

08 SPECIFIKACE VÝROBKŮ

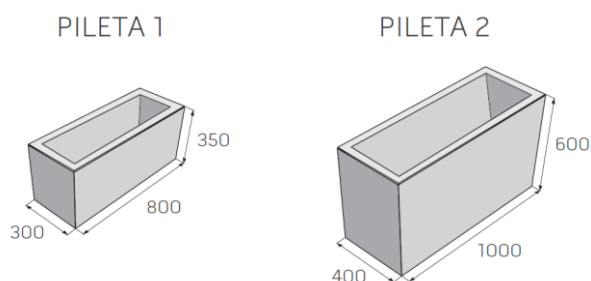
NÁZEV STAVBY	PAVILON SMETANOVA - ŘEŠENÍ SOKLU A NAVAZUJÍCÍCH PLOCH
MÍSTO STAVBY	CHOTĚBOŘ, SMETANOVA 745, PARC. Č. 1389, K.Ú. CHOTĚBOŘ
INVESTOR	MĚSTO CHOTĚBOŘ, TRČKŮ Z LÍPY 69, 58301 CHOTĚBOŘ
DATUM	02/2018
STUPEŇ PD	REALIZACE
VYPRACOVAL	JIŘÍ KŘIVSKÝ, BŘEVNICKÁ 1583, 583 01 CHOTĚBOŘ ING. MILAN LANDSMAN, NA VÝSLUNÍ 1230, CHOTĚBOŘ

KVĚTINÁČ PILETA



Květináč PILETA je standardně vyráběn v hladkém a tryskaném provedení a přírodní barvě. Každý kus je opatřen odtokovým otvorem. Výrobek je mrazuvzdorný a může být trvale umístěn v exteriéru po celý rok.

Rozměry výrobků



Technické specifikace

název produktu	rozměry			povrch	měrná jednotka	kus /kg	paleta / ks	hmotnost výrobků na pal. (kg)	druh palety
	délka	šířka	výška						
PILETA 1	800	300	350	hladký, vymývaný, tryskaný	ks	95	3	285	EUR 120X80
PILETA 2	1000	400	600	hladký, tryskaný	ks	275	2	550	EUR 120X80

Barevné provedení

povrch hladký



přírodní

povrch tryskaný



přírodní

povrch vymývaný



bílá



černá

Vysvětlivky k pictogramům



Plocha pochozí



Plocha pojízdná osobními automobily



Plocha pojízdná nákladními automobily



Ochranný systém Protect System IN



Impregnace Protect System TOP



Impregnace Perfect Clean TOP (PCT)



Odolnost vůči mrazu



Zvýšená protiskluzná charakteristika



Výrobky podléhající příslušným evropským normám



Systém venkovních rohoží Vario

Produktové informace

ACO Produktové výhody

- univerzální kombinace systémových komponent
- vhodné pro vnitřní i venkovní plochy
- snadná montáž s přizpůsobenou výškou
- individuální designové možnosti

- dlouhá životnost díky použitým materiálům
- nadčasový design na prahu vstupních prostor
- pochozí



Vario vana z polymerbetonu / plastu

Specifikace produktu

- samostatné vaničky pro kombinaci s rohožemi z protější strany
- pro venkovní použití
- z polymerbetonu nebo plastu (PP)
- ochranná hrana z pozinkované oceli (polymerbetonové provedení)
- s odtokovým otvorem DN 100



Přehled van

Stavební délka [mm]	Rozměry Stavební šířka [mm]	Stavební výška [mm]	KS [kg]	PAL [ks]	Objednací číslo	Cena/ks [Kč]
Vario - vana z polymerbetonu						
600	400	80	11,4	20	00398	1 000,-
750	500	80	16,6	20	00399	1 220,-
1000	500	80	22,7	10	00400	1 580,-
Vario Light - vana z plastu						
600	400	75	1,5	20	82400	520,-

Vario - úhelníkový rám

Specifikace produktu

- samostatné rámy pro kombinaci s rohožemi z protější strany
- pro vnitřní a kryté venkovní prostory
- 4 dílný set speciálních hliníkových profilů s montážními úchyty
- barva: přírodní hliník



Přehled ráků




Stavební délka [mm]	Rozměry Stavební šířka [mm]	Stavební výška [mm]	KS [kg]	PAL [ks]	Objednací číslo	Cena/ks [Kč]
600	400	26,5	0,9	4	01995	700,-
750	500	26,5	1,0	4	01996	790,-
1000	500	26,5	1,1	4	01997	860,-

