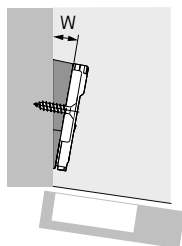


- ▶ Příslušenství
- ▶ Pro Novisys

Úhlové podložky k montážním podložkám



- ▶ Pro realizaci úhlových řešení
- ▶ Úhlovou podložku 5° lze stohovat na úhlovou podložku 10°
- ▶ Doporučuje se zkušební montáž
- ▶ Plast antracitový

Vzdálenost řady otvorů LR v mm	Úhel W°	Obj. číslo	Bal.
37	5	9 336 010	50 ks
37	10	9 336 021	50 ks

Informace o zpracování úhlových podložek

Úhlovou podložku lze použít pouze s montážními podložkami LR37 k přišroubování



Délka vrutu závisí na konkrétní konstrukci



Úhlová podložka W°	Délka vrutů L mm
5	20
10	22
15	25

Krytka na ramínko závěsu Novisys



- ▶ Lze nasadit na ramínko závěsu Novisys
- ▶ Krytky lze na vyžádání dodat s individuálním logem
- ▶ Ocel niklovaná

Provedení	Obj. číslo	Bal.
s vyraženým logem Hettich	9 313 091	200 ks
bez loga	9 313 092	200 ks

Omezovač úhlu otevření pro závěs Novisys

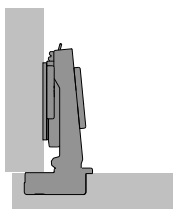


- ▶ Omezovač ze 105° nebo 95° na 85°
- ▶ K omezení úhlu otevření dveří, pro zamezení kolize s jinými prvky
- ▶ Tím lze předejít možnému poškození dveří
- ▶ Plast antracitový

Obj. číslo	Bal.
9 313 093	50 ks

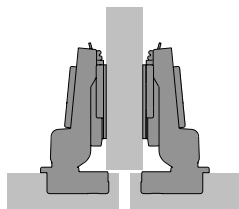
- Novisys
- Pokyny ke zpracování

Naložené dveře



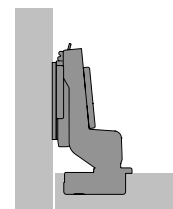
Dveře jsou umístěny před bokem korpusu a ze strany zbývá pouze mezera, která představuje potřebný volný prostor nutný pro bezpečné otevírání dveří. Alternativně lze realizovat i plné naložení dveří. Zde je třeba při umístění korpusu zohlednit potřebné místo pro nutnou minimální mezera. Použijí se závěsy bez vyhnutí.

Polonaložené dveře



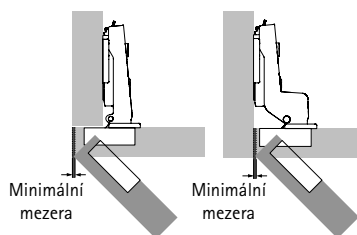
Zde jsou dvojce dveře před jednou mezistěnou korpusu. Mezi nimi se nachází potřebná celková mezera (min. 2 x minimální mezera). Příslušné naložení dveří je tedy zmenšeno. Použijí se závěsy s vyhnutým ramínkem.

Vložené dveře



Dveře jsou umístěny v korpusu, tedy vedle boku korpusu. I zde je zapotřebí mezera, která umožní bezpečné otevírání dveří. Použijí se závěsy s velkým vyhnutím. Pro vložené dveře musí být montážní podložky posunuty dozadu o tloušťku dveří + 1 mm a příp. o požadovaný odskok dveří.

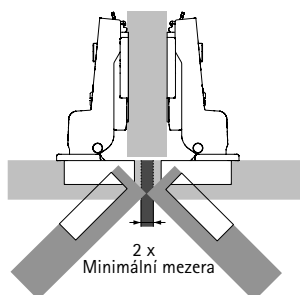
Minimální mezera



Naložené a vložené dveře

Minimální mezera je místo potřebné k otevření dveří. Rozměr minimální mezery závisí na kótě C, tloušťce dveří a zvoleném typu závěsu. Zaoblením hran se minimální mezera zmenšuje. Minimální mezera lze zjistit z tabulky přiřazené k příslušnému typu závěsu.

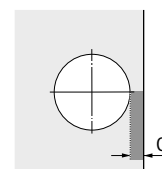
Minimální mezera



Polonaložené dveře

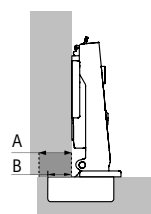
U polonaložených dveří (na mezistěně) musí mezera mezi hranami dveří odpovídat dvojnásobku minimální mezery. Oboje dveře je pak možno otevírat současně.

Kóta C



Kóta C je vzdálenost od hrany dveří k okraji otvoru pro misku. Čím je větší je kóta C, tím menší je nutná minimální mezera.

Naložení a báze



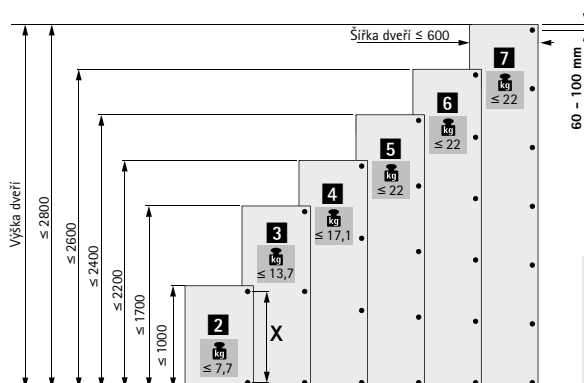
A = naložení
B = báze

Naložení dveří je přesah dveří přes bok od vnitřní hrany korpusu. Jako báze se označuje přesah misky před bokem korpusu při distanci montážní podložky 0 mm.

Počet závěsů na dveři

Rozhodující faktory pro potřebný počet závěsů na dveřích jsou šířka, výška, hmotnost dveří a vlastnosti materiálu dveří.

V praxi jsou tyto faktory případ od případu velmi rozdílné. Počty kusů uvedené na obrázku jsou pouze orientačními hodnotami. V případě pochybností doporučujeme provést zkušební montáž a případně počet závěsů upravit. Z důvodů stability se doporučuje rozteč X mezi závěsy zásadně co největší. Rozměr X musí činit minimálně 280 mm.



hettich.com/short/c6aabf