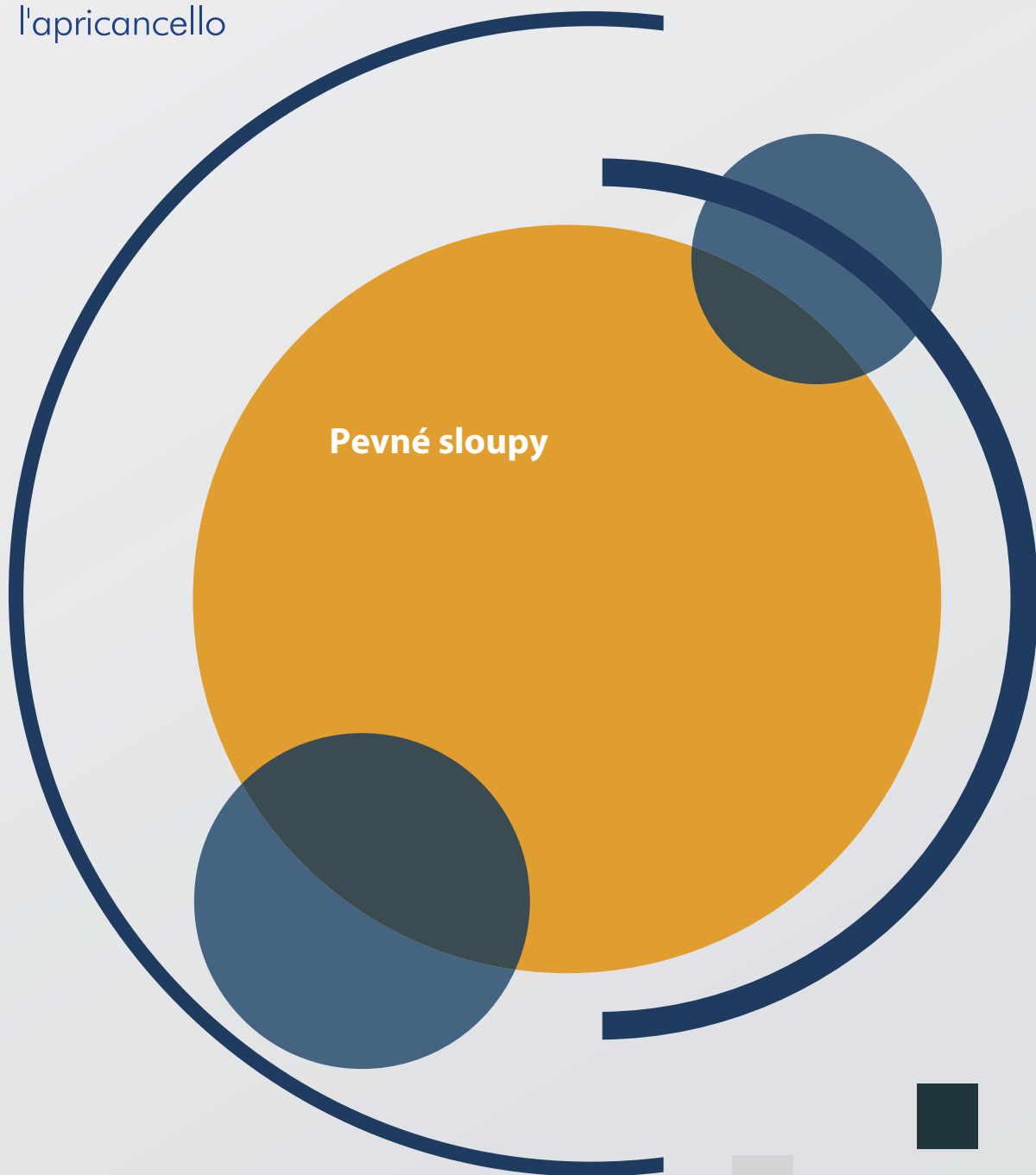


FADINI[®]
l'apricancello



Pevné sloupy





POLOAUTOMATICKÉ, ODNÍMATELNÉ A PEVNÉ SLOUPY



Pevné sloupy

SICU 18

str. 62

Řada CORAL

str. 62

Řada VIGILO

str. 63

Řada TALOS

str. 64

Specifické příslušenství pro poloautomatické, odnímatelné a pevné sloupy

str. 66





POLOAUTOMATICKÉ, ODNÍMATELNÉ A PEVNÉ SLOUPY



PEVNÉ SLOUPY

str. 62/65



■ 120 x 120
H 780

Ø 100

Ø 200

Ø 275

SICU 18

str. 62

ŘADA

CORAL

str. 62

ŘADA

VIGILO

str. 63

ŘADA

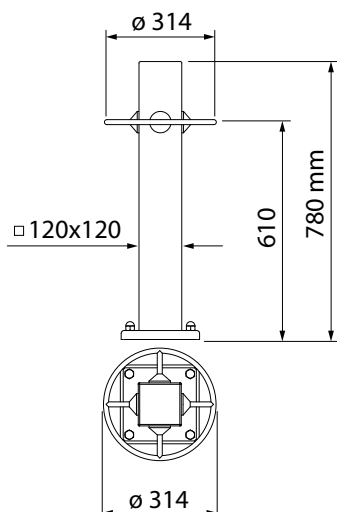
TALOS

str. 64/65

H = výška vysunuté části sloupku

Pevné sloupy

Sicu 18



Nárazuvzdorný sloupek z pancéřované oceli s vnitřním jádrem sloupu ze zesílené oceli a s vnější částí z nerezové oceli.

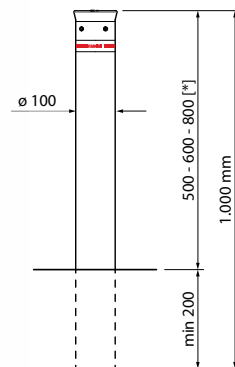
Kód art.	Model	Specifické vlastnosti						
		Průměr sloupu (mm)	Výška (mm)	Tloušťka sloupu (mm)	Povrchová úprava sloupu	Ukotvení k zemi	Odolnost proti nárazu (**)	Odolnost proti srážce (**)
180L	SICU 18	□ 120 x 120	780	5	kartáčovaná nerezová ocel AISI 304	kotevní deska	20.000 J	250.000 J

Řada Coral



Pevný sloup řady CORAL se vyznačuje snadnou instalací, Jeho upevnění nevyžaduje žádné invazivní práce: může být zabetonován přímo do země (odolnost proti nárazu se mění v závislosti na hloubce ukotvení). Tyto sloupy jsou ideální pro vymezení veřejných či soukromých zón, výborně doplňují zařízení s automatickými zásuvnými sloupy různých výšek (sériový sloup je připraven na instalaci 4 LED světel a otvory jsou uzavřeny plastovými kryty stejného designu jako LED světla).

