

Portails et clôtures Aluminium



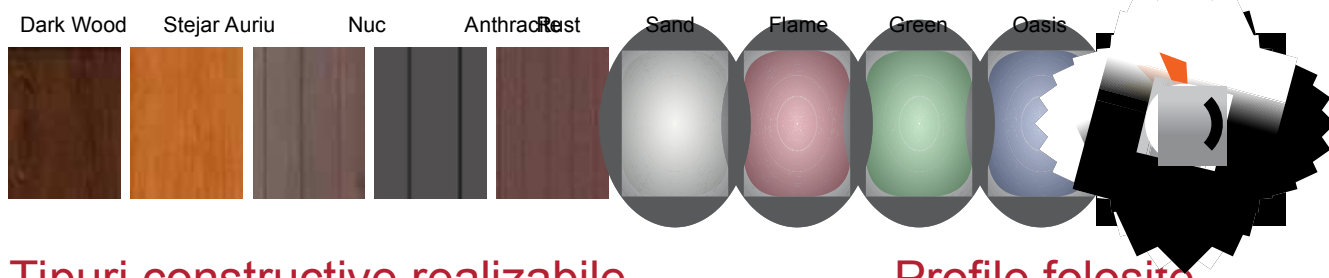
Porți și garduri din aluminiu

SUPREME

poartă auto culisantă și poartă pietonală batantă, vopsire Anthracite



Culori disponibile



Tipuri constructive realizabile

Profile folosite



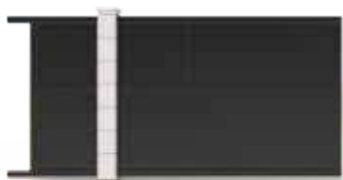
Poartă auto batantă



Poartă pietonală batantă



Profile Supreme



Poartă auto liniară



Poartă pietonală batantă

Porți și garduri din aluminiu

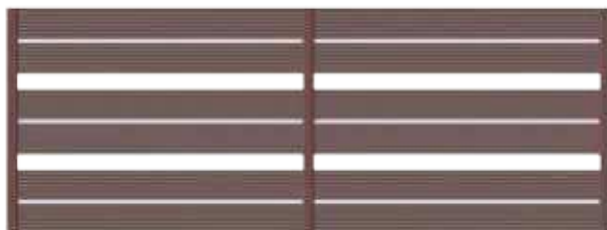
SUPREME

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	

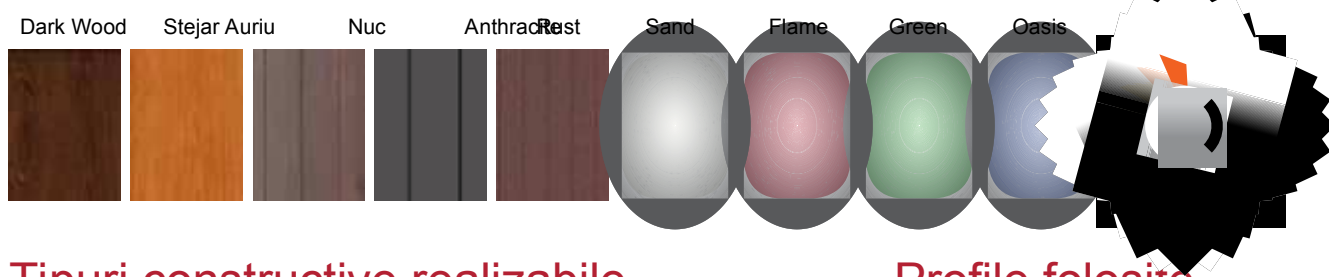
Porți și garduri din aluminiu

BLIND v.

