

Porți și garduri din aluminiu



gaal-mca.com



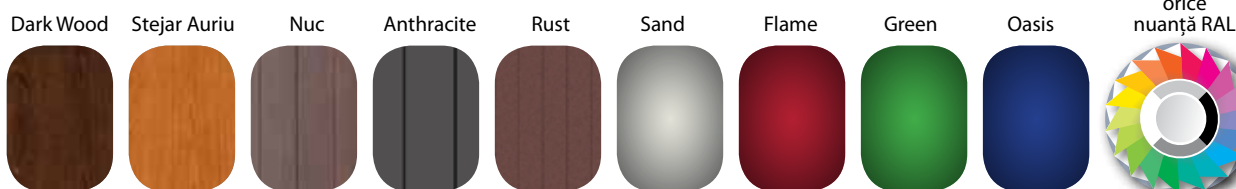
PORȚI ȘI GARDURI DIN ALUMINIU

SUPREME

poartă auto culisantă și poartă pietonală batantă, vopsire Anthracite



Culori disponibile



Tipuri constructive realizabile



Poartă auto batantă



Poartă pietonală batantă



Poartă auto liniară



Poartă pietonală batantă

Profile folosite



Profile Supreme

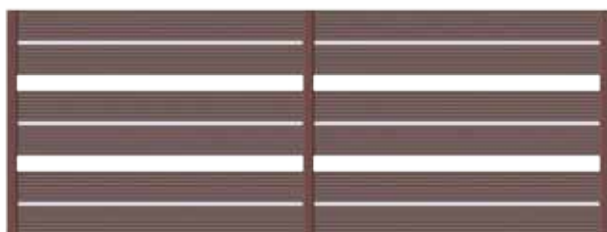
SUPREME

poartă auto batantă și poartă pietonală batantă, vopsire Rust



Gard recomandat

Gard model Supreme H.



Sisteme de automatizare

- Automatizare porți batante - SOMMER Twist
- Automatizare porți liniare - SOMMER SG1



Cote de gabarit

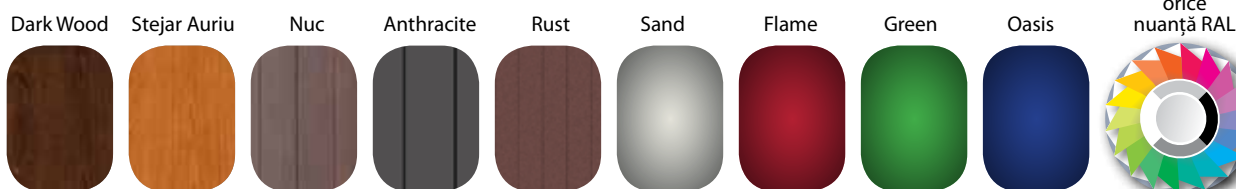
Dimensiuni în mm	Lățime gol			Înălțime canat			Traversă intermediară	Distanță de la sol	Distanță de la vârf
	Minim	Maxim	Variație	Minim	Maxim	Variație			
Batantă	2500	5000	250	1178/1144	2328/2294	100	Da/Nu	50	50
Pietonală	900	1100	100					50	
Culisantă	2500	5500	250	1237/1289	2237/2289		Nu/Da	25	
Autoportantă	2500	4500	250					66	

BLIND V.

poartă auto batantă și poartă pietonală batantă, vopsire Nuc



Culori disponibile



Tipuri constructive realizabile



Poartă auto batantă



Poartă pietonală batantă

Profile folosite



Profile Blind



Poartă auto liniară



Poartă pietonală batantă

BLIND V.

poartă auto batantă și poartă pietonală batantă, vopsire Stejar Auriu



Gard recomandat

Gard model Blind V.



Sisteme de automatizare

- Automatizare porți batante - SOMMER Twist
- Automatizare porți liniare - SOMMER SG1



Cote de gabarit

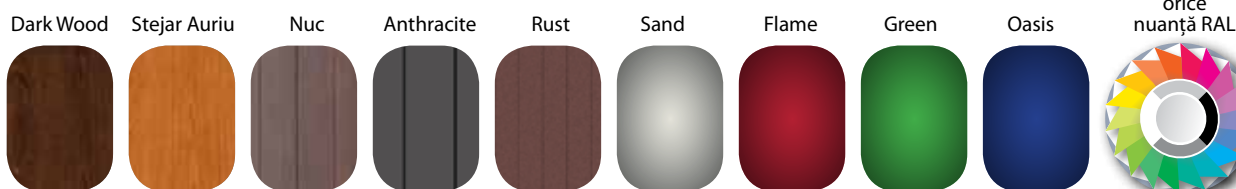
Dimensiuni în mm	Lățime gol			Înălțime canat			Traversă intermediară	Distanță de la sol	Distanță de la vârf
	Minim	Maxim	Variație	Minim	Maxim	Variație			
Batantă	2500	5000	250	1279/1227	2279/2227	100	Da/Nu	50	50
Pietonală	900	1100	100					50	
Culisantă	2500	5500	250	1237/1289	2237/2289		Nu/Da	25	
Autoportantă	2500	4500	250					66	

ECLIPSE

poartă auto batantă și poartă pietonală batantă,
vopsire Nuc



Culori disponibile



Tipuri constructive realizabile



Poartă auto batantă



Poartă pietonală batantă

Profile folosite



Profile Blind

ECLIPSE

poartă auto batantă și poartă pietonală batantă,
vopsire Stejar Auriu



Gard recomandat

Gard model Blind H.