Sloup z oceli S235J, lakovaný kataforézou a polyesterovým práškovým lakem



Kód art.	Odolnost proti nárazu (**)	Odolnost proti srážce (**)
2541L	30.000 J	150.000 J



[*] Doporučené výšky, umožňující doplnění automatických sloupů pevnými sloupy.

Kód art.	Model	Specifické						
		Průměr sloupu (mm)	Výška sloupu (mm)	Tloušťka sloupu (mm)	Povrchová úprava sloupu	Povrchová úprava hlavy sloupu	Ukotvení k zemi	Příprava pro LED světla (*)
2541L	CORAL	100	1.000	5	RAL 7016 antracitově šedá	plochá hlava, gumové víko sloupu	zabetonování	✓

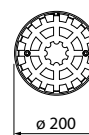
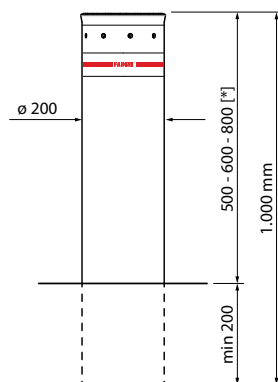
(*) Pro aplikaci LED světel viz kód 1062L, str. 66.

(**) Různé faktory jako vodní součinitel, koeficient propustnosti půdy a typ betonu mohou způsobit i značné snížení uvedených hodnot.

Řada Vigilo



Pevné sloupy řady VIGILO se vyznačují snadnou instalací, jejich upevnění nevyžaduje žádné invazivní práce: mohou být zabetonovány přímo do země (odolnost proti nárazu se mění v závislosti na hloubce ukotvení). Tyto sloupy jsou ideální pro vymezení veřejných či soukromých zón, výborně doplňují zařízení s automatickými zásuvnými sloupy různých výšek (sériový sloup je připraven na instalaci 8 LED světel a otvory jsou uzavřeny plastovými kryty stejného designu jako LED světla). Sloup z oceli S235J, lakovaný katarézou a polyesterovým práškovým lakem. K dispozici ve verzi z nerezové oceli AISI 304.



[*] Doporučené výšky, umožňující doplnění automatických a poloautomatických sloupů pevnými sloupy.

