

## System Skladací System Skládací

Składací systém s prerušením tepelného mosta a avantgardnou estetikou vhodný najmä k uzatvoreniu veľkých otvorov.

Dizajn systému charakterizuje jeho všestrannosť. Má širokú škálu spôsobov zloženia až 14 krídel otvárania dovnútra a von a možnosť párných a nepárných konfigurácií.

S cieľom uľahčenia prístupu do miestností systém umožňuje zapustiť rám do podlahy, takže prah zostáva úplne skrytý. Úplne skryté v zatvorenej polohe tiež zostávajú vodiace lišty a ložiská, čím sa dosiahne atraktívnejší a čistejší estetický vzhľad.

Składací systém s přerušením tepelného mostu a avantgardní estetikou vhodný zejména k uzavření velkých otvorů.

Design systému charakterizuje jeho všestrannost. Má širokou škálu způsobů složení až 14 křídel otevírání dovnitř a ven a možnost sudých a lichých konfigurací.

Za účelem usnadnění přístupu do místností systém umožňuje zapustit rám do podlahy, takže práh zůstává zcela skryt. Zcela skryté v zavřené poloze také zůstávají vodící lišty a ložiska, čímž se dosáhne atraktivnější a čistější estetický vzhled.



# System Skladací System Skládací

## Súčiniteľ prestupu tepla/ Součinitel prostupu tepla

U<sub>w</sub> od 1,1 (W/m<sup>2</sup>K) / U<sub>w</sub> od 1,1 (W/m<sup>2</sup>K)

Konzultovať typ, rozmery a sklo/  
Konzultovat typ, rozmery a sklo

## Zvuková izolácia/ Zvuková izolace

Maximálna veľkosť otvoru zasklenia: 45 mm.  
Maximální velikost otvoru zasklení: 45 mm.

## Povrchové úpravy/ Povrchové úpravy

Možnosť dvojfarebnosti/ Možnost dvoubarevnosti  
Lakované farby (RAL, mramorové a štruktúrované)  
Lakované barvy (RAL, mramorové a štrukturované)  
Lakované imitácie dreva/ Lakované imitace dřeva  
Antibakteriálne lakovanie/ Antibakteriální lakování  
Eloxovanie/ Eloxování

## Kategórie dosiahnuté v skúšobni Kategorie dosažené ve zkušebně

Prievzdušnosť/ Průvzdušnost  
(UNE-EN 12207:2000): Trieda 4/ Třída 4

Vodotesnosť/ Vodotěsnost  
(UNE-EN 12208:2000): Trieda 9A/ Třída 9A

Odolnosť proti vetru/ Odolnost proti větru  
(UNE-EN 12210:2000): Trieda A3/ Třída A3

Skúška na referenčných dverách 2,700 x 2,530 m; 3 kridla.  
Zkouška na referenčních dveřích 2,700 x 2,530 m; 3 křídla.

## Bezpečnostná skúška/ Bezpečnostní zkouška

(PAS 24:2012): Vyhovuje/ Vyhovuje

Skúška na refer. dverách 3 kridla. Konfigurácia 330. 2701x2517 mm.  
Zkouška na refer. dveřích 3 křídla. Konfigurace 330. 2701x2517 mm.



## Rezy/ Řezy

## Hrúbka steny profilov/ Tloušťka stěny profilů

Rám/ Rám 73 mm.

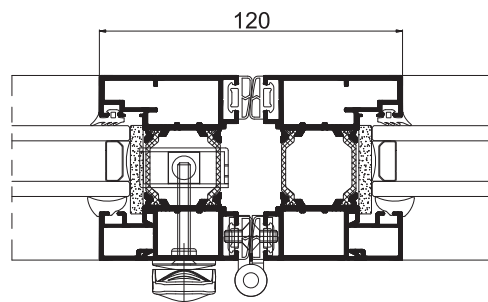
Dvere 1,8 mm/ Dveře 1,8 mm

Křídlo/ Křídlo 73 mm.

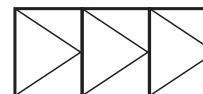
## Šírka polyamidovej vložky/ Šírka polyamidové vložky

Rám 20 mm. Křídlo 30 mm.

Rám 20 mm. Křídlo 30 mm.



## Možnosti otvárania/ Možnosti otevírání



Otváranie: Skladacie až 14 křidel  
Otevírání: Skládací až 14 křidel

## Max. rozmery/křídlo / Max. rozměry / křídlo

Šírka/ Šírka (L) = 1.200 mm.  
Výška/ Výška (H) = 3.000 mm.

## Max. hmotnosť/křídlo / Max. hmotnost / křídlo

120 Kg.

Konzultovať váhu a maximálne rozmery podľa typu. / Konzultovat váhu a maximální rozměry podle typu.