Sisteme de automatizare

- Automatizare porți batante - SOMMER Twist



Cote de gabarit

Dimensiuni în mm	Lățime gol			Înălțime canat			Traversă intermediară	Distanță de la sol	Distanță de la vârf
	Minim	Maxim	Variație	Minim	Maxim	Variație			
Batantă	2579	5179	200	1200/1400	2300/2500	100	Da	50	50
Pietonală	912	1112	100	***	***				

*) poate fi realizată în varianta concavă sau convexă

**) poate fi realizată în varianta înclinată în sus / în jos

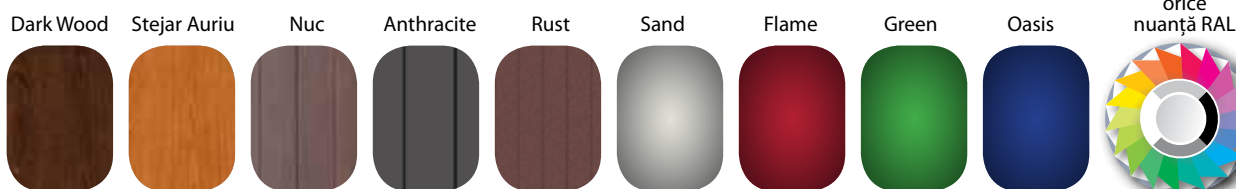
***) înălțime stâlpi balamale / înălțime stâlpi central = înălțime stâlpi balamale ± 200 mm

DELTA

poartă auto batantă și poartă pietonală batantă,
vopsire Nuc



Culori disponibile



Tipuri constructive realizabile



Poartă auto batantă



Poartă pietonală batantă

Profile folosite



Profile Blind

DELTA

poartă auto batantă și poartă pietonală batantă,
vopsire Stejar Auriu



Gard recomandat

Gard model Blind H.



Sisteme de automatizare

- Automatizare porți batante - SOMMER Twist



Cote de gabarit

Dimensiuni în mm	Lățime gol			Înălțime canat			Traversă intermediară	Distanță de la sol	Distanță de la vârf
	Minim	Maxim	Variație	Minim	Maxim	Variație			
Batantă	2579	5179	200	1200/1400	2300/2500	100	Da	50	50
Pietonală	912	1112	100	***	***				

*) poate fi realizată în varianta concavă sau convexă

**) poate fi realizată în varianta înclinată în sus / în jos

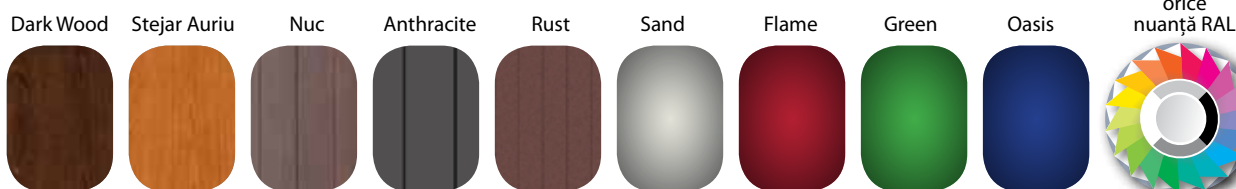
***) înălțime stâlpi balamale / înălțime stâlpi central = înălțime stâlpi balamale ± 200 mm

OMEGA

poartă auto batantă și poartă pietonală batantă,
vopsire Nuc



Culori disponibile



Tipuri constructive realizabile



Poartă auto batantă



Poartă pietonală batantă

Profile folosite



Profile Blind



Profile Rund

OMEGA

poartă auto batantă și poartă pietonală batantă,
vopsire Stejar Auriu



Gard recomandat

Gard model Blind H.



