

Výška rolet

lamely ALM	velikost schránky	113	150	185	220	255	290	325	360	Barva lamel	šířka max	plocha max
37s	hřidel 40	180cm	220cm	265cm	300cm	340cm	380cm	420cm	460cm	02, 03, 05, 08, 09	250cm	5m2
	hřidel 60	160cm	190cm	240cm	315cm	390cm						
37	hřidel 40	160cm	205cm	250cm	320cm	390cm				01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 11	280cm	6,8m2
	hřidel 60	135cm	180cm	225cm	295cm	360cm				12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 24		
se sítí	hřidel 40	90cm	100cm	130cm	160cm	190cm	X	X	X	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 11	180cm	3,4m2
	hřidel 60	70cm	140cm	200cm	220cm	X	X	X	X	12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 24		
39	hřidel 40	155cm	205cm	245cm	280cm	320cm				01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 11	300cm	6,8m2
	hřidel 60	160cm	180cm	225cm	270cm	370cm				12, 13, 15, 16, 17, 24		
40	hřidel 40	100cm	135cm	180cm	210cm	285cm				01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 15	300cm	7,3m2
	hřidel 60	65cm	115cm	150cm	200cm	300cm				16, 17, 18, 19, 20, 23		
45	hřidel 40	120cm	165cm	200cm	250cm	300cm				01, 02, 03, 05, 06, 08, 09, 15, 16	330cm	7m2
	hřidel 60	85cm	125cm	165cm	210cm	310cm						
52	hřidel 40	X	X	X	X	X				01, 02, 03, 05, 06, 08, 09, 13	380cm	8m2
	hřidel 60	80cm	115cm	155cm	205cm	300cm						

Vybrání pro jádrovou omltku
 Hřidel 40mm se používá pro ruční ovládání rolet. Případně lze použít i pro elektrické ovládání - nutná konzultace. Hřidel 60mm se používá pro elektrické ovládání rolet. Pro navrhování řešení vždy doporučujeme individuální konzultaci, neboť se jedná o zakázkovou výrobu.

Možnosti ovládání



ručně - pásek, šňůrou, převodovkou s klikou, pomocí pružiny
elektroponem - tlačítkem, centrálně, dálkově, časovačem (denní nebo týdenní program)

Barvy komponentů

Komponenty	Barvy
Schránka	02, 03, 05, 08, 09, RAL
Vodící lišty	02, 03, 05, 08, 09, 24, RAL
Vodící lišty sítí	02, 08, 24, RAL
Koncová lamela	02, 03, 05, 08, 09, 24, RAL
Koncová lamela sítí	02, 08, 24, RAL



TOPALM® venkovní rolety se schránkou pod omítku



Venkovní hliníková roleta se zpevněnou schránkou (zabraňující případnému praskání omítky). Schránka může být zakryta několika způsoby jako např.: omítnutím, zakrytím zateplovacím fasádním systémem, umístěna do roletového překladu.
 Možnost různého barevného provedení (např. až 18 barev lamel).

Možnosti ovládání:

- ručně (pásek, šňůra, převodovka, pružina...)
- elektricky (místně, centrálně, dálkově, pomocí časového spínače...)

Vzorkovník standardních barev používaných pro rolety:

01	06	12	18
02	07	13	19
03	08	15	20
04	09	16	23
05	10	17	24

ROLETY TOPALM® VÁM POSKYTNOUT TYTO VÝHODY:

- značnou úsporu energie
- ochranu proti vloupání
- ochranu proti vnějšmu hluku
- ochranu proti nepříznivým vlivům
- ochranu proti pohledům zvenčí
- ochranu před sluncem

Předokenní rolety, jsou jako stavební výrobek určeny pro otvorové výplně stávek jako ochrana před nepříznivými vlivy z vnějšku. Předokenní rolety se vyrábějí v provedení pro použití vnější popřípadě vnitřní. Jsou vyráběny z hliníkového plechu, který vytváří plášť a pro tepelné vlastnosti je vyplněn polyuretanovou izolační pěnou. Rolety snižují tepelné ztráty, brání škodám způsobeným větrem a snižují také vnější hlukost. Předokenní rolety mohou být ovládány jak ručně tak i elektrickým pohonem.



www.almma.cz



Partnerský koncept "Powered by Somfy" představuje označení pro nejlepší a nejdynamičtější výrobce stínící techniky, kteří dlouhodobě spolupracují s firmou Somfy. Tyto firmy se vyznačují dlouholetou tradicí, používají nejnovější technologie a ve svém oboru jsou nejkvalitnější. Logo "Powered by Somfy" u výrobku znamená nejvyšší možnou záruku kvality, optimálního řešení a dlouhé životnosti. V neposlední řadě rovněž i 100%-ního případného servisu. Proto jsou naše výrobky označeny logem "POWERED BY SOMFY".

Teprve až vybavení rolet trubkovými elektropony Somfy několikanásobně zvyšuje možnost jejich využití a ovládání. Díky implementovaným funkcím a bezpečnostním prvkům je automatika schopna rozpoznat jakoukoliv překážku, přimrznutí nebo také přehřátí pohonu. Tim se značně prodlužuje životnost celého zařízení. Jediný výběr kvalitního a ověřeného produktu je tou správnou investicí a zaručuje koncovému uživateli dlouholetou spokojenost.

Elektricky poháněné rolety doplňuje centrální řízení Somfy, které umožní ovládat rolety jednotlivě nebo všechny najednou pouhým stiskem tlačítka. Časová automatika s denním či týdenním režimem umožňuje nastavit různé, užitečné programy pro automatické ovládání rolet. Volit je možné mezi centrálním řízením Somfy IB (povely se předávají po kabelu-systémové sběrnici) nebo Somfy RTS (povely jsou šířeny radiovým signálem). Systém RTS představuje nejkvalitnější řešení pro ovládání a jeho nastavení je možné kdykoli libovolně měnit a doplňovat.

Firma Somfy poskytuje na trubkové pohony a ovládání rolet záruku 5 let. 5 let záruky poskytují pouze firmy v programu POWERED BY SOMFY nebo SOMFY EXPERT.



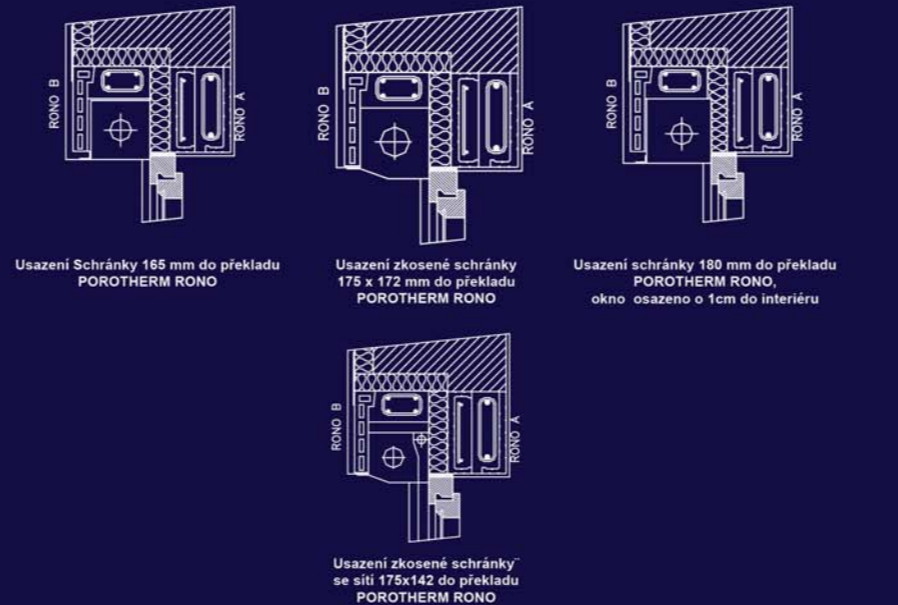
Praha
 Francouzská 70
 101 00 Praha 10
 Tel.: 271 742 002
 Fax: 271 742 220
 francouzsk@almma.cz

Příbram
 Mokrovraty 75
 262 03 okres Příbram
 Tel.: 318 593 000
 Fax: 318 593 999
 mokrovraty@almma.cz