poartă auto batantă și poartă pietonală batantă, vopsire Nuc



Culori disponibile



Tipuri constructive realizabile

Profile folosite



Poartă auto batantă



Poartă pietonală batantă



Profile Blind



Poartă auto liniară



Poartă pietonală batantă

Porți și garduri din aluminiu

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	

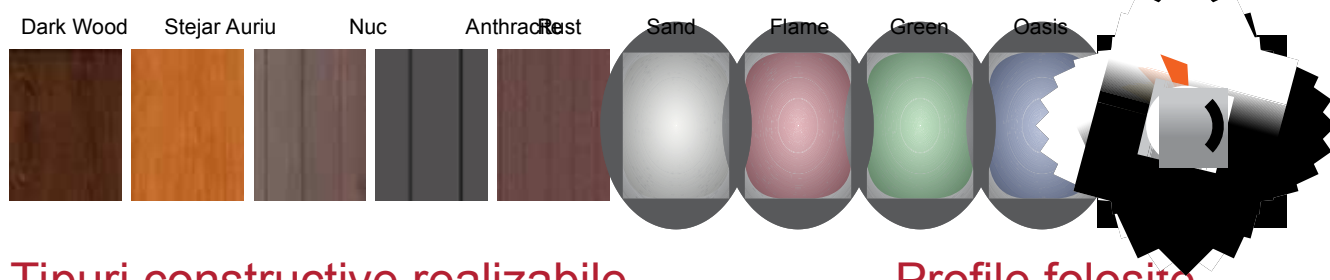
Porți și garduri din aluminiu

ECLIPSE

poartă auto batantă și poartă pietonală batantă,
vopsire Nuc



Culori disponibile



Tipuri constructive realizabile

Profile folosite



Poartă auto batantă



Poartă pietonală batantă



Profile Blind

Porți și garduri din aluminiu

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

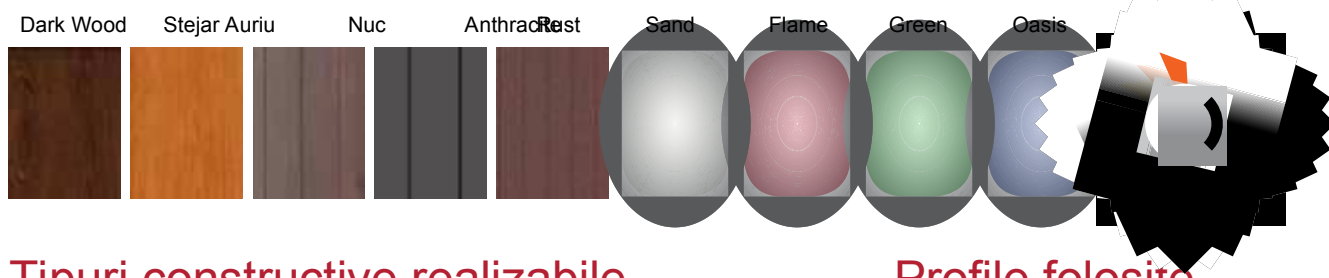
Porți și garduri din aluminiu

DELta

poartă auto batantă și poartă pietonală batantă,
vopsire Nuc



Culori disponibile



Tipuri constructive realizabile

Profile folosite



Poartă auto batantă



Poartă pietonală batantă



Profile Blind

