

+ NEJTÍŠŠÍ POHONY



ŘADA CDC

Řetězové pohony odtahu kouře a tepla a přirozeného větrání

- » Výjimečně tichý a diskrétní chod
- » Možnost montáže uvnitř profilu
- » Kompatibilita s hliníkovými, dřevěnými a PVC systémy
- » Pohaněné napětím 24 V DC nebo 230 V AC

+ AKUSTIKA OKEN



Nesmírně tichý a bezmála neviditelný

Přirozené větrání, které probíhá bez zvučně a které nelze vidět, ještě víc přispívá tvorbě klidné atmosféry v interiérech. Štíhlost tvaru pohonů nové řady CDC způsobí, že i při montáži na povrchu jejich kryty sladí s tvarem okna. U montážních variant uvnitř okenního profilu, jsou bezmála neviditelné. Konstrukce byla také zdokonalena ze zvukové stránky. Řetěz se vysouvá nesmírně plynulě a ticho. Díky tomu jsou pohony CDC perfektním řešením estetických a funkčních rozpaků, které vznikají u náročných projektů systému odtahu kouře a tepla a přirozeného větrání.

Mohou se použít u všech variant provedení oken a fasády, v hliníkových, dřevěných a plastových systémech. K individuálnímu programování zařízení postačí počítač nebo tablet vybaven příslušným softwarem společnosti D+H. V závislosti na požadavcích dokážeme naprogramovat délku a rychlost vysunu řetěze. To vše způsobí, že jsou nové pohony CDC bezpečně doladěné, splňují nejvyšší požadavky architektů, projektantů a vykonavatelů a zároveň jsou neobvyklé estetickým a tichým řešením.

Revolučně ticha technologie

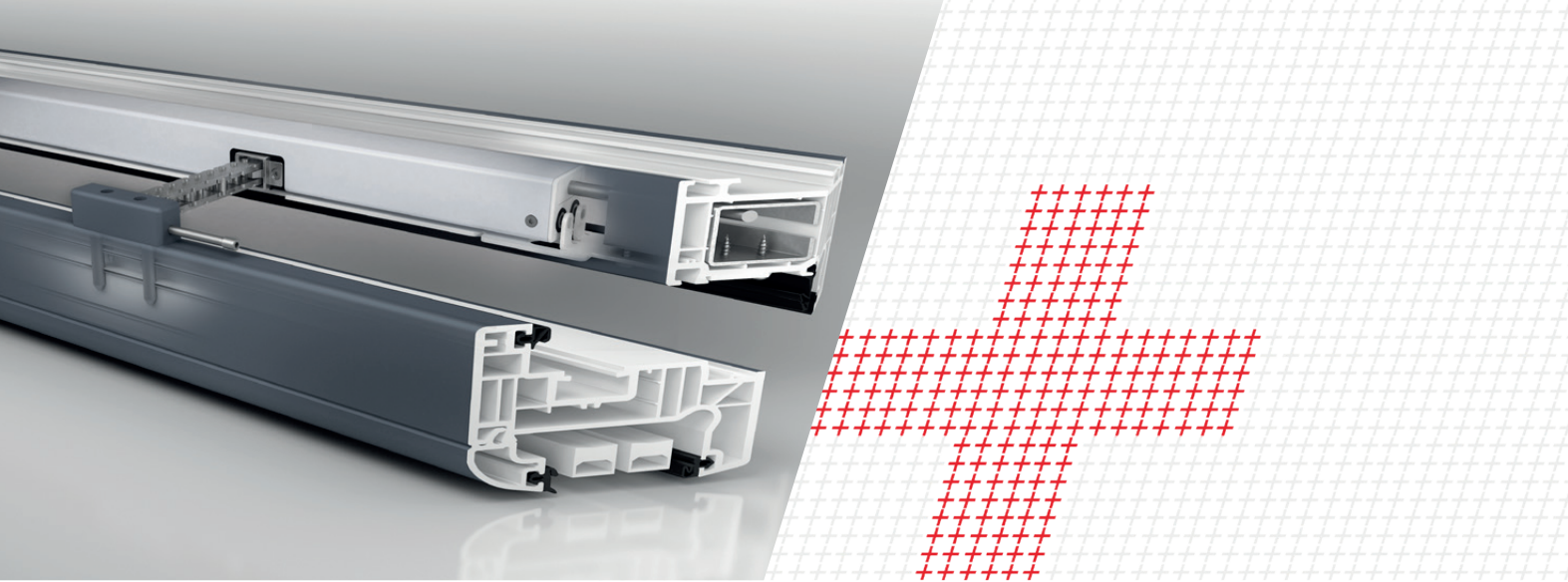
- » K použití v systémech odtahu kouře a tepla a přirozeného větrání
- » Výjimečně tichý a diskrétní chod pohonu
- » Možnost montáže uvnitř profilu
- » Kompatibilita s hliníkovými, dřevěnými a PVC systémy
- » Pohaněné napětím 24 V DC nebo 230 V AC
- » Nastavitelné vysouvání – v rozsahu 0 až 1300 mm
- » Možnost provedení připojení ze dvou stran
- » Velký výběr připevňovacích konzol
- » Možné lakování ve všech barvách, dokonce neuvedených ve vzorníku barev RAL
- » Možnost integrace až 8 pohonů do jedné skupiny
- » Zesílený, odolný vůči korozi ocelový řetěz
- » Štíhlý kryt vyroben z hliníku nejvyšší kvality
- » K výběru varianta se standardním řetězem nebo vedeným po oblouku (SBD/SBU)