VENKOVNÍ ROLETY se schránkou pod omítku TOPALM®

Možnosti umístění v POROTHERM RONO



Výška rolet se zkosnou schránkou

lamely ALM	velikost schránky	195	285	285	270	150	270	150	250	Barva lamel	šířka max	plocha max
37s	hřidel 40	195cm	285cm	X	X					02, 03, 05, 08, 09	250cm	5m2
	hřidel 60	165cm	265cm	X	X							
37	hřidel 40	180cm	270cm	X	X					01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 11	280cm	6,8m2
	hřidel 60	150cm	250cm	X	X					12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 24		
se sítí	hřidel 40	X	X	X	X					01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 11	180cm	3,4m2
	hřidel 60	X	X	X	X					12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 24		

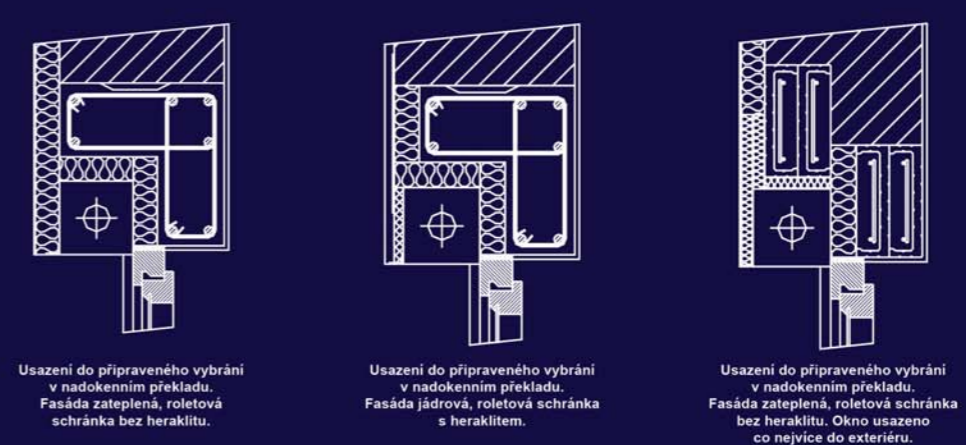
Hřidel 40mm se používá pro ruční ovládání rolet. Případně lze použít i pro elektrické ovládání - nutná konzultace. Hřidel 60mm se používá pro elektrické ovládání rolet. Pro navrhování řešení vždy doporučujeme individuální konzultaci, neboť se jedná o zakázkovou výrobu.

Stavební připravenost

- Rolety TOPALM® se montují vždy po osazení oken a před zhotovením vnější fasády.
- Osazení parapetů před montáží rolet je výhodou z hlediska ukončení vodících lišt rolety až na parapetu. V případě, že se parapety osazují po montáži rolet, je standardní ukončení vodících lišt 1 cm pod rám okna. V případě parapetů keramických nebo kameninových se lišty ukončují zároveň s rámem okna.
- Pozor na jakékoliv kliky, klíčky, okapnice, madla, panty u skládacích oken a dveří přesahující rám okna o více než 6 mm. Tyto prvky znemožňují pohyb rolety. V takovém případě je nutno rolety vypodíložit.
- Při zateplování nebo omítání špalet je nutné dbát na max. překrytí vodících lišt 1,5 cm. Při větším překrytí nelze vyklopit revizní klapku schránky a je zneemožněn přístup pro servisní práce.
- U rolet s elektroponem je třeba dodržet:
 - Před montáží musí být připravena elektroinstalace, dle nákresu zvoleného ovládání.
 - Přívod 230V pro roletu je nutné přivést do krabice, nebo pod ovladač.
 - Od napájení k roletové schránce je nutno připravit husi krk s protahovacím drátem.

Možnosti umístění

Vybrání lze vyřešit jakýmkoli způsobem dle systému konstrukce vyplívá z dispozice stavby. Roleta se dodává s heraklitem pro jádrovou omítku nebo bez heraklitu v případě zateplené fasády.



Nastavovací profil okna lze zakrýt i z interiéru. Roletovou schránku je možno osadit z části do vybrání a použít menší nastavovací profil. Použít při výměně oken a rekonstrukci fasády.