Porți și garduri din aluminiu

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

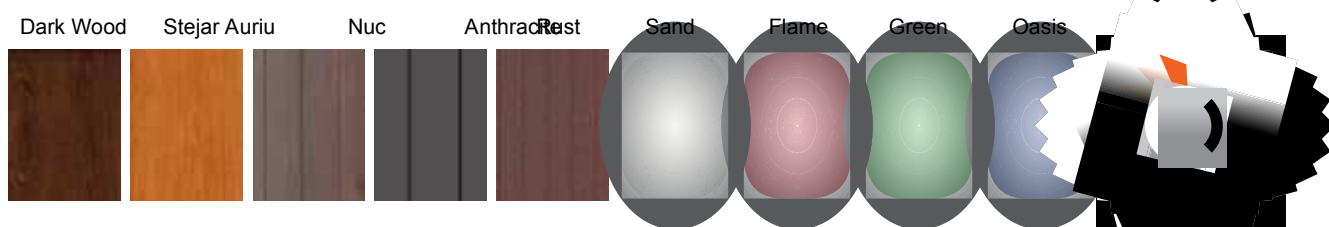
Porți și garduri din aluminiu

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

Porți și garduri din aluminiu

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

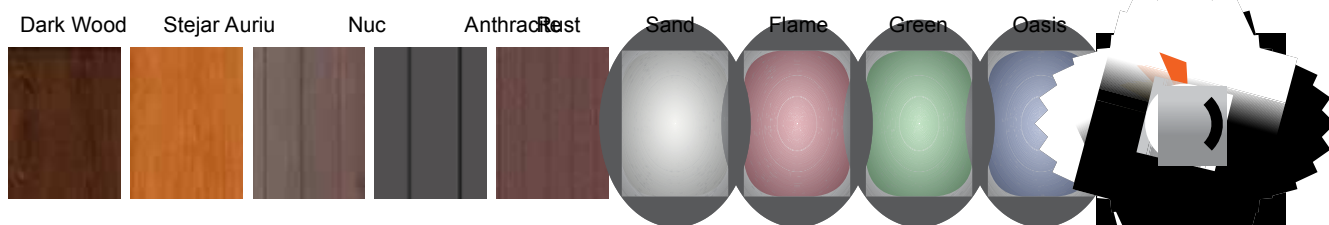
Porți și garduri din aluminiu

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

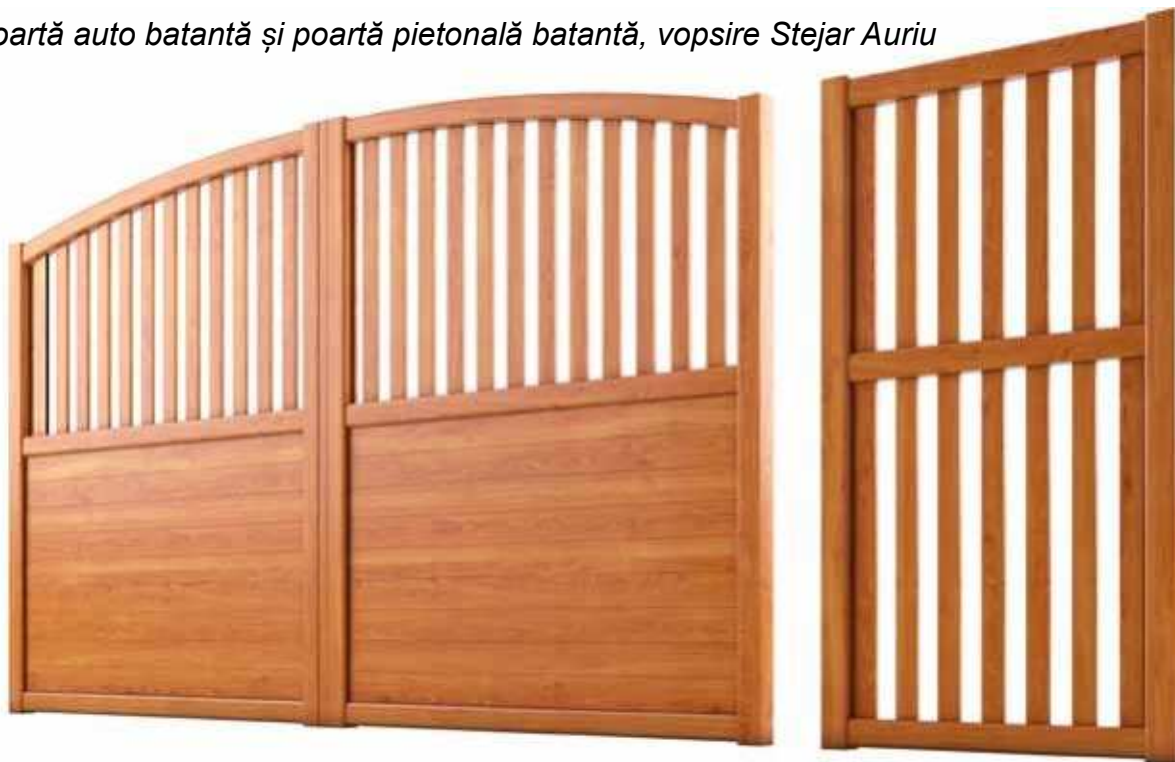


Profile Rund

Porți și garduri din aluminiu

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

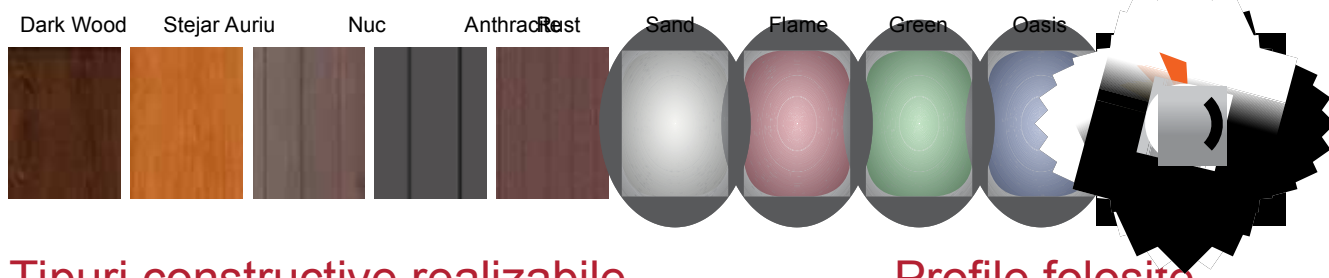
Porți și garduri din aluminiu

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

Porți și garduri din aluminiu

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

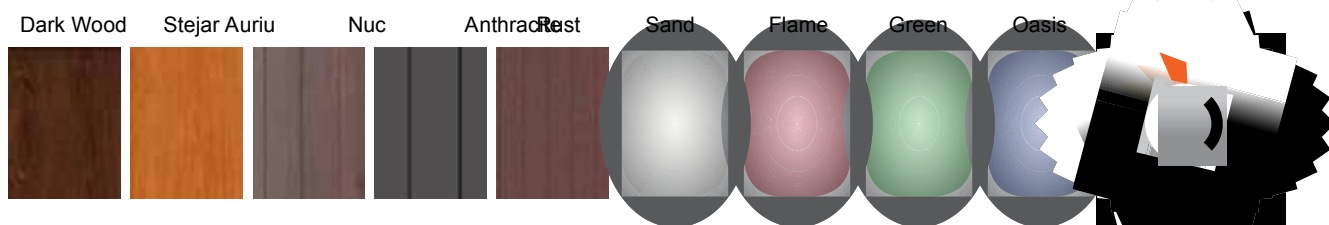
Porți și garduri din aluminiu

CaPRI

poartă auto batantă și poartă pietonală batantă, vopsire Nuc



Culori disponibile



Tipuri constructive realizabile

Profile folosite