Sisteme de automatizare

- Automatizare porți batante - SOMMER Twist



Cote de gabarit

Dimensiuni în mm	Lățime gol			Înălțime canat			Traversă intermediară	Distanță de la sol	Distanță de la vârf
	Minim	Maxim	Variație	Minim	Maxim	Variație			
Batantă	2500	5000	250	1200/1400	2300/2500	100	Da/Nu	50/50	50
Pietonală	900	1100	100	***	***				

*) poate fi realizată în varianta concavă sau convexă

**) poate fi realizată în varianta înclinată în sus / în jos

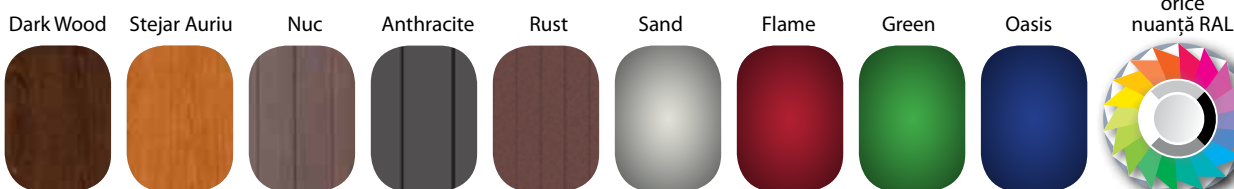
***) înălțime stâlpi balamale / înălțime stâlpi central = înălțime stâlpi balamale ± 200 mm

MOON

poartă auto batantă și poartă pietonală batantă, vopsire Nuc



Culori disponibile



Tipuri constructive realizabile



Poartă auto batantă



Poartă pietonală batantă

Profile folosite



Profile Blind



Profile Rund

MOON

poartă auto batantă și poartă pietonală batantă, vopsire Stejar Auriu



Gard recomandat

Gard model Blind H.



Sisteme de automatizare

- Automatizare porți batante - SOMMER Twist
- Automatizare porți liniare - SOMMER SG1



Cote de gabarit

Dimensiuni în mm	Lățime gol			Înălțime canat			Traversă intermediară	Distanță de la sol	Distanță de la vârf
	Minim	Maxim	Variație	Minim	Maxim	Variație			
Batantă	2500	5000	250	1200/1400	2300/2500	100	Da/Nu	50/50	50
Pietonală	900	1100	100	***	***				

*) poate fi realizată în varianta concavă sau convexă

**) poate fi realizată în varianta înclinată în sus / în jos

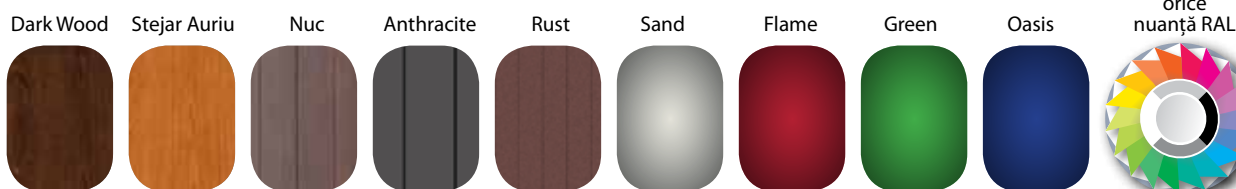
***) înălțime stâlpi balamale / înălțime stâlpi central = înălțime stâlpi balamale ± 200 mm

ESCAPE

poartă auto batantă și poartă pietonală batantă,
vopsire Nuc



Culori disponibile



Tipuri constructive realizabile



Poartă auto batantă



Poartă pietonală batantă

Profile folosite



Profile Blind



Profile Rund

ESCAPE

poartă auto batantă și poartă pietonală batantă,
vopsire Stejar Auriu



Gard recomandat

Gard model Blind V.



Sisteme de automatizare

- Automatizare porți batante - SOMMER Twist



Cote de gabarit

Dimensiuni în mm	Lățime gol			Înălțime canat			Traversă intermediară	Distanță de la sol	Distanță de la vârf
	Minim	Maxim	Variație	Minim	Maxim	Variație			
Batantă	2500	5000	250	1200/1400	2300/2500	100	Da/Nu	50/50	50
Pietonală	900	1100	100	***	***				

*) poate fi realizată în varianta concavă sau convexă

**) poate fi realizată în varianta înclinată în sus / în jos

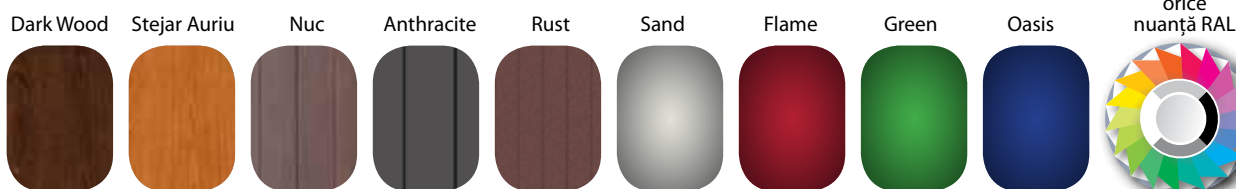
***) înălțime stâlpi balamale / înălțime stâlpi central = înălțime stâlpi balamale ± 200 mm

CAPRI

poartă auto batantă și poartă pietonală batantă, vopsire Nuc



Culori disponibile



Tipuri constructive realizabile



Poartă auto batantă



Poartă pietonală batantă



Poartă auto liniară



Poartă pietonală batantă

Profile folosite



Profile Blind



Profile Rund

CAPRI

poartă auto batantă și poartă pietonală batantă, vopsire Stejar Auriu



Gard recomandat

Gard model Blind H.



