

MACO MULTI SKY

Koncept ovládání nadsvětlíku



NADSVĚTLÍK PO RUCE STAČÍ OTOČIT A JE OTEVŘENO

MULTI SKY je novodobý ovládací koncept společnosti MACO se skrytě uloženými prvky pro otevírání nadsvětlíků. Lze jej ovládat otočením kliky prostřednictvím centrálního ovládacího prvku: dole otáčíte, přičemž stejnou klikou horní křídlo můžete i sklápět. Již žádné vytahování a natahování se a žádná rušivá táhla. Pouze jedním ovládacím prvkem (na centrálním okně) lze obvyklým způsobem „otevírání a vyklápění“ vyklopit vrchní křídlo za účelem větrání. Křídlo nadsvětlíku lze však na rozdíl od běžných nadsvětlíků otevřít úplně. To maximalizuje cirkulaci vzduchu při větrání a enormně usnadňuje čištění vnějšího skla. I kinematika umístěná v rámu byla koncipována s ohledem na snadné čištění: nevyčnívají žádné viditelné vnější díly. To činí nadsvětlík z technicky optického hlediska velmi atraktivním a rozšiřuje nové kreativní možnosti konstrukce oken. Větrání pomocí pouze jednoho ovládacího prvku, využívání dodatečných možností větrání, působivý vzhled, snadné čištění a bezpečnost, které můžete věřit, to vše ztělesňuje koncept MULTI SKY.

VÝHODY PRO VÁS JAKO VÝROBCE OKEN

- Rozdíl vůči konkurenci, protože systém MULTI SKY je jedinečné řešení nadsvětlíku na trhu
- Nižší nároky na logistiku díky jen 2 balením pro všechny případy použití
- Jednoduché zpracování díky známým prvkům centrálního zamykání
- V sadě kování jsou obsaženy veškeré díly ovládání nadsvětlíku a potřebné prvky centrálního zamykání
- Vhodné pro běžné dřevěné a plastové profily (dorazové a středové těsnicí systémy)
- Usnadněná montáž díky rozsáhlé, podrobné technické dokumentaci
- Není nutné žádné rozšiřování slepého rámu, protože odpadá potřeba místa pro vnější ovládací prvky

JEDINEČNÝ DESIGN
DÍKY MECHANICKÝM PRVKŮM
SKRYTĚ ULOŽENÝM V RÁMU.

UŽITEK PRO KONCOVÉHO UŽIVATELE

- Nezměněné ovládání otáčením klikou v běžných polohách otevírání a vyklápění
- Jedinečný design díky mechanickým prvkům skrytě uloženým v rámu, snadné čištění a možnost realizace úzkých pohledových ráků
- Otvírává poloha zcela otevře celé křídlo a usnadňuje tak čištění
- Vysoká bezpečnost díky několika uzavíracím bodům
- Vysoká těsnost a zlepšená ochrana proti hluku centrálním zamykáním
- Zvláštní ochrana při větrání díky vyšší poloze křídla nadsvětlíku
- Centrální křídlo možné i v provedení s podlahovým prahem
- Perfektní větrání, protože díky vyšší poloze uniká teplý vzduch pod střešním prostorem
- Stejný interval údržby jako u všech ostatních dílů kování



TECHNICKÝ ROZSAH POUŽITÍ

- Pro program kování
MULTI-MATIC
- Max. hmotnost křídla
světlíku 30 kg
- Max. formát křídla do 1 m²
- Max. poměr šířka/výška záhybu
křídla je 2:1
- Pro dřevo, dřevo-hliník, plast
a plast-hliník
- Možnost centrálního okna s 1 nebo
2 křídly, světlík s jedním křídlem
- Centrální křídlo v provedení jako
pravoúhlý otočný prvek
- Hmotnost a formát centrálního
okna závisí na závěsové straně
- Oblast použití
FFB 600 - 1 300 mm
FFH 500 - 800 mm
- Pro všechny viditelné závěsové díly
(kromě MULTI MAMMUT a TO)
- U balkonových dveří možná i
kombinace s podlahovým prahem
- Pro dorazové a středové těsnicí
systémy
- Rozsah nastavení pro výškový,
boční a přitlačný tlak podle použité
závěsové strany
- Šířka vyklopení cca 95 mm
- Pro systémy profilů s rozměrem mezi
drážkou v křídle a rámem 12 mm
- Pro systémy s odsazením
osy kování 13 mm
- Pro profily křídel s přesahem
18 nebo 20 mm
- Pro hloubku falce 24 a 30 mm
- Tloušťka resp. výška příčky
minimálně 42 mm
- Montážní hloubky příčky 40 mm

MAYER & CO
BESCHLÄGE GMBH
Alpenstraße 173
A-5020 Salzburg

Tel.: +43 662 6196-0
E-Mail: maco@maco.eu
www.maco.eu



Obj. č. 757335DE – Datum: červen 2016
Datum změny: říjen 2017
Všechna práva a změny vyhrazeny.
Zdroj obrázku: MACO, fotolia.com

Tento dokument k tisku je průběžně přepracováván
a v aktuální verzi je dostupný ke stažení na www.maco.eu.