiklů **GUCH-22** (profil „J“) a **GUCH-23** (profil „C“)

Barevné provedení úchopové lišty RAL / NCS se nastavuje v CARAT: L9L lak (provedení ze standardních barev nebo RAL / NCS)

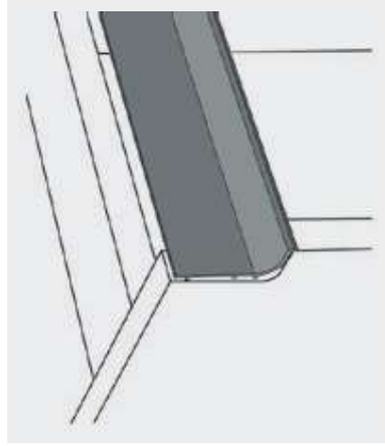
Pro generování horizontálních úchopových lišt na spodní skříň doporučujeme používat 2 provedení výšek korpusů v závislosti na tloušťce pracovních desek.



HORIZONTÁLNÍ PŘEVEDENÍ ÚCHOPOVÉ LIŠTY

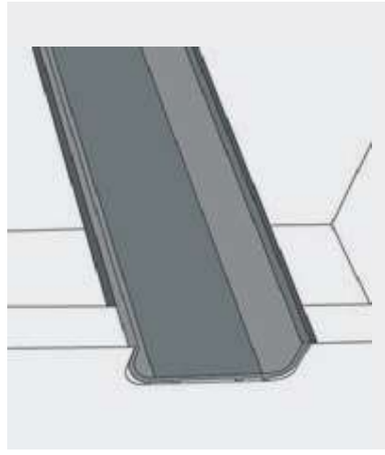


UKÁZKA PŘEVEDENÍ ÚCHOPOVÉ LIŠTY PROFILU „J“ V KORPUSE – BOK PŘEBĚŽNÝ



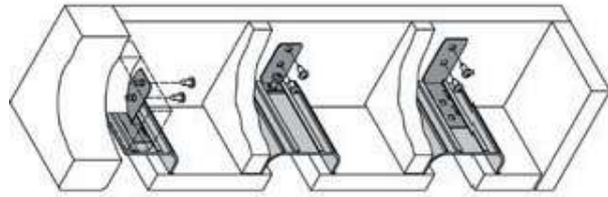
PRŮBĚŽNÉ PŘEVEDENÍ PROFILU HORIZONTÁLNÍHO „J“

UKÁZKA PŘEVEDENÍ ÚCHOPOVÉ LIŠTY PROFILU „C“ V KORPUSE – BOK PŘEBĚŽNÝ

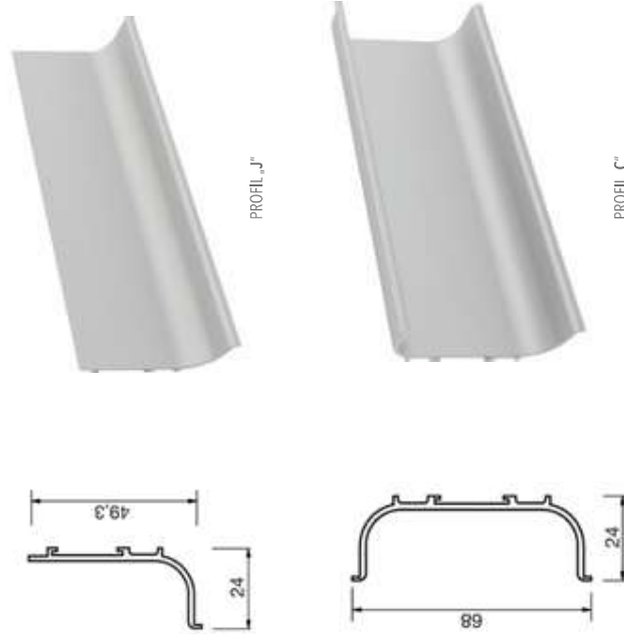


PRŮBĚŽNÉ PŘEVEDENÍ PROFILU HORIZONTÁLNÍHO „C“

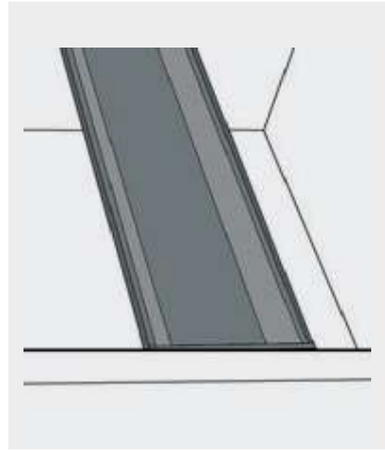
Pro horizontální řešení úchopové lišty používáme profily tzv. „J“ a „C“