Kód art.	Odolnost proti nárazu (**)	Odolnost proti srážce (**)
2586L	30.000 J	160.000 J
2588L	30.000 J	160.000 J

Kód art.	Model	Specifické						
		Průměr sloupu (mm)	Výška sloupu (mm)	Tloušťka sloupu (mm)	Povrchová úprava sloupu	Povrchová úprava hlavy sloupu	Ukotvení k zemi	Příprava pro LED světla (*)
2586L	VIGILO	200	1.000	4	RAL 7016 antracitově šedá	plochá hlava, gumové víko sloupu	zabetonování	✓
2588L	VIGILO	200	1.000	4	kartáčovaná nerezová ocel AISI 304	plochá hlava, gumové víko sloupu	zabetonování	✓

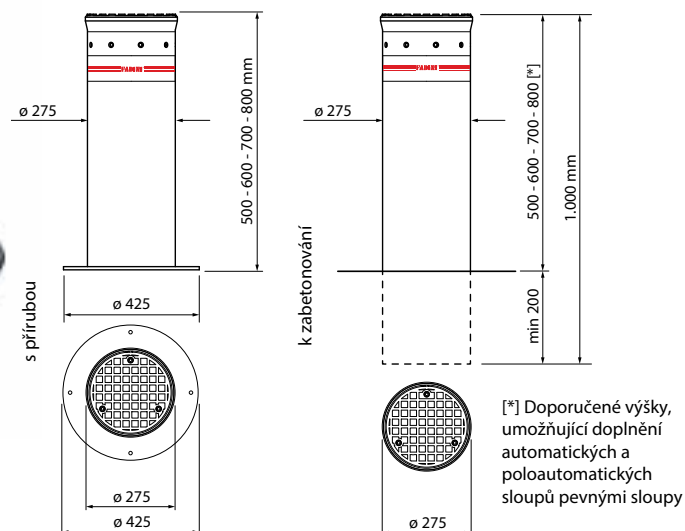
(*) Pro aplikaci LED světel viz kód 2572L, str. 66.

(**) Různé faktory jako vodní součinitel, koeficient propustnosti půdy a typ betonu mohou způsobit i značné snížení uvedených hodnot.

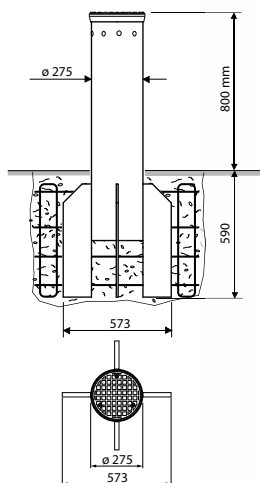
Řada Talos



Pevné sloupy pro kontrolu dopravy řady TALOS se vyznačují snadnou instalací, jejich upevnění nevyžaduje žádné invazivní práce: jsou k dispozici jednak s přírubou a kotevní deskou s upevňovacími šrouby k zabetonování, jednak mohou být zabetonovány přímo do země (odolnost proti nárazu se mění v závislosti na hloubce ukotvení). Tyto sloupy jsou ideální pro vymezení veřejných či soukromých zón, výborně doplňují zařízení s automatickými zásuvnými sloupy. (sériový sloup je připraven na instalaci 9 LED světel a otvory jsou uzavřeny plastovými kryty stejného designu jako LED světla). Sloup z oceli S235J, lakovaný katarforézou a polyesterovým práškovým lakem. K dispozici rovněž v provedení z nerezové oceli AISI 304 / AISI 316.



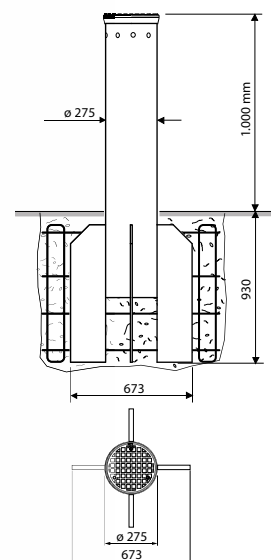
Talos M30



Pevný sloup proti teroristickým útokům, určený na ochranu citlivých míst, jako jsou: vojenské základny, letiště, ambasády, konzuláty, banky atd., a všech prostor, v nichž se vyžaduje vysoký stupeň ochrany a obvodová ochrana.

Výborně doplňuje automatický model TALOS M30, musí být zabetonován do půdy s příslušnou základovou klecí, aby odpovídal deklarované odolnosti proti srážce. Sloup z oceli S355J, lakovaný katarforézou a polyesterovým práškovým lakem. (Sériový sloup je připraven na instalaci 9 LED světel a otvory jsou uzavřeny plastovými kryty stejného designu jako LED světla).

Talos M50



Pevný sloup proti teroristickým útokům, určený na ochranu citlivých míst, jako jsou: vojenské základny, letiště, ambasády, konzuláty, banky atd., a všech prostor, v nichž se vyžaduje vysoký stupeň ochrany a obvodová ochrana.

Výborně doplňuje automatický model TALOS M50, musí být zabetonován do půdy s příslušnou základovou klecí, aby odpovídal deklarované odolnosti proti srážce. Sloup z oceli S355J, lakovaný katarforézou a polyesterovým práškovým lakem. (Sériový sloup je připraven na instalaci 9 LED světel a otvory jsou uzavřeny plastovými kryty stejného designu jako LED světla).