Systém venkovních rohoží Vario – rošty

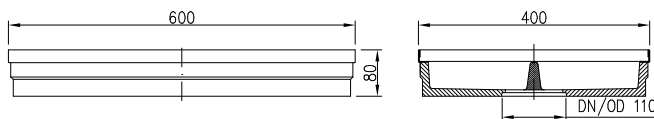
Produktové informace

- vyrobeno z oceli žárově zinkované
- skutečná velikost roštů je o 10 mm menší než uvedený rozměr
- rošty jsou vloženy
- pro vany Vario, Vario Light a úhelníkové rámy
- rohože jsou vhodné pro vnitřní a venkovní prostory

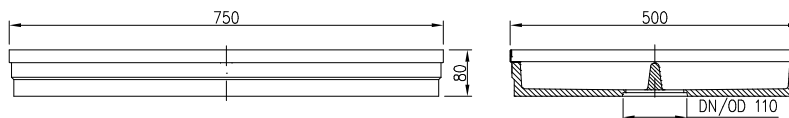
Rošty

	Materiál	Rozměry š x d [mm]	Výška rohože [mm]	KS [kg]	BAL [ks]	Objednací číslo	Cena/ks [Kč]
Mřížkový rošt s V-profilem prutu							
	pozinkovaná ocel	600 x 400	20	3,7	20	01207	660,-
		750 x 500	20	6,0	20	01208	1 020,-
		1000 x 500	20	8,1	10	01209	1 330,-
Mřížkový rošt s oky 30/30 mm							
	pozinkovaná ocel	600 x 400	20	3,5	20	82403	620,-
		750 x 500	20	5,5	10	82404	1 290,-
Mřížkový rošt s oky 30/10 mm							
	pozinkovaná ocel	600 x 400	20	5,6	20	82409	620,-
		750 x 500	20	8,6	10	82410	1 290,-
		1000 x 500	20	10,3	10	82021	1 650,-

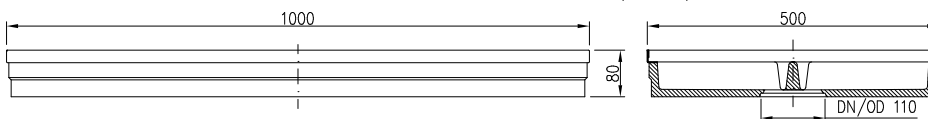
■ Vana 600 x 400



■ Vana 750 x 500



■ Vana 1000 x 500



Veškeré výkresy včetně detailů uložení ve formátu DWG a PDF naleznete v sekci **ke stažení** na webu společnosti www.aco-self.cz.