Sisteme de automatizare

- Automatizare porți batante - SOMMER Twist
- Automatizare porți liniare - SOMMER SG1



Cote de gabarit

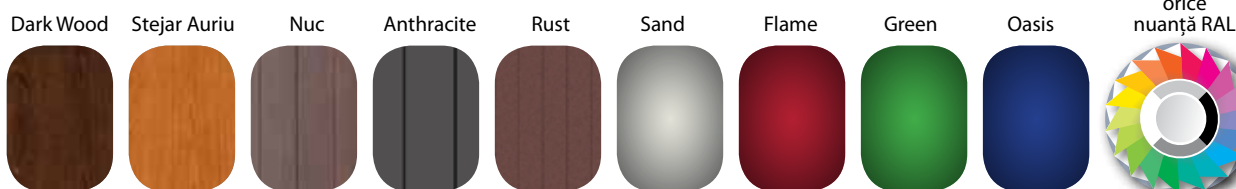
Dimensiuni în mm	Lățime gol			Înălțime canat			Traversă intermediară	Distanță de la sol	Distanță de la vârf
	Minim	Maxim	Variație	Minim	Maxim	Variație			
Batantă	2500	5000	250	1200	2300	100	Da	50	50
Pietonală	900	1100	100					50	
Culisantă	2500	5500	250					25	
Autoportantă	2500	4500	250					66	

PRISMA

poartă culisantă și poartă pietonală batantă, vopsire Nuc



Culori disponibile



Tipuri constructive realizabile



Poartă auto batantă



Poartă pietonală batantă



Poartă auto liniară



Poartă pietonală batantă

Profile folosite



Profile Prisma

PRISMA

poartă culisantă și poartă pietonală batantă, vopsire Stejar Auriu



Gard recomandat

Gard model Prisma H.



Sisteme de automatizare

- Automatizare porți batante - SOMMER Twist
- Automatizare porți liniare - SOMMER SG1



Cote de gabarit

Dimensiuni în mm	Lățime gol			Înălțime canat			Traversă intermediară	Montant vertical	Distanță de la sol	Distanță de la vârf
	Minim	Maxim	Variație	Minim	Maxim	Variație				
Batantă	2500	5000	250	1201/1233	2283/2316	100	Da/Nu	Nu	50	50
Pietonală	900	1100	100						50	
Culisantă	2500	5500	250	1137/1212	2217/2292		Nu/Da	Nu / 1/2 *	25	
Autoportantă	2500	4500	250					Nu / 1**	66	

*) pentru Lățime gol < 2500 mm / pentru 2500 < Lățime gol < 5000 mm / pentru 5000 < Lățime gol < 5500

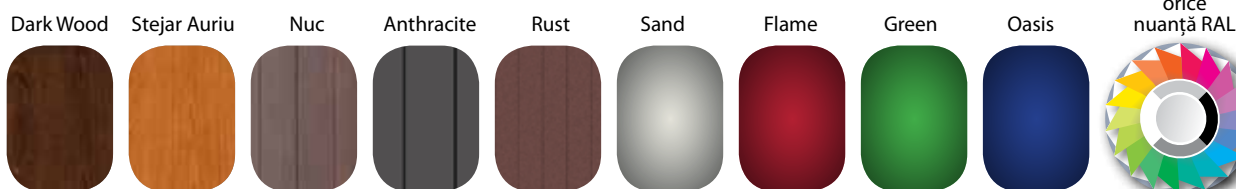
**) pentru Lățime gol < 2500 mm / pentru 2500 < Lățime gol < 4500 mm

IDEA

poartă auto batantă și poartă pietonală batantă, vopsire Nuc



Culori disponibile



Tipuri constructive realizabile



Poartă auto batantă



Poartă pietonală batantă



Poartă auto liniară



Poartă pietonală batantă

Profile folosite



Profile Blind



Profile Rund

IDEA

poartă auto batantă și poartă pietonală batantă, vopsire Stejar Auriu



Gard recomandat

Gard model Blind H.



Sisteme de automatizare

- Automatizare porți batante - SOMMER Twist
- Automatizare porți liniare - SOMMER SG1



Cote de gabarit

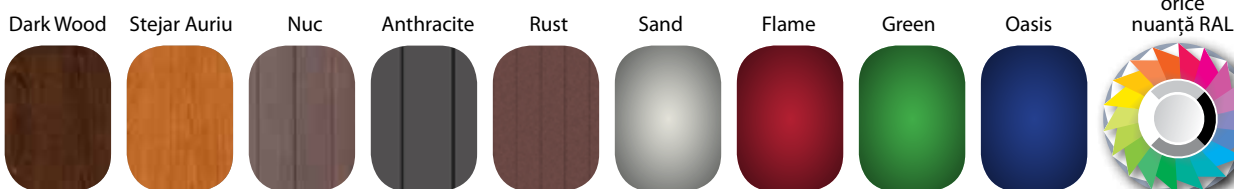
Dimensiuni în mm	Lățime gol			Înălțime canat			Traversă intermediară	Distanță de la sol	Distanță de la vârf
	Minim	Maxim	Variație	Minim	Maxim	Variație			
Batantă	2500	5000	250	1279/1227	2279/2227	100	Da/Nu	50	50
Pietonală	900	1100	100					50	
Culisantă	2500	5500	250	1237/1289	2237/2289		Nu/Da	25	
Autoportantă	2500	4500	250					66	

IDEA INOX

poartă auto batantă și poartă pietonală batantă, vopsire Rust



Culori disponibile



Tipuri constructive realizabile



Poartă auto batantă



Poartă pietonală batantă



Poartă auto liniară



Poartă pietonală batantă

Profile folosite



Profile Blind

IDEA INOX

poartă auto batantă și poartă pietonală batantă, vopsire Anthracite



Gard recomandat

Gard model Blind H.



Sisteme de automatizare

- Automatizare porți batante - SOMMER Twist
- Automatizare porți liniare - SOMMER SG1



Cote de gabarit

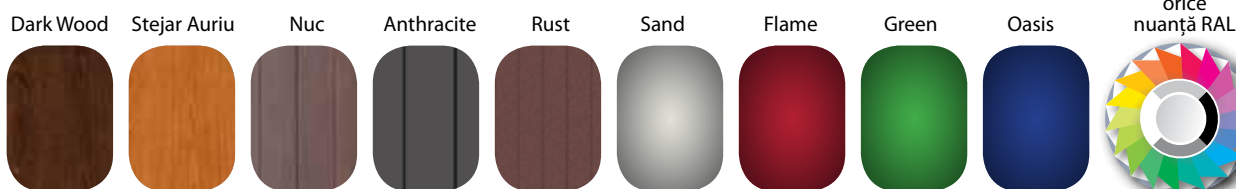
Dimensiuni în mm	Lățime gol			Înălțime canat			Traversă intermediară	Distanță de la sol	Distanță de la vârf
	Minim	Maxim	Variație	Minim	Maxim	Variație			
Batantă	2500	5000	250	1178/1144	2328/2294	100	Da/Nu	50	50
Pietonală	900	1100	100					50	
Culisantă	2500	5500	250	1237/1289	2237/2289		Nu/Da	25	
Autoportantă	2500	4500	250					66	

MAGNETO

poartă culisantă și poartă pietonală batantă, vopsire Nuc



Culori disponibile



Tipuri constructive realizabile



Poartă auto batantă



Poartă pietonală batantă



Poartă auto liniară



Poartă pietonală batantă

Profile folosite



Profile Blind



Profile Rund

MAGNETO

poartă auto culisantă și poartă pietonală batantă, vopsire Stejar Auriu



Gard recomandat

Gard model Blind H.



Sisteme de automatizare

- Automatizare porți batante - SOMMER Twist
- Automatizare porți liniare - SOMMER SG1



Cote de gabarit

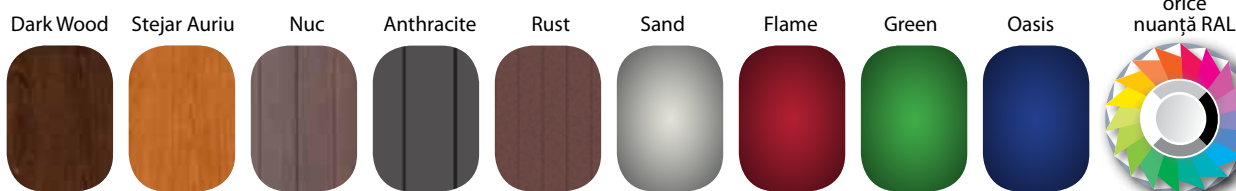
Dimensiuni în mm	Lățime gol			Înălțime canat			Traversă intermediară	Distanță de la sol	Distanță de la vârf
	Minim	Maxim	Variație	Minim	Maxim	Variație			
Batantă	2500	5000	250	1279/1227	2279/2227	100	Da/Nu	50	50
Pietonală	900	1100	100					50	
Culisantă	2500	5500	250	1237/1289	2237/2289		Nu/Da	25	
Autoportantă	2500	4500	250					66	

MAGNETO INOX

poartă auto culisantă și poartă pietonală batantă, vopsire Rust



Culori disponibile



Tipuri constructive realizabile



Poartă auto batantă



Poartă pietonală batantă



Poartă auto liniară



Poartă pietonală batantă

Profile folosite



Profile Blind

MAGNETO INOX

poartă auto culisantă și poartă pietonală batantă, vopsire Anthracite



Gard recomandat

Gard model Blind H.



