

Caracteristici tehnice ale rulourilor exterioare din aluminiu, aplicate:

Caseta superioara:

- este fabricata din aluminiu si este disponibila in culorile standard (alb , maro, maro inchis) sau in culori optionale (argintiu, bej, stejar auriu, mahon, nuc, imitatie lemn, rosu verde, maro roscat).
- caseta superioara este disponibila la dimensiunile: 137 mm , 150 mm , 165 mm , 180 mm si 205 mm. In functie de inaltimea ruloului ce trebuie confectionat, se va alege dimensiunea de caseta corespunzatoare.

Caseta inferioara:

- este fabricata din aluminiu si este disponibila in culorile standard (alb , maro, maro inchis) sau in culori optionale (argintiu, bej, stejar auriu, mahon, nuc, imitatie lemn, rosu verde, maro roscat).
- este disponibila la dimensiunile: 137 mm , 150 mm , 165 mm , 180 mm si 205 mm. Caseta inferioara este tesita la 45 grade.

Capacele laterale:

- sunt confectionate din aluminiu si sunt disponibile in urmatoarele culori: alb, argintiu, gri, bej deschis, maro, maro inchis, mahon, nuc si stejar auriu.
- capacele laterale au dimensiunile: 137 mm , 150 mm , 165 mm , 180 mm , si 205 mm. Dimensiunea se alege in functie de caseta folosita.

Lamelele:

- lamelele sunt confectionate din aluminiu, au inaltimea de 39 mm si latimea de 8 mm. Sunt umplute cu spuma poliuretunica. Lamelele pot fi perforate sau neperforate.
- sunt disponibile in culorile standard (alb, maro , maro inchis) sau in culorile optionale (argintiu, bej, stejar auriu, nuc, imitatie lemn, rosu, verde, maro roscat).

Lamela finala:

- lamella finala este confectionata din aluminiu si are rolul de a inchide covorul de lamele. Are inaltimea de 40 mm si in partea de jos este prevazuta cu o garnitura, pentru o inchidere cat mai etansa.
- lamella finala este disponibila atat in culorile standard cat si in cele optionale.

Clemele de prindere a lamelelor :

- au rolul de a alinia covorul lamelar.

Cleme prindere covor:

- sunt confectionate din otel si au rolul de a prinde covorul de lamele de axul octagonal.

Ghidajele laterale:

- sunt fabricate din aluminiu si sunt disponibile atat in culorile standard cat si in cele optionale.
- ghidajele laterale au o latime de 53 mm si o inaltime de 21,6 mm.
- sunt prevazute cu perii pentru o inchidere cat mai buna.

Axul:

- este fabricat din aluminiu, are forma octogonala si diametrul de 40 mm.

Capat ax:

- este fabricat din plastic si are rolul de a centra axul pe mijlocul capacului latera.

Inel plastic:

- are rolul de a proteja primele lamele din covor impotriva zgarieturilor

Rulmentul metallic:

- este fabricat din otel, are diametrul de 28 mm si are rolul de a usura manevrarea jaluzelei

Roata antrenare:

- este confectionata din plastic si este disponibila in aceleasi dimensiuni ca si caseta si capacele laterale (137 mm , 150 mm , 165 mm , 180 mm si 205 mm).
- pe roata de antrenare se infasoara snurul sau panglica si are rolul de a ridica si cobora jaluzeaua.

Rola snur:

- este confectionata din plastic si otel si are rolul de a ghida snurul prin arcul de protectie spre roata de antrenare si spre tabachera

Arc trecere snur:

- este fabricat din otel si are rolul de a proteja snurul in interiorul tamplariei

Ghidaj covor lamele:

- este fabricat din plastic si are rolul de a ghida covorul de lamele dinspre cutie spre ghidajele din aluminiu

Tabachera:

- este confectionata din plastic, cu unele componente din otel.
- are rolul de a inmagazina si a tensiona snurul sau panglica