Online infobox

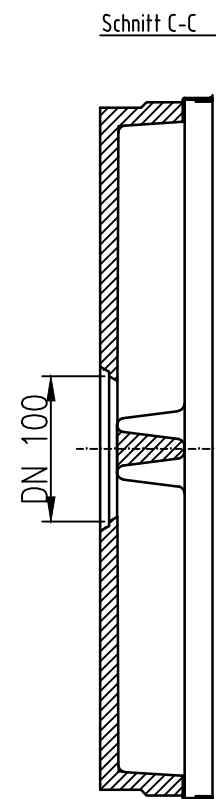
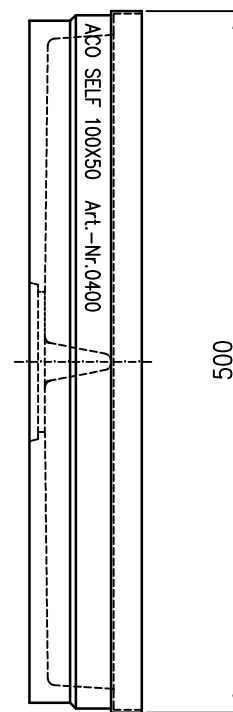
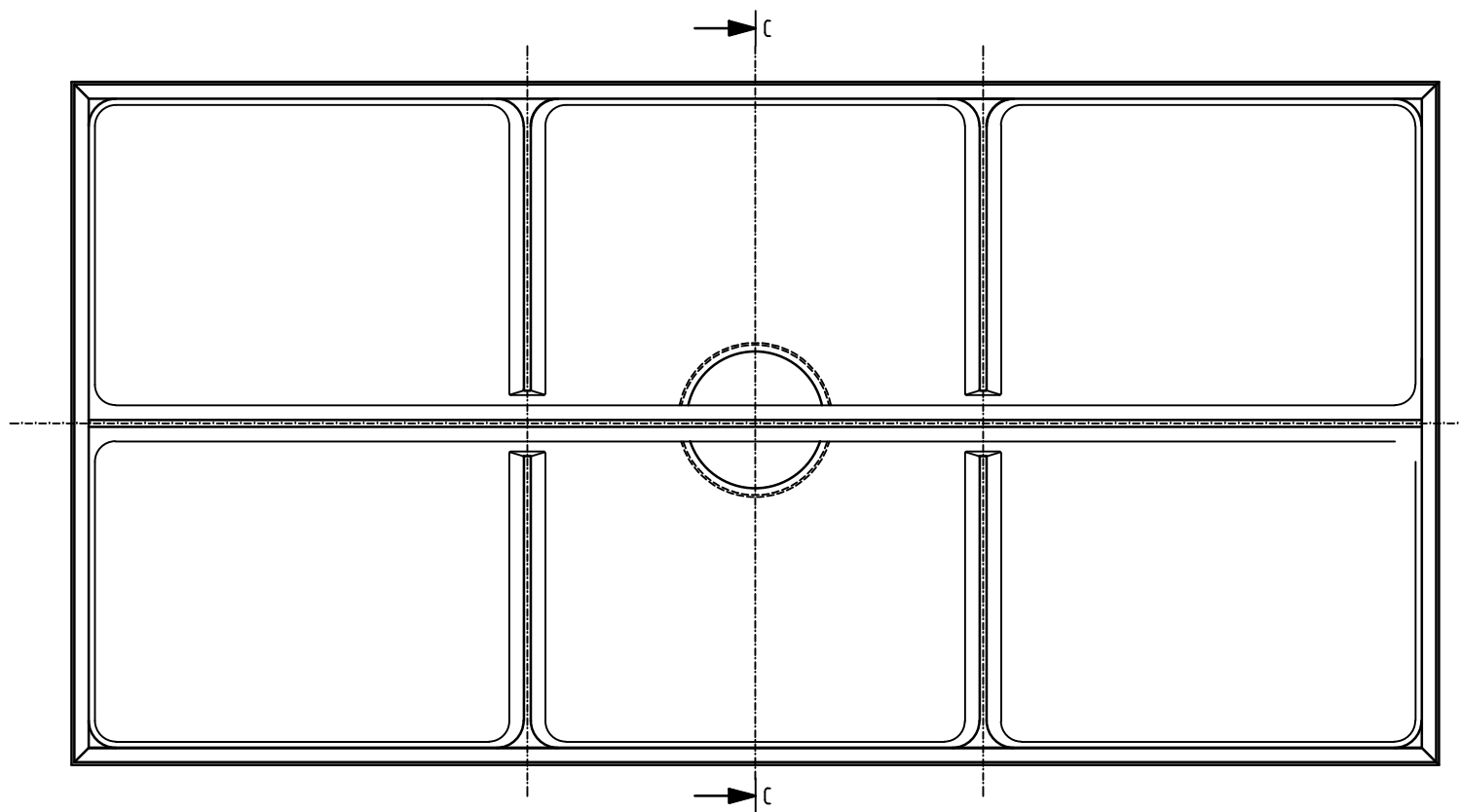
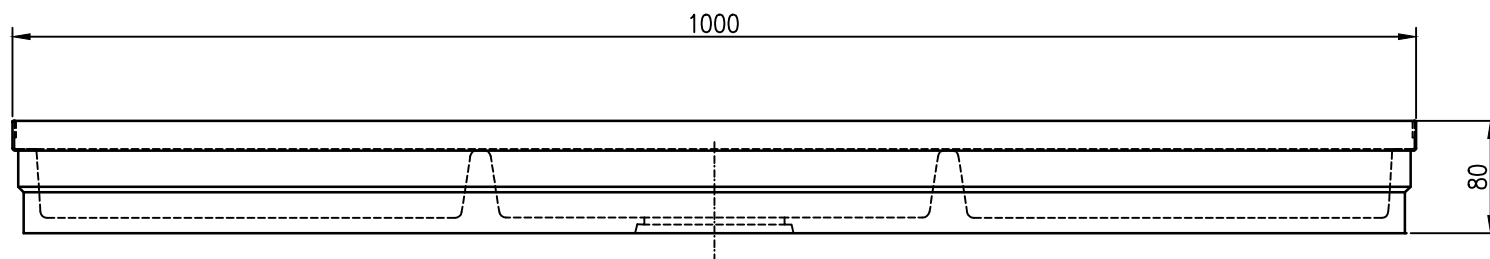
Systém venkovních rohoží Vario – rohože