Sisteme de automatizare

- Automatizare porți batante - SOMMER Twist
- Automatizare porți liniare - SOMMER SG1



Cote de gabarit

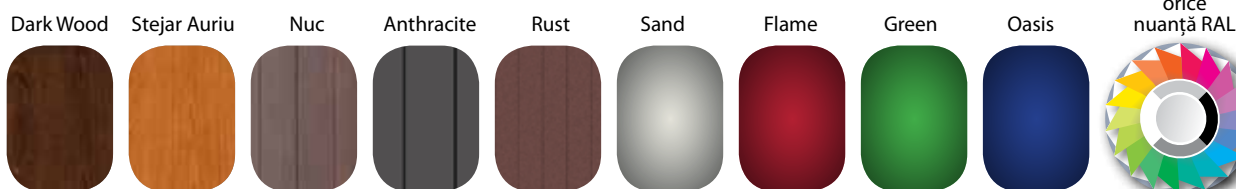
Dimensiuni în mm	Lățime gol			Înălțime canat			Traversă intermediară	Distanță de la sol	Distanță de la vârf
	Minim	Maxim	Variație	Minim	Maxim	Variație			
Batantă	2500	5000	250	1178/1144	2328/2294	100	Da/Nu	50	50
Pietonală	900	1100	100					50	
Culisantă	2500	5500	250	1237/1289	2237/2289		Nu/Da	25	
Autoportantă	2500	4500	250					66	

FLUENCE

poartă culisantă și poartă pietonală batantă, vopsire Nuc



Culori disponibile



Tipuri constructive realizabile



Poartă auto batantă



Poartă pietonală batantă



Poartă auto liniară



Poartă pietonală batantă

Profile folosite



Profile Blind



Profile Rund

FLUENCE

poartă culisantă și poartă pietonală batantă, vopsire Stejar Auriu



Gard recomandat

Gard model Blind H.



Sisteme de automatizare

- Automatizare porți batante - SOMMER Twist
- Automatizare porți liniare - SOMMER SG1



Cote de gabarit

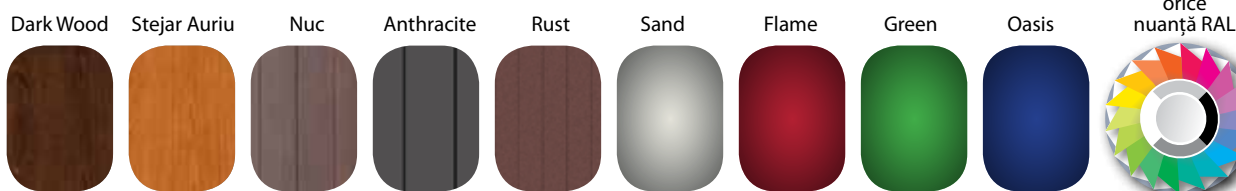
Dimensiuni în mm	Lățime gol			Înălțime canat			Traversă intermediară	Montant vertical	Distanță de la sol	Distanță de la vârf
	Minim	Maxim	Variație	Minim	Maxim	Variație				
Batantă	2500	5000	250	1279/1227	2279/2227	100	Da/Nu	Nu	50	50
Pietonală	900	1100	100						50	
Culisantă	2500	5500	250	1237/1289	2237/2289		Nu/Da	Nu / 1/2 *	25	
Autoportantă	2500	4500	250					Nu / 1**	66	

FLUECE INOX

poartă auto culisantă și poartă pietonală batantă, vopsire Rust



Culori disponibile



Tipuri constructive realizabile



Poartă auto batantă



Poartă pietonală batantă



Poartă auto liniară



Poartă pietonală batantă

Profile folosite



Profile Blind

FLUENCE INOX

poartă auto culisantă și poartă pietonală batantă, vopsire Anthracite



Gard recomandat

Gard model Blind H.



Sisteme de automatizare

- Automatizare porți batante - SOMMER Twist
- Automatizare porți liniare - SOMMER SG1



Cote de gabarit

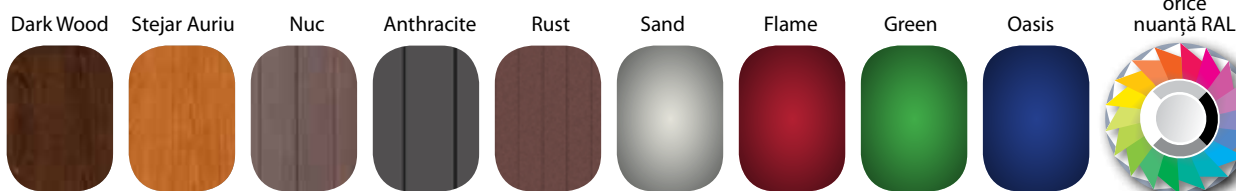
Dimensiuni în mm	Lățime gol			Înălțime canat			Traversă intermediară	Distanță de la sol	Distanță de la vârf
	Minim	Maxim	Variație	Minim	Maxim	Variație			
Batantă	2500	5000	250	1178/1144	2328/2294	100	Da/Nu	50	50
Pietonală	900	1100	100					50	
Culisantă	2500	5500	250	1237/1289	2237/2289		Nu/Da	25	
Autoportantă	2500	4500	250					66	

VISION INOX

poartă auto batantă și poartă pietonală batantă, vopsire Rust



Culori disponibile



Tipuri constructive realizabile



Poartă auto batantă



Poartă pietonală batantă

Profile folosite



Profile Blind



Poartă auto liniară



Poartă pietonală batantă

VISION INOX

poartă auto batantă și poartă pietonală batantă, vopsire Anthracite



Gard recomandat

Gard model Blind H.



Sisteme de automatizare

- Automatizare porți batante - SOMMER Twist
- Automatizare porți liniare - SOMMER SG1



Cote de gabarit

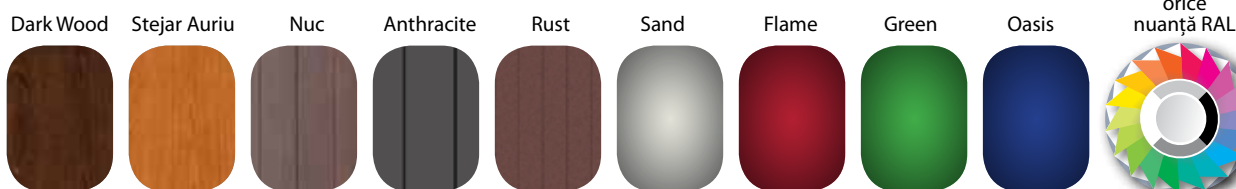
Dimensiuni în mm	Lățime gol			Înălțime canat			Traversă intermediară	Distanță de la sol	Distanță de la vârf
	Minim	Maxim	Variație	Minim	Maxim	Variație			
Batantă	2500	5000	250	1178/1144	2328/2294	100	Da/Nu	50	50
Pietonală	900	1100	100					50	
Culisantă	2500	5500	250	1237/1289	2237/2289	Nu/Da	25		
Autoportantă	2500	4500	250				66		

VISION P.

poartă auto batantă și poartă pietonală batantă, vopsire Rust



Culori disponibile



Tipuri constructive realizabile



Poartă auto batantă



Poartă pietonală batantă



Poartă auto liniară



Poartă pietonală batantă

Profile folosite



Profile Blind



Tablă perforată

VISION P.

poartă auto batantă și poartă pietonală batantă, vopsire Anthracite



Gard recomandat

Gard model Blind H.



Sisteme de automatizare

- Automatizare porți batante - SOMMER Twist
- Automatizare porți liniare - SOMMER SG1



Cote de gabarit

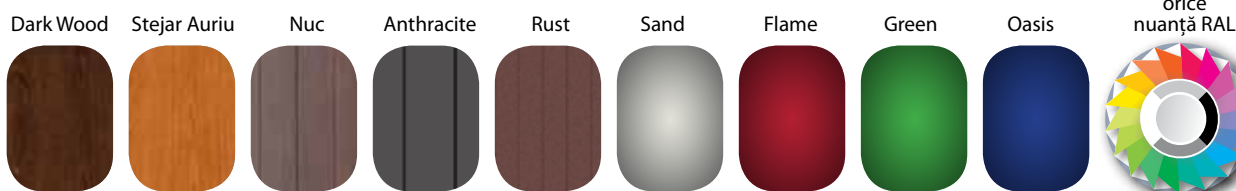
Dimensiuni în mm	Lățime gol			Înălțime canat			Traversă intermediară	Montant vertical	Distanță de la sol	Distanță de la vârf
	Minim	Maxim	Variație	Minim	Maxim	Variație				
Batantă	2500	5000	250	1279/1227	2279/2227	100	Da/Nu	Nu	50	50
Pietonală	900	1100	100						50	
Culisantă	2500	5500	250	1237/1289	2237/2289		Nu/Da	Nu / 1/2 *	25	
Autoportantă	2500	4500	250					Nu / 1**	66	

LIBERTY

poartă auto batantă și poartă pietonală batantă, vopsire Nuc



Culori disponibile



Tipuri constructive realizabile



Poartă auto batantă



Poartă pietonală batantă

Profile folosite



Profile Blind



Profile Rund

LIBERTY

poartă auto batantă și poartă pietonală batantă, vopsire Stejar Auriu



Gard recomandat

Gard model Blind H.



Sisteme de automatizare

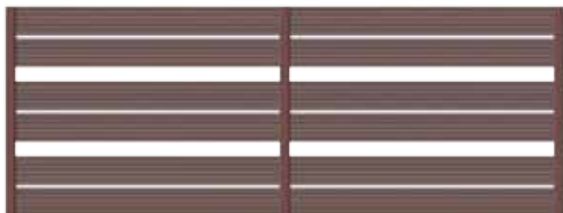
- Automatizare porți batante - SOMMER Twist



Cote de gabarit

Dimensiuni în mm	Lățime gol			Înălțime canat			Traversă intermediară	Distanță de la sol	Distanță de la vârf
	Minim	Maxim	Variație	Minim	Maxim	Variație			
Batantă	2500	5000	250	1279/1227	2279/2227	100	Da/Nu	50/50	50
Pietonală	900	1100	100						

MODELE DE GARDURI



Gard Supreme H, vopsire Rust



Gard Supreme V, vopsire Rust



Gard Blind H, vopsire Nuc



Gard Capri, vopsire Nuc



Gard Lotus, vopsire Nuc



Gard Prisma V, vopsire Nuc



Gard Tigra, vopsire Nuc



Gard Praktik, vopsire Nuc

Culori disponibile



Dark Wood



Stejar Auriu



Nuc



Anthracite



Rust



Sand



Flame



Green



Oasis



orice
nuanță RAL



CUPRINS

Porți	2
<i>Supreme</i>	2
<i>Blind V.</i>	4
<i>Eclipse</i>	6
<i>Delta</i>	8
<i>Omega</i>	10
<i>Moon</i>	12
<i>Escape V.</i>	14
<i>Capri</i>	16
<i>Prisma</i>	18
<i>Idea</i>	20
<i>Idea Inox</i>	22
<i>Magneto</i>	24
<i>Magneto Inox</i>	26
<i>Fluence</i>	28
<i>Fluence Inox</i>	30
<i>Vision Inox</i>	32
<i>Vision Perforat</i>	34
<i>Liberty</i>	36
Garduri	38
<i>Modele garduri.</i>	38

INDEX

Garduri	38
<i>Modele de garduri</i>	38
Porți	2
<i>Blind V.</i>	4
<i>Capri</i>	16
<i>Delta</i>	8
<i>Eclipse</i>	6
<i>Escape V.</i>	14
<i>Fluence</i>	28
<i>Fluence Inox</i>	30
<i>Idea</i>	20
<i>Idea Inox</i>	22
<i>Liberty</i>	36
<i>Magneto</i>	24
<i>Magneto Inox</i>	26
<i>Moon</i>	12
<i>Omega</i>	10
<i>Prisma</i>	18
<i>Supreme</i>	2
<i>Vision Inox</i>	32
<i>Vision Perforat</i>	34

Soluții profesionale de la **MCA**

Sub numele MCA sunt strânși peste 16 ani de experiență, 150 de persoane angrenate în activitățile de cercetare, producție, distribuție și dorință de perfecționare.

Oferta de produse este îmbunătățită și extinsă cu servicii de montaj, consultanță tehnică și service specializat.

Strategia de dezvoltare este îndreptată spre stabilirea de parteneriate cu societățile de arhitectură, construcții și antreprize.

Produsele pe care le putem furniza în condiții foarte bune de calitate și preț, cu un termen de livrare scurt sunt:

- Uși de garaj secționale și tip ruluu
- Uși secționale industriale
- Rulouri pentru ferestre
- Plase împotriva insectelor
- Egalizatoare de rampă și burdufuri izotermice
- Uși antifoc și jaluzele industriale
- Automatizări pentru porți
- Copertine retractabile
- Grilaje metalice rulou
- Garduri și porți din aluminiu



■ MCA - București
Șos. Giurgiului 33A, Jilava, Jud. Ilfov
Tel: +40-(21)-457.00.03
Fax: +40-(21)-457.00.04
office@MCAgrup.ro

■ MCA - Arad
Str. Poetului 1/C., Hala 44,
Business Park UTA 1
Tel: +40-(357)-808.844;
E-mail: arad@mcagrup.ro

■ MCA - Brașov
Str. Zizinului nr. 106A,
Complex "Duplex 3", Hala F8
Tel: +40-(268)-335.631
E-mail: brasov@mcagrup.ro

■ MCA - Cluj-Napoca
Calea Baciului, nr.2-4
(incinta Europark)
Tel: +40-(264)-442.217/424.265
E-mail: cluj@mcagrup.ro

■ MCA - Iași
Bd. Metalurgiei nr. 8, incinta
SC LACTIS SA
Tel: +40-(232)-270.464;
E-mail: iasi@mcagrup.ro

■ MCA - Timișoara
Str. Gh. Ranetti nr 28, Cladirea 2, Modulul 4,
(B-dul Liviu Rebreanu, în spatele benzinăriei Agip)
Tel.: +40-(356)-429.999/440.000
E-mail: timisoara@mcagrup.ro