

# KOLEKCJE

## RAVEN

*dla Rolet Dachowych Blackout*

## TOUCAN

*dla Rolet Dachowych Blackout*

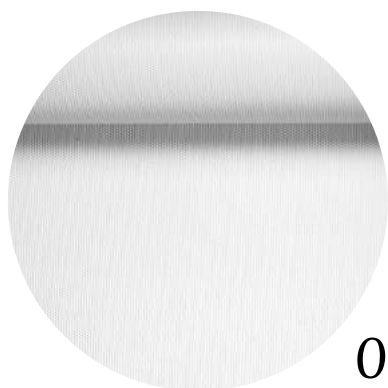
## FOLIA REFLEKSYJNA

# TKANIN

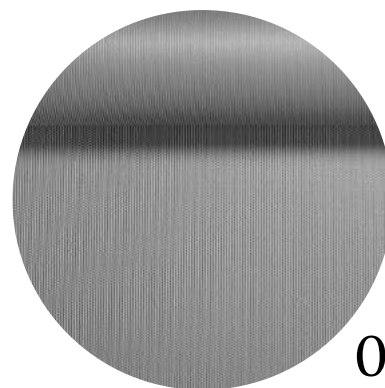


# RAVEN

to kolekcja dedykowana dla rolet Dachowych Blackout tkanina wykonana jest z poliestrowego materiału o gramaturze 315g/m<sup>2</sup> Dostępny w dwóch opcjach kolorystycznych. Jest to materiał, który w 100% blokuje dostęp światła do pomieszczenia, odbijając 80% promieni słonecznych od powierzchni rolety. Cechuje go trudnozapalność, która potwierdzona jest atestem niepalności. Posiada również atest higieniczny. Aktualnie w dwóch wariantach kolorystycznych



01.



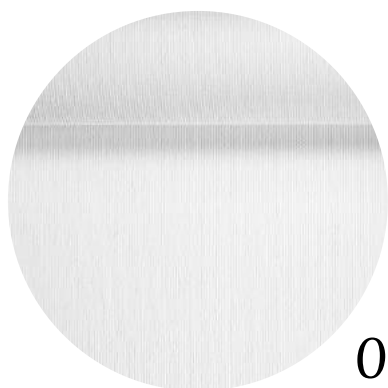
02.

## RAVEN

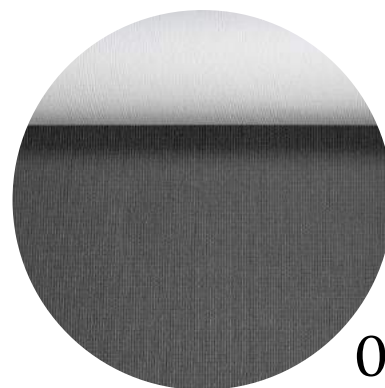
skład	gramatura	trwałość koloru	absorpcja	transmisja
100% poliester	315 g/m <sup>2</sup>	>5	100%	0%

# TOUCAN

to druga kolekcja dedykowana dla rolet Dachowych Blackout, tkanina wykonana jest z solidnego poliestrowego materiału o grubości 0,48 mm. Jest to materiał, który w 100% blokuje dostęp światła do pomieszczenia, odbijając 80% promieni słonecznych od powierzchni rolety. Cechuje go trudnozapalność, która potwierdzona jest atestem niepalności. Posiada również atest higieniczny. Aktualnie w dwóch wariantach kolorystycznych



01.



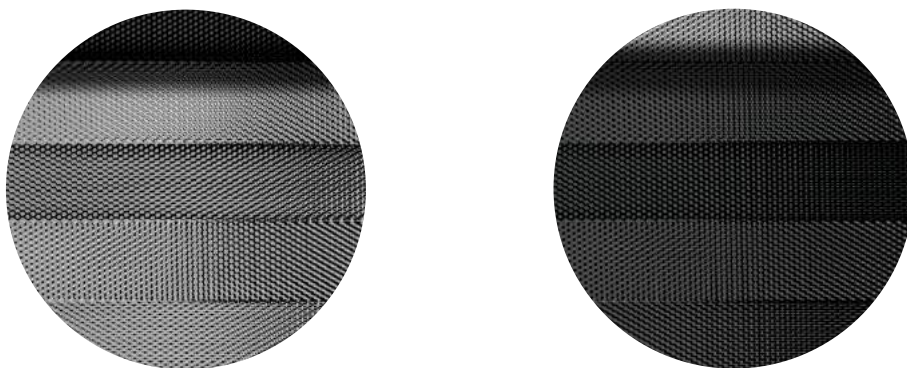
02.

## TOUCAN

skład	gramatura	grubość	trwałość koloru	absorpcja	transmisja
100% poliester	340 g/m <sup>2</sup>	0,48 mm +/- 5%	>5	100%	0%

# FOLIA REFLEKSYJNA

wysoko gatunkowy materiał, którego zastosowanie sprawdzi się w pomieszczeniach, które najbardziej się nagrzewają. Folia odbija ok 80% promieni słonecznych, w lecie spełnia zatem funkcję klimatyzacji. Plisowana powłoka folii zapewnia także bardzo dobrą widoczność otoczenia. Ze względu na jej cechy sprawdzi się bardzo dobrze jako roleta dachowa, gdyż utrzyma temperaturę w pomieszczeniu oraz zapewni komfort widzenia dla użytkowników, których słońce nie będzie razić w oczy.



RODZAJ FOLII	GRAFITOWA	BRĄZOWY
PRZEPUSZCZALNOŚĆ PROMIENI SŁONECZNYCH	10,07%	9,97%
ABSORPCJA	30,23%	28,06%
REFLEKSJA	59,70%	61,95%
TRANSMISJA UV	< 0,1%	<0,1%
ODBICIE ENERGII CIEPLNEJ	82,02%	82,71%
PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA	8,13%	8,78%
WSPÓŁCZYNNIK S.C	0,21%	0,20%