Produktové informace

- hliníkové profily s výplní
- skutečná velikost roštů je o 10 mm menší než uvedený rozměr
- rohože jsou vložné
- pro vany Vario, Vario Light a úhelníkové rámy
- rohože jsou vhodné pro vnitřní a venkovní **kryté** prostory

Rohože

	Materiál	Rozměry š x d [mm]	Výška rohože [mm]	KS [kg]	BAL [ks]	Objednací číslo	Cena/ks [Kč]
Rohožky s plstěnou výplní							
	Antracit	600 x 400	20	3,0	4	01210	1 730,-
		750 x 500	20	4,6	4	01211	2 710,-
		1000 x 500	20	6,2	4	01212	3 470,-
	Světle šedá	600 x 400	20	3,0	4	02180	1 730,-
		750 x 500	20	4,6	4	02181	2 710,-
		1000 x 500	20	6,2	4	02182	3 470,-
Rohožky s gumovou výplní							
	Černá	600 x 400	20	3,2	4	01213	2 210,-
		750 x 500	20	4,9	4	01214	3 380,-
		1000 x 500	20	6,7	4	01215	4 330,-
Rohožky s plstěnou výplní a liniovými kartáči							
	Antracit	600 x 400	20	3,5	4	37160	3 070,-
		750 x 500	20	5,6	4	37161	4 410,-
		1000 x 500	20	6,3	4	37162	6 220,-
Rohožky s plstěnou výplní a kazetovými kartáči							
	Světle šedá	600 x 400	20	3,5	4	10702	3 700,-
		750 x 500	20	5,6	4	10703	5 360,-
		1000 x 500	20	6,3	4	10704	8 190,-



Skladové pozice roštů a schodišťových stupňů

Shodou vlastností ocelových roštů se základními požadavky nařízení vlády číslo 163/2002 Sb. v platném znění dle ČSN 746930 osvědčil Technický a zkušební ústav stavební Praha - autorizovaná osoba číslo 204 a vydal STAVEBNÍ TECHNICKÉ OSVĚDČENÍ č. 070-024961 ze dne 12.1.2005.

- [Ocelové rošty můžete nyní jednoduše objednat v našem e-shopu!](#)

Skladové pozice roštů		Skladové pozice schodišťových stupňů	
velikost oka 33 x 33, nosný prut 30 x 2 / 30 x 3* povrchová úprava - žárový zinek		velikost oka 33 x 33, nosný prut 30 x 2 / 40x2 / 35x2 povrchová úprava - žárový zinek	
Délka x šířka l x s (mm)	Hmotnost (kg)	Délka x šířka l x s (mm)	Hmotnost (kg)
400 x 1000	8,7	600 x 240	4,9
500 x 1000	10,9	600 x 270	5,4
600 x 1000	13	800 x 240	6,1
700 x 1000	15,2	800 x 270	6,7
800 x 1000	17,4	1000 x 240	7,3
900 x 1000	19,5	1000 x 270	8,0
1000 x 1000	21,7	1200 x 240	8,9
1100 x 1000 *	32,3	1200 x 270	9,9
1200 x 1000 *	35,2	-	-
1000 x 1000 surový	21,0	-	-

Skladový program PERFO LINEA

- Pro odběratele k okamžitému odběru z centrálního skladu v Chrudimi, případně ze skladu Prostějov.

Objednávka

- [Ocelové rošty můžete nyní jednoduše objednat v našem e-shopu!](#)
- [Děrované plechy](#)
- [Tahokov](#)
- [Rošty](#)
- [Děrované profily](#)
- [Pletiva](#)
- [Podhledy](#)
- [Akustické stěny](#)
- [Dopravní pásy](#)
- Obchodní podmínky
- [Všeobecné obchodní podmínky \(PDF\)](#)
- Provozujeme
- [Školící středisko Chrudim](#)

Rychlý kontakt Tel.: 469 603 108

Mobil: 777 760 932

Fax: 469 603 110

perfolinea@perfolinea.cz

Skype: perfolinea

Rošty s jinou velikostí oka

Tyto rošty lze použít k nejrůznějším účelům, např. jako zakrytí kanálů, čistící zóny - rohože aj.

Materiál

- ocel jakost 11375 *)
- ocel jakost 17240 