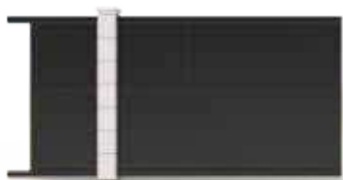
Poartă auto batantă



Poartă pietonală batantă



Profile Blind



Poartă auto liniară



Poartă pietonală batantă



Profile Rund

Porți și garduri din aluminiu

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	

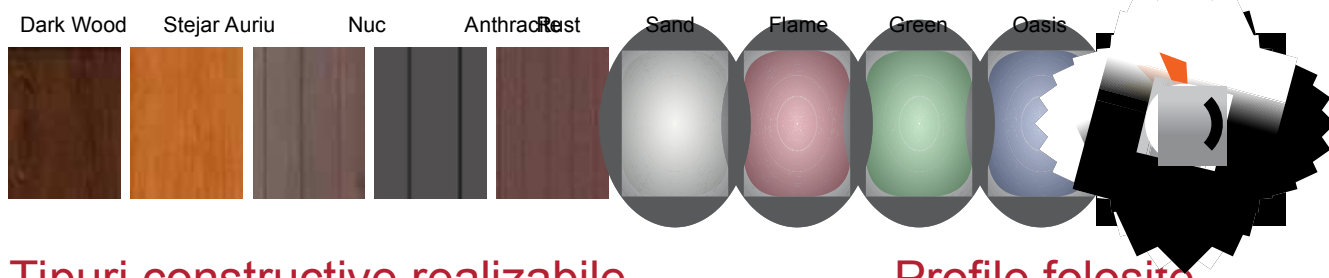
Porți și garduri din aluminiu

PRISMa

poartă culisantă și poartă pietonală batantă, vopsire Nuc



Culori disponibile



Tipuri constructive realizabile

Profile folosite



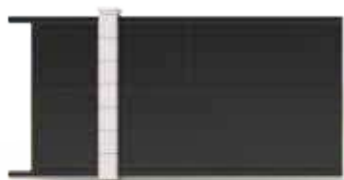
Poartă auto batantă



Poartă pietonală batantă



Profile Prisma



Poartă auto liniară



Poartă pietonală batantă

Porți și garduri din aluminiu

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

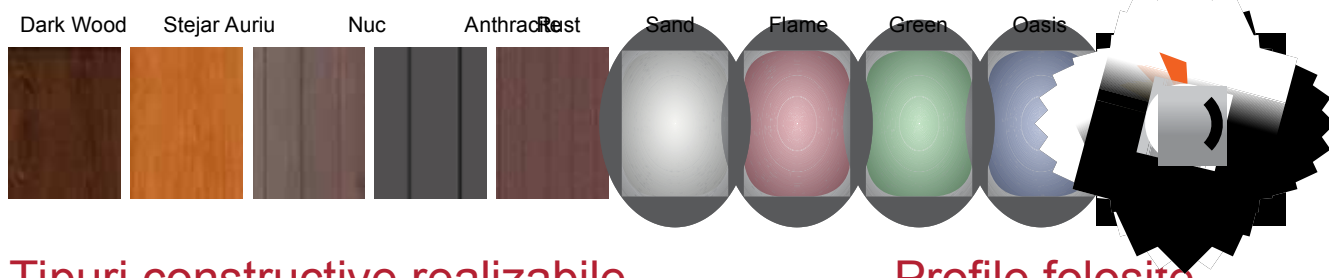
Porți și garduri din aluminiu

IDEa

poartă auto batantă și poartă pietonală batantă, vopsire Nuc



Culori disponibile



Tipuri constructive realizabile

Profile folosite



Poartă auto batantă



Poartă pietonală batantă



Profile Blind



Poartă auto liniară



Poartă pietonală batantă



Profile Rund

Porți și garduri din aluminiu

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	

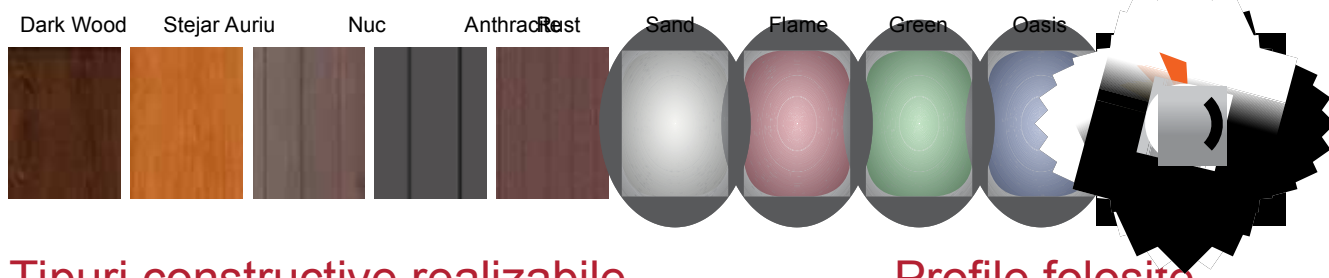
Porți și garduri din aluminiu

IDEa INOX

poartă auto batantă și poartă pietonală batantă, vopsire Rust



Culori disponibile



Tipuri constructive realizabile

Profile folosite



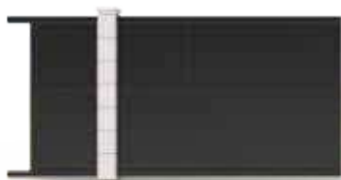
Poartă auto batantă



Poartă pietonală batantă



Profile Blind



Poartă auto liniară



Poartă pietonală batantă

Porți și garduri din aluminiu

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	

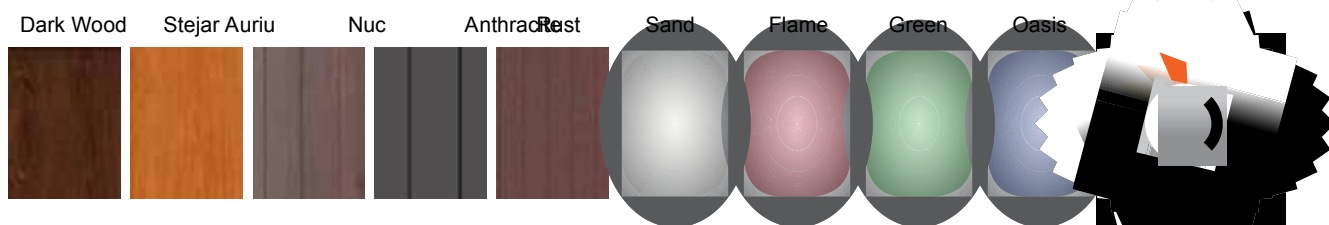
Porți și garduri din aluminiu

MaGNETO

poartă culisantă și poartă pietonală batantă, vopsire Nuc



Culori disponibile



Tipuri constructive realizabile

Profile folosite



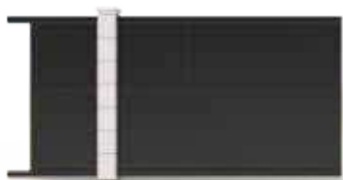
Poartă auto batantă



Poartă pietonală batantă



Profile Blind



Poartă auto liniară