Kód art.	Specifické vlastnosti								
	Průměr sloupu (mm)	Výška sloupu (mm)	Tloušťka sloupu (mm)	Povrchová úprava sloupu	Povrchová úprava hlavy sloupu	Ukotvení k zemi	Příprava pro LED světla (*)	Odolnost proti nárazu (***)	Odolnost proti srážce (***)
9630L	275	500	4	RAL 1028 melounově žlutá	plochá hlava, gumové víko sloupu	s přírubou	✓	52.000 J	420.000 J
9631L	275	600	4	RAL 1028 melounově žlutá	plochá hlava, gumové víko sloupu	s přírubou	✓	52.000 J	420.000 J
9632L	275	700	4	RAL 1028 melounově žlutá	plochá hlava, gumové víko sloupu	s přírubou	✓	52.000 J	420.000 J
9633L	275	800	4	RAL 1028 melounově žlutá	plochá hlava, gumové víko sloupu	s přírubou	✓	52.000 J	420.000 J
9643L	275	1.000 (***)	4	RAL 1028 melounově žlutá	plochá hlava, gumové víko sloupu	zabetonování	✓	52.000 J	420.000 J
9650L	275	1.000 (***)	12	RAL 7016 antracitově šedá	plochá hlava, gumové víko sloupu	zabetonování	✓	60.000 J	550.000 J
9656L	275	1.000 (***)	4	kartáčovaná nerezová ocel AISI 304	plochá hlava, gumové víko sloupu	zabetonování	✓	52.000 J	420.000 J
9660L	275	1.000 (***)	4	kartáčovaná nerezová ocel AISI 316	plochá hlava, gumové víko sloupu	zabetonování	✓	60.000 J	550.000 J
9695L TALOS M50	275	1.000	20	RAL**	plochá hlava, gumové víko sloupu	zabetonování	✓	700.000 J	2.000.000 J
9697L TALOS M30	275	800	12	RAL 7016 antracitově šedá	plochá hlava, gumové víko sloupu	zabetonování	✓	150.000 J	700.000 J






(*) Pro aplikaci LED světel viz kód 936L, str. 66.

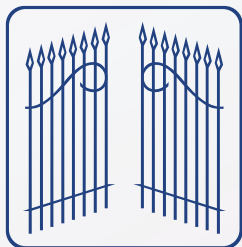
(**) Výběr barev RAL je k dispozici na vyžádání ze seznamu stanoveného firmou.

(***) Různé faktory jako vodní součinitel, koeficient propustnosti půdy a typ betonu mohou způsobit i značné snížení uvedených hodnot.

(****) Výška sloupu včetně části určené k zabetonování.

Coral - Vigilo - Talos

Kód art.	Popis
 60L	Změna barvy RAL
 1062L	Sada 4 signalizačních LED světel 12 V, s transformátorem a 10 m přívodního kabelu 230 V (pouze pro pevné sloupy CORAL)
 2572L	Sada 8 signalizačních LED světel 12 V, s transformátorem a 10 m přívodního kabelu 230 V (pouze pro pevné sloupy VIGILO)
 936L	Sada 9 signalizačních LED světel 12 V, s transformátorem a 10 m přívodního kabelu 230 V (pouze pro pevné sloupy řady TALOS)
 9193L	Kotevní deska s upevňovacími šrouby k zabetonování (pouze pro pevné sloupy řady TALOS)
 2555L	Kotevní deska s upevňovacími šrouby k zabetonování (pouze pro pevné sloupy řady CORAL)
 2556L	Kotevní deska s upevňovacími šrouby k zabetonování (pouze pro pevné sloupy řady VIGILO)
 9315L	Sada šroubů proti násilnému vniknutí z nerezové oceli AISI 316 pro poloautomatické sloupy řady GASMA a GASPO.
 2557L	Homologovaná reflexní samolepka (pro sloupy řady CORAL)
 2558L	Homologovaná reflexní samolepka (pro sloupy řady VIGILO)
 9574L	Homologovaná reflexní samolepka (pro sloupy řady TALOS)
 9200L	Systém manuálního odblokování s trojúhelníkovým profilem, včetně klíče. K dispozici výhradně pro poloautomatické sloupy - modely GASPO 252, GASMA 922, řada TALOS a pro odnímatelné sloupy VIMARI 2316 a STRAMARI 2320. POZNÁMKA: zařízení je instalováno přímo na sloup v továrně



FADINI®
l'apricancello

Janů a syn s.r.o.
Bílinská 351
418 01 Bílina
Tel.: 00420 417 823 106

info@fadini.cz
info@januasyn.cz
www.fadini.cz
www.januasyn.cz