ACB

Živá komunikace

Pohony řady CDC spolupracují s novou technologií ACB (Advanced Communication Bus).

- » Dvousměrná komunikace mezi centrálou a pohonem D+H
- » Konfigurace s použitím centrály D+H, a také počítače nebo tabletu s příslušným softwarem
- » Sestavování skupin složených z vybraných pohonů za účelem synchronizace jejich chodu
- » Regulace délky vysunu řetěze s přesností do jednoho milimetru
- » Možnost odečtu přesné polohy řetěze, stavu Otevření/Zavření atd. prostřednictvím ACB komunikátů.



Pohon řady CDC skrytý v PVC profilu





+ ŠKÁLA MOŽNOSTÍ

CDC-0252-0150-1-TMS+

Vysunutí: 150 mm
Hnací síla: 250 N
Tažná síla: 250 N / 250 N*
Š × V × H: 311 × 30 × 35 mm (24 V DC)

CDC-0252-0350-x-ACB

Vysunutí: 350 mm
Hnací síla: 250 N
Tažná síla: 250 N / 250 N*
Š × V × H: 405 × 30 × 35 mm (24 V DC)
Š × V × H: 545 × 30 × 35 mm (230 V AC)

CDC-0252-0500-x-ACB

Vysunutí: 500 mm
Hnací síla: 250 N
Tažná síla: 250 N / 250 N*
Š × V × H: 485 × 30 × 35 mm (24 V DC)
Š × V × H: 625 × 30 × 35 mm (230 V AC)

CDC-TW-0502-0500-x-ACB

Vysunutí: 500 mm
Hnací síla: 2 × 250 N
Tažná síla: 2 × 250 N / 500 N*
Š × V × H: 1265 × 30 × 35 mm (24 V DC)
Š × V × H: 1545 × 30 × 35 mm (230 V AC)

CDC-0252-0600-x-ACB

Vysunutí: 600 mm
Hnací síla: 250 N
Tažná síla: 250 N / 250 N*
Š × V × H: 530 × 30 × 35 mm (24 V DC)
Š × V × H: 670 × 30 × 35 mm (230 V AC)

CDC-0252-0800-x-ACB

Vysunutí: 800 mm
Hnací síla: 250 N
Tažná síla: 250 N / 250 N*
Š × V × H: 635 × 30 × 35 mm (24 V DC)
Š × V × H: 775 × 30 × 35 mm (230 V AC)

* v závislosti na rozsahu zavírání

CDC-TW

Jeden pohon, dvojitá síla

Speciálně navržený pro výjimečně široká a těžká fasádová okna a individuálně projektovaná střešní okna. CDC-TW spojuje výkon dvou pohonů v jednom krytu. Zajišťuje dvojitou tažnou a hnací sílu a tyto síly rovnoměrně rozkládá na ploše okenního křídla a rámu.





Marek Pindej
Obchodní konzultant / Sales Consultant

Mobile +420 725 561 736
marek.pindej@dh-partner.com

WWW.DHPARTNER.CZ



Navštivte náš YouTube kanál