UKÁZKA POUŽITÍ PROFILŮ „J“ A „C“ V KORPUSE

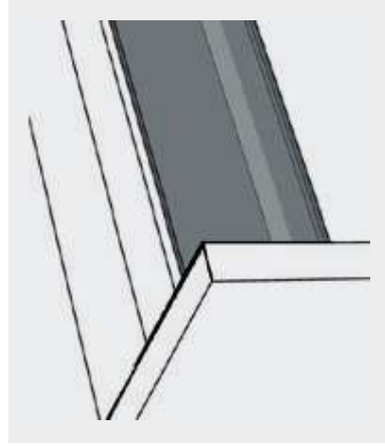


UKÁZKA PŘEVEDENÍ ÚCHOPOVÉ LIŠTY PROFILU „C“ V KORPUSE – BOK VIDITELNÝ



UKONČENÍ PROFILU „C“ VIDITELNÝM DÍLCEM

UKÁZKA PŘEVEDENÍ ÚCHOPOVÉ LIŠTY PROFILU „J“ V KORPUSE – BOK VIDITELNÝ

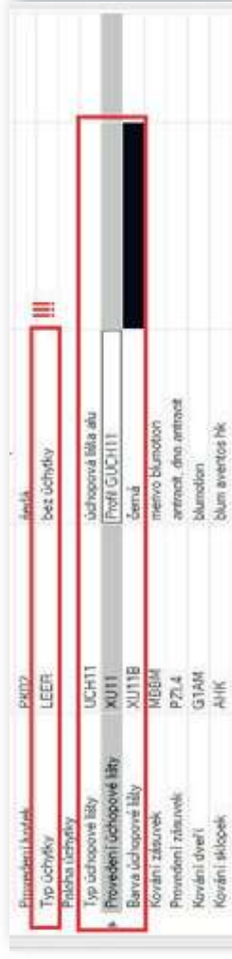


UKONČENÍ PROFILU „J“ VIDITELNÝM DÍLCEM

ZADÁNÍ ÚCHOPOVÉ LÍŠTY HORIZONTÁLNÍ V CARATU

KROK č. 1:

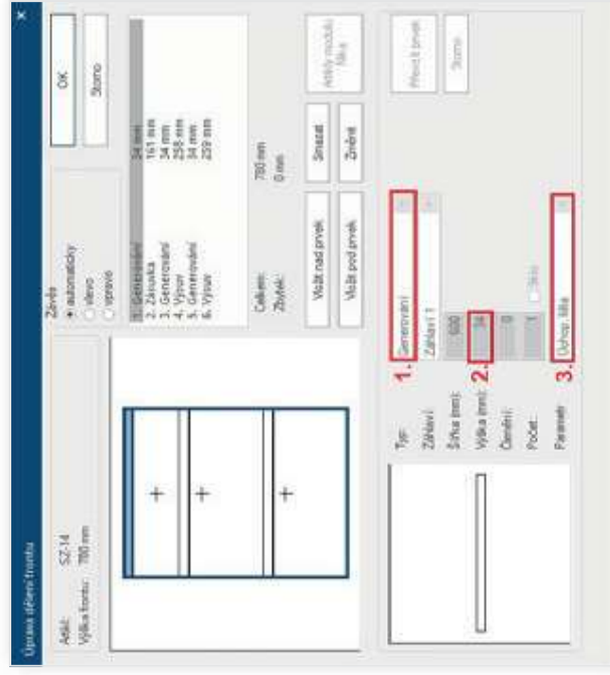
Vyberete si provedení úchopové lišty v záhlaví katalogu.



KROK č. 2:

V nakreslené sestavě spodních skříňek musíte změnit parametr výšky čel zásuvek nebo dveří přímo ve změně výšek čel z zásuvek nebo dveří.

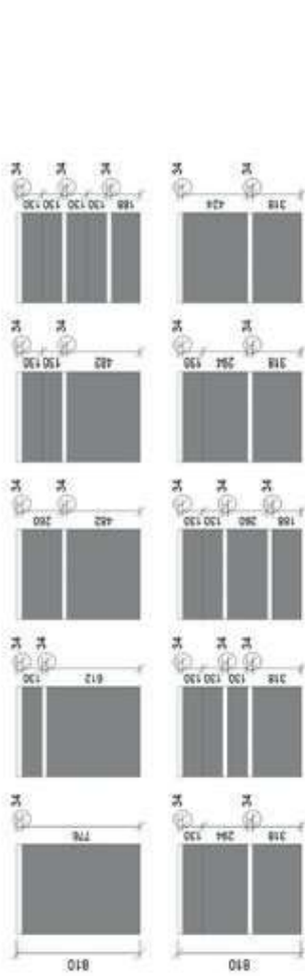
Upravte si výšku korpusu skříňe na doporučenou výšku 810 mm. Mezi čela zásuvek vložte pomocí parametru **1. GENEROVÁNÍ** úchopovou lištu s výškovým parametrem **2. VÝŠKA 34 mm** (jde o povinnou doporučenou výšku) Výšky čel zásuvek (**DOPORUČUJEME min. výška 130 mm**) si rozpočítejte podle celkové výšky korpusu, tak aby jste měli vždy 0 hodnotu ve zbytku FRONTU. Parametr **3. ÚCHOPOVÁ LÍŠTA** musí být přiřazený každé GENEROVANÉ VRSTVĚ.



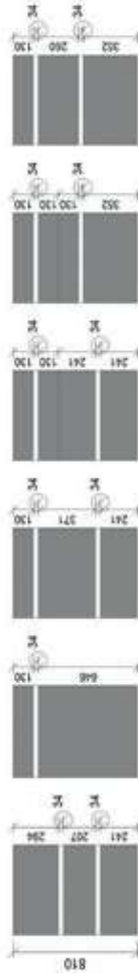
Tímto způsobem upravíte všechny Vámi požadované spodní skříňe, u kterých má být úchopová lišta generována.

DOPORUČENÉ KOMBINACE PRO POUŽITÍ ÚCHOPOVÉ LÍŠTY U ZÁSUVKOVÝCH SKŘÍŇÍ

Výběr kombinace použití horizontální úchop. lišty přímo pod pracovní deskou



Výběr kombinace použití horizontální úchopové lišty



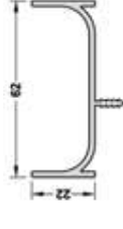
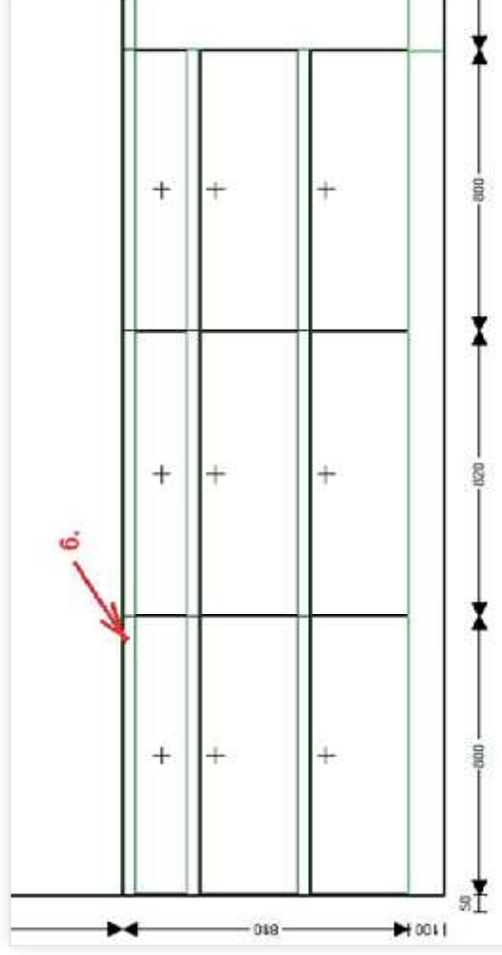
KROK č. 3:

Generování úchopové lišty provedete v MÓDU GENEROVÁNÍ.

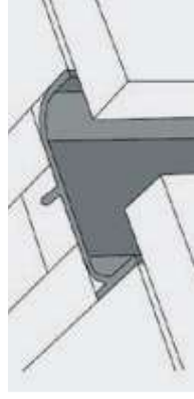
V GENEROVÁNÍ se přepnete na horní lištu o záložky **4. VÝROBCE** a zakliknete pole **5. Úchopová lišta**



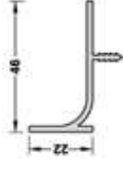
Tímto příkazem se vygeneruje **úchopová lišta 6.** na všechny Vámi zadané pozice GENEROVÁNÍ ve skříních. Poznáte to podle zelených linek v grafické komisi zakázky a ve výpisu prvků bude v seznamu artikl GUCH. Viz. obrázek:



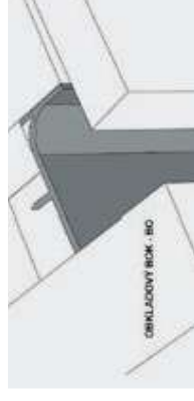
VERTIKÁLNÍ PROFIL – „C“



UKÁZKA POUŽITÍ PROFILU – „C“



VERTIKÁLNÍ PROFIL – „J“



UKÁZKA POUŽITÍ VERTIKÁLNÍHO PROFILU – „J“

VERTIKÁLNÍ PŘEVEDENÍ ÚCHOPOVÉ LIŠTY

Pro horizontální řešení úchopové lišty používáme profily tzv. „STŘEDOVÉ“ a „KONCOVÉ“



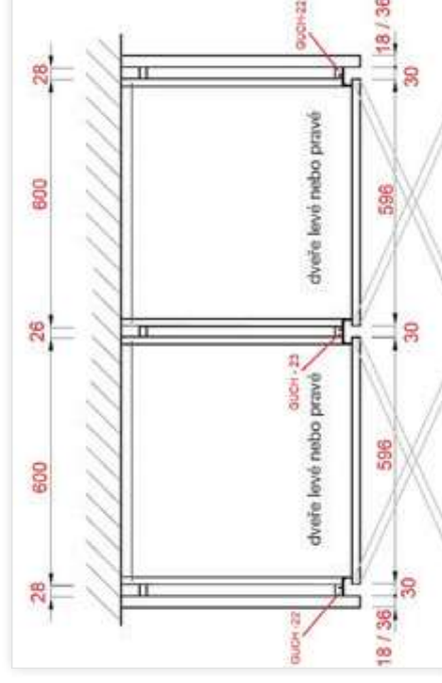
PROFIL „STŘEDOVÉ“ – „C“

PROFIL „KONCOVÝ“ – „J“
LEVÝ A PRAVÝ

ZADÁNÍ ÚCHOPOVÉ LIŠTY VERTIKÁLNÍ V CARATU

KROK č. 1:

Profily při navrhování přímo vkládáte mezi korpusy skříní. Niže ukázka s profily středový „C“ (GUCH – 23) a koncový „J“ (GUCH – 22). Mezi korpusy je nutné dodržet mezeru pro profily pro „C“ profil = 26 mm pro „J“ profil = 28 mm.



UKÁZKA POUŽITÍ VERTIKÁLNÍHO PROFILU „J“ A „C“



DOPLŇKY K ÚCHOPOVÉ LIŠTĚ

ALU VLOŽKA PRO PŘICHYCENÍ SPOTŘEBIČŮ

Vložka se vsazuje do úchoповé lišty a přišroubuje se k ní spotřebič. Barva alu vložky může být shodná s provedením úchoповé lišty. Délka alu vložky se dodává v rozměru 1150 mm. Na montáži se upravuje délka ALU vložky podle počtu usazených spotřebičů nad sebou. Parametrem barvy úchoповé lišty se řídí parametr: barvy ALU vložky RAL.

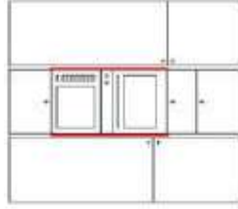
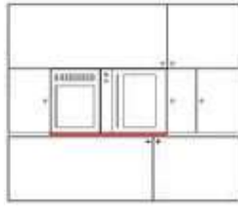
BAREVNÉ PŘÍVEDENÍ VLOŽKY

BARVA: ELOX – DOP KOR020E BÍLÁ – DOP KOR020B
 NEREZ – DOP KOR020N ČERNÁ – DOP KOR020C
 ZLATÁ – DOP KOR020Z RAL – DOP KOR020L

MONTÁŽNÍ POMŮCKA K ALU VLOŽCE

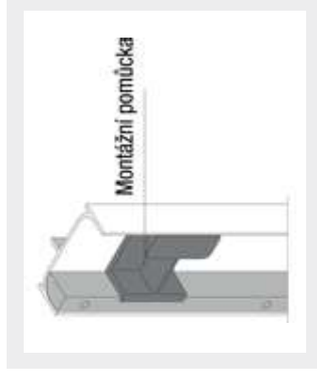
ALU vložka k uchycení spotřebičů objednáte jako doplněk přes B2B. Součástí balení je:

- 1 ks ALU vložka délka 1150 mm
- 5 ks černých vrtulů pro připevnění spotřebiče
- 1 ks vrták do kovu (vrtání do ALU vložky)
- 2 ks montážní pomůcka



POUŽITÍ 1 KS ALU VLOŽKY PRO SPOTŘEBIČE

POUŽITÍ 2 KS ALU VLOŽEK PRO SPOTŘEBIČE



KONCOVKA PROFIL „C“
 BARVA: ELOX – DOP.....
 NEREZ – DOP.....
 ZLATÁ – DOP.....
 BÍLÁ – DOP.....
 RAL – DOP.....
 ČERNÁ – DOP.....



KONCOVKA PROFIL „J“ LEVÁ
 BARVA: ELOX – DOP.....
 NEREZ – DOP.....
 ZLATÁ – DOP.....
 BÍLÁ – DOP.....
 RAL – DOP.....
 ČERNÁ – DOP.....



KONCOVKA PROFIL „J“ PRAVÁ
 BARVA: ELOX – DOP.....
 NEREZ – DOP.....
 ZLATÁ – DOP.....
 BÍLÁ – DOP.....
 RAL – DOP.....
 ČERNÁ – DOP.....



VNITŘNÍ ROH PROFIL „J“
 BARVA: ELOX – DOP.....
 NEREZ – DOP.....
 ZLATÁ – DOP.....
 BÍLÁ – DOP.....
 RAL – DOP.....
 ČERNÁ – DOP.....



VNĚJŠÍ ROH PROFIL „J“
 BARVA: ELOX – DOP.....
 NEREZ – DOP.....
 ZLATÁ – DOP.....
 BÍLÁ – DOP.....
 RAL – DOP.....
 ČERNÁ – DOP.....



VNITŘNÍ ROH PROFIL „C“
 BARVA: ELOX – DOP.....
 NEREZ – DOP.....
 ZLATÁ – DOP.....
 BÍLÁ – DOP.....
 RAL – DOP.....
 ČERNÁ – DOP.....

DOPORUČENÉ PŘÍVEDENÍ OTVÍRÁNÍ HORNÍCH SKŘÍŇEK PRO KOMBINACI S ÚCHOPOVOU LIŠTOU.

U horních skříní se úchoповá lišta pro otvírání dveří nepoužívá. Proto doporučujeme pro návrh tzv. bez úchytek, použít ALU profil (artikl XX – ATU1) do hrany dna horní skřínky a nebo řešit otvírání přesahem dveří (artikl HP – 94) pod dno horní skřínky. Další možnou variantou pro otvírání horních dveří je použití otvířením tzv. Touch Latch (artikl GZTL) případně elektrické otvírání pomocí SERVO-DRIVE (IBSD).



ALU PROFIL
(XX – ATU1)



PŘESAH DVEŘÍ
(HP – 94)



TOUCH LATCH
(GZTL)

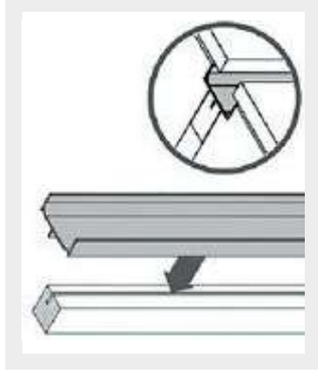
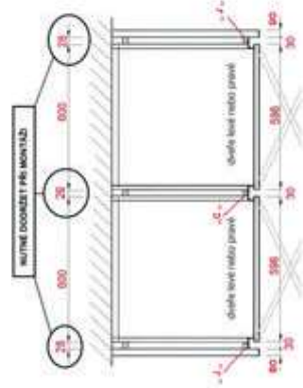


SERVO DRIVE
(IBSD)

MONTÁŽ POMOCNÝCH ALU - PODLOŽEK PRO SPOTŘEBIČE V SYSTÉMU ÚCHYTKY VERTIKÁLNÍ ÚCHOPOVÁ LIŠTA

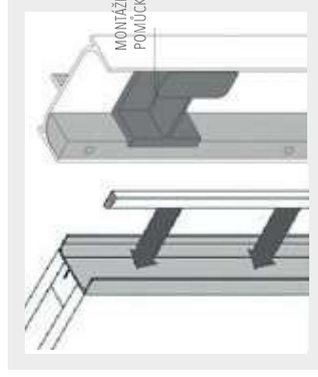
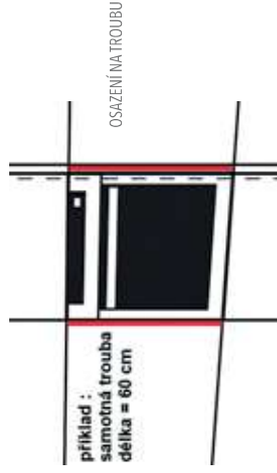
KROK č. 1:

Dodržení správné montáže a rozměrů podložek z MDF (šíře 26 a 28 mm) pro uchycení vertikálních profilů „C“ (profil průběžný) nebo „J“ (profil koncový).



KROK č. 2:

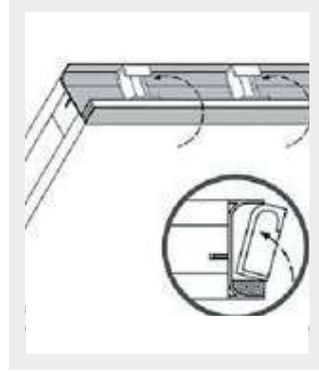
Zkrácení ALU podložky pro spotřebič na požadovanou délku podle počtu spotřebičů nad sebou.



Usazení podložky pro spotřebiče a montážní pomůcky do vertikálního profilu.

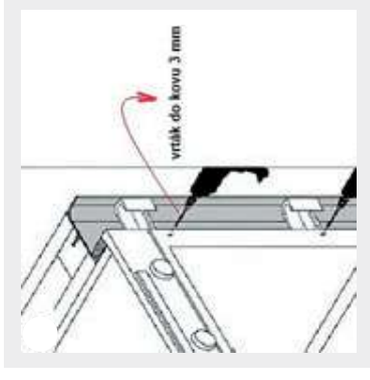
KROK č. 3:

Nutné provést kontrolu fixace montážních pomůček v profilu a pevnost podložky pro spotřebič. Pro předvrtání se používají 2 montážní pomůcky.



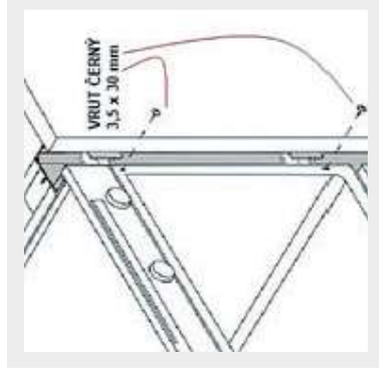
KROK č. 4:

Osadte spotřebič do otvoru ve skříni a usadte jej do potřebné roviny. Poté předvrtajte díry vrtákem o průměru 3 nebo 3,5 mm skrze otvory pro uchycení ve spotřebiči.



KROK č. 5:

Spotřebič přišroubujte skrze ALU - podložku ke korpusu skříňové pomocí černých vrtulů velikosti 3,5 x 30 mm, které jsou součástí montážního balíku.



KROK č. 6:

Montážní pomůcky vyjměte z vertikálního profilu a stejnou operaci proveďte na druhé straně spotřebiče.





V záhlaví katalogu CARAT se zadává také provedení obkladů a polic. Pokud zadáváte provedení materiálu se směrem kresby vláken, pak je možné vybírat ze dvou možností:

- HORIZONTÁL
- VERTIKÁL

Jedná se o zadání směru kresby vláken na obkladových dílcích v CARAT BO a BP.

UKÁZKA POUŽITÍ SMĚRU – VERTIKÁL

- kresba se řídí podle svislého boku BO



UKÁZKA POUŽITÍ SMĚRU – HORIZONTÁL

- kresba se řídí podle svislého boku BO