Poartă pietonală batantă



Profile Rund

Porți și garduri din aluminiu

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	

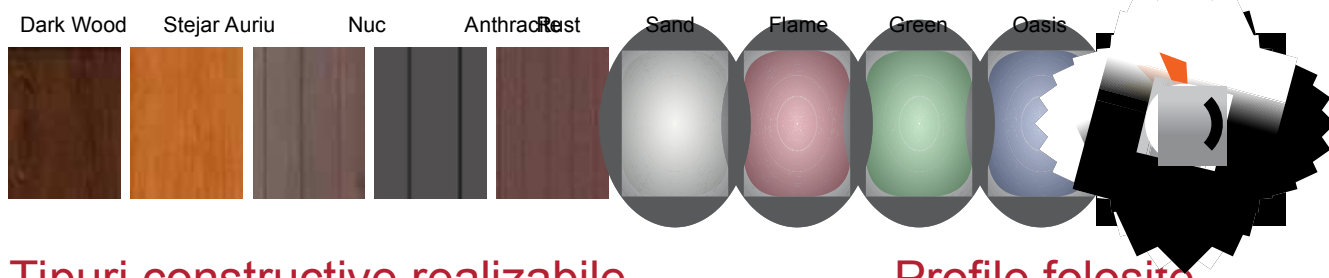
Porți și garduri din aluminiu

MaGNETO INOX

poartă auto culisantă și poartă pietonală batantă, vopsire Rust



Culori disponibile



Tipuri constructive realizabile

Profile folosite



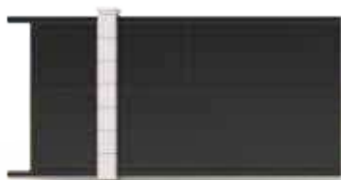
Poartă auto batantă



Poartă pietonală batantă



Profile Blind



Poartă auto liniară



Poartă pietonală batantă

Porți și garduri din aluminiu

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	

Porți și garduri din aluminiu

FLUENCE

poartă culisantă și poartă pietonală batantă, vopsire Nuc



Culori disponibile

Dark Wood

Stejar Auriu

Nuc

Anthracite

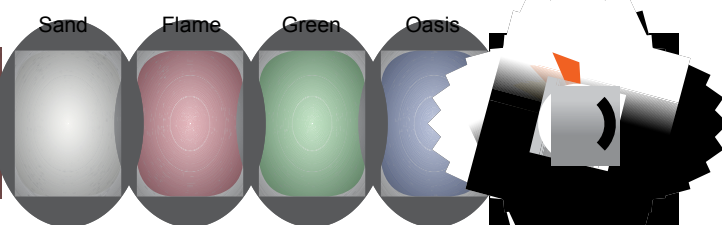
Rest

Sand

Flame

Green

Oasis



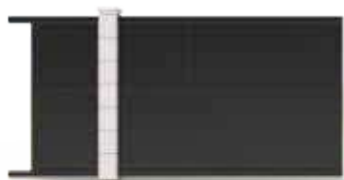
Tipuri constructive realizabile



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	

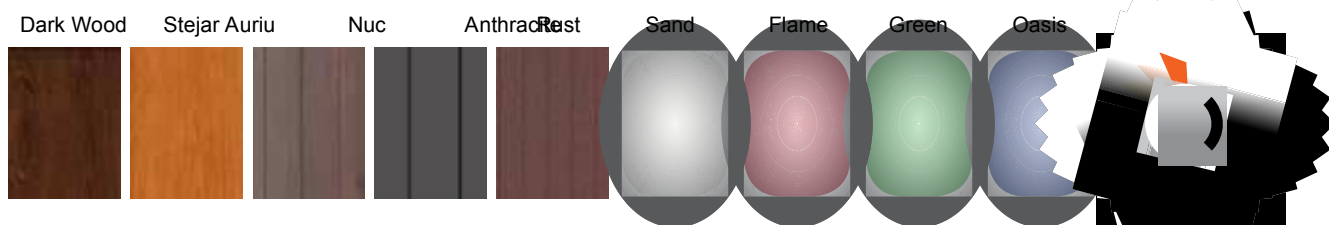
Porți și garduri din aluminiu

FLUECE INOX

poartă auto culisantă și poartă pietonală batantă, vopsire Rust



Culori disponibile



Tipuri constructive realizabile

Profile folosite



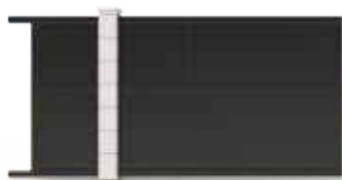
Poartă auto batantă



Poartă pietonală batantă



Profile Blind



Poartă auto liniară



Poartă pietonală batantă

Porți și garduri din aluminiu

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	

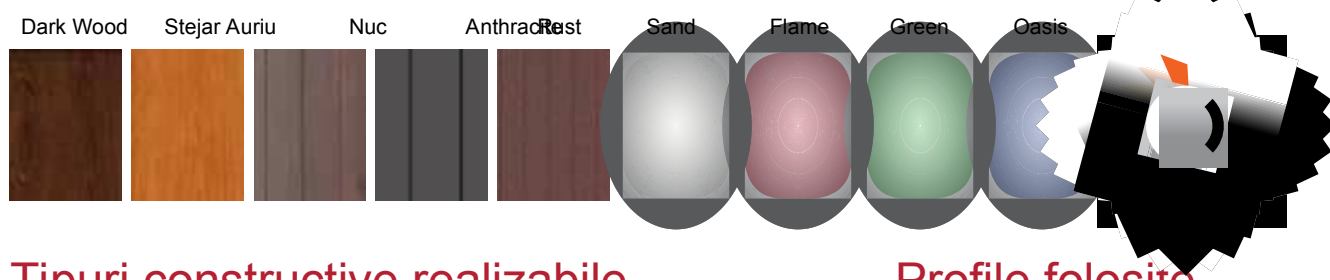
Porți și garduri din aluminiu

VISION INOX

poartă auto batantă și poartă pietonală batantă, vopsire Rust



Culori disponibile



Tipuri constructive realizabile

Profile folosite



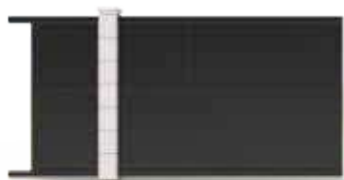
Poartă auto batantă



Poartă pietonală batantă



Profile Blind



Poartă auto liniară



Poartă pietonală batantă

Porți și garduri din aluminiu

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	

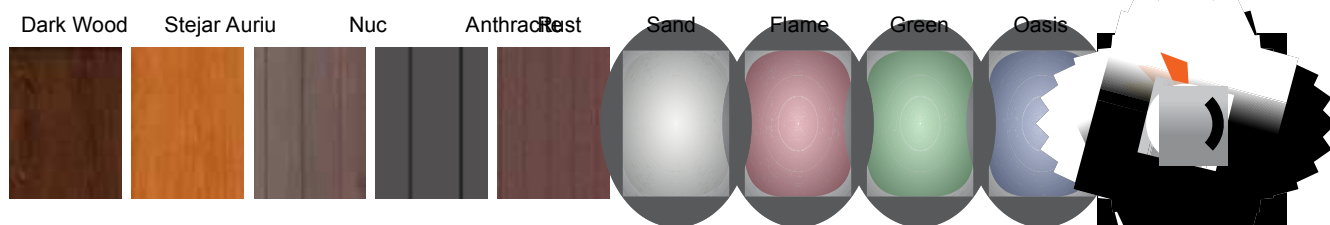
Porți și garduri din aluminiu

VISION P.

poartă auto batantă și poartă pietonală batantă, vopsire Rust



Culori disponibile



Tipuri constructive realizabile

Profile folosite



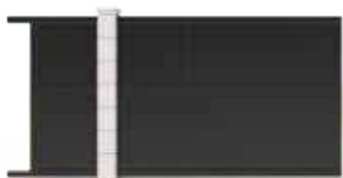
Poartă auto batantă



Poartă pietonală batantă



Profile Blind



Poartă auto liniară



Poartă pietonală batantă



Tablă perforată

Porți și garduri din aluminiu

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	

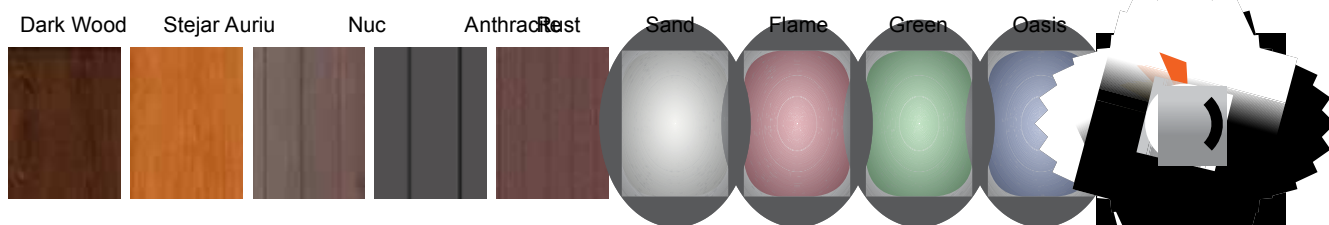
Porți și garduri din aluminiu

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

Porți și garduri din aluminiu

LIBERty

poartă auto batantă și poartă pietonală batantă, vopsire Stejar Auriu



Gard recomandat

Gard model Blind H.



Sisteme de automatizare

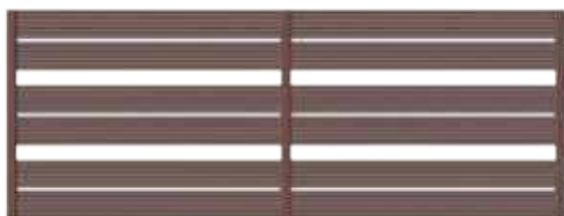
- Automatizare porți batante - SOMMER Twist



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 CLOTURES



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



Gara 11gra, vopsire nuc



Gard Praktik, vopsire Nuc

Culori disponibile

