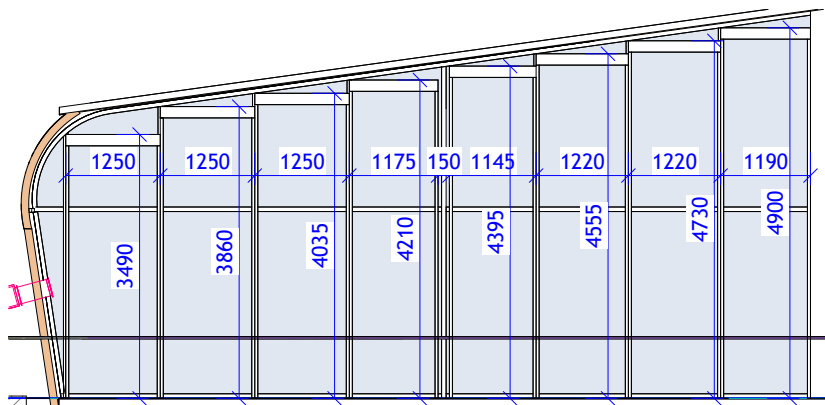


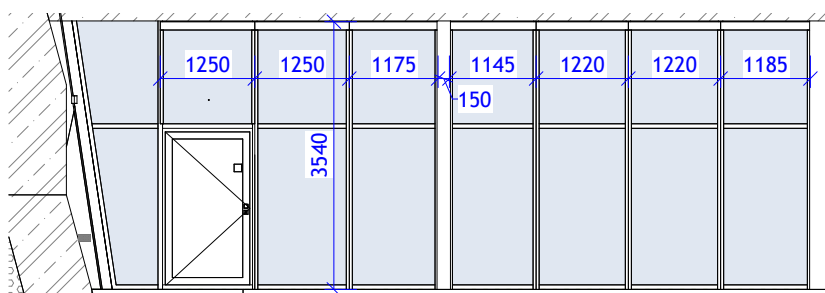
STÍNĚNÍ 1.NP - N01005 - FYZIO



ROLETA

NÁZEV	DĚLKA	POČET
Roleta - box 110x110	1146 mm	1
Roleta - box 110x110	1174 mm	1
Roleta - box 110x110	1187 mm	1
Roleta - box 110x110	1220 mm	2
Roleta - box 110x110	1250 mm	2
Roleta - box 150x150	1100 mm	3
Roleta - box 150x150	1146 mm	1
Roleta - box 150x150	1173 mm	1
Roleta - box 150x150	1188 mm	1
Roleta - box 150x150	1220 mm	2
Roleta - box 150x150	1230 mm	5
Roleta - box 150x150	1250 mm	3

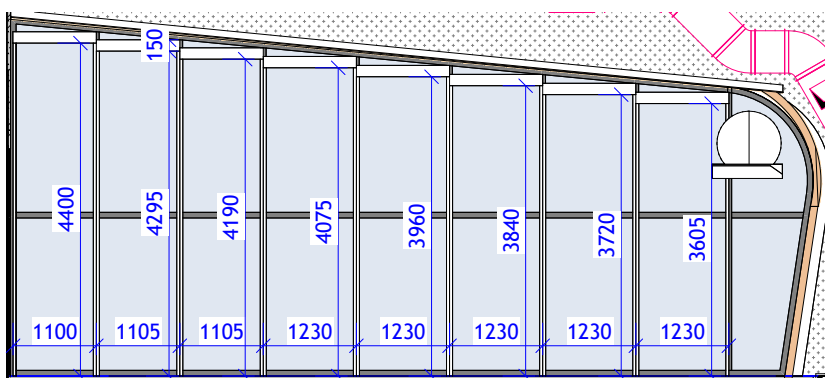
STÍNĚNÍ 1.PP - P01038 - POSILOVNA



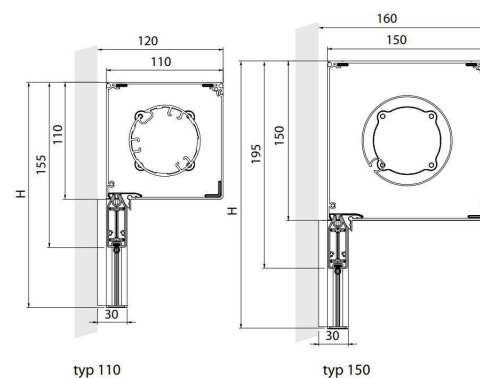
- HORNÍ PROFIL BOXU PRO ROLETU JE HRANATÝ V ROZMĚRECH 110x110 mm A 150x150 mm, DLE DĚLKY ROLETY.
- DOLNÍ PROFIL Z EXTRUDOVANÉHO HLINÍKU S PRÁŠKOVÝM NÁSTRÍKEM GUMOVÝM TĚSNĚNÍM A DRÁŽKOU PRO LÁTKU JE K LÁTKE UPEVNĚN POMOCÍ PLASTOVÉ TRUBKY PRŮMĚRU 3 mm.
- VODÍCÍ LIŠTY PRO MOTOR JSOU Z EXTRUDOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PROFILU S PRÁŠKOVÝM NÁSTRÍKEM.
- OVLÁDÁNÍ ROLETY JE POMOCÍ MOTORU V NÍ ZABUDOVANÉM.

- ROLETA JE UMÍSTĚNĚNA NASUNUTÍM BOXU DO PŘÍŠROUBOVANÝCH VODICÍCH LIŠT NA OBDELNÍKOVU PŘÍČEL. ŠROUBY VODICÍCH LIŠT JSOU V MAXIMÁLNÍM ROZESTUPU 500 mm. LIŠTY SE POHYBUJÍ PO ČEPECH KONZOL.

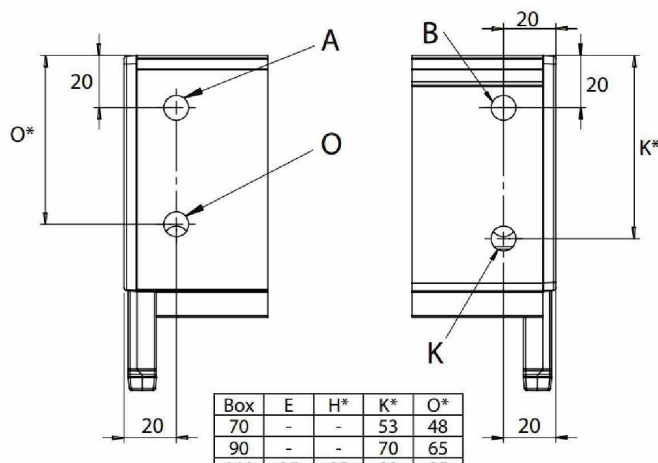
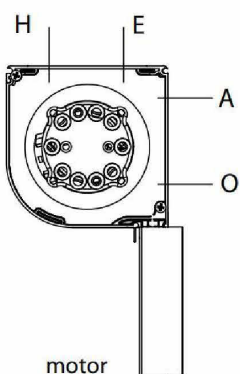
STÍNĚNÍ 1.NP - N01004 - POHYBOVÝ SÁL



ŘEZ ROLETOU



Ovládání - motor



Box	E	H*	K*	O*
70	-	-	53	48
90	-	-	70	65
110	25	85	90	85
150	25	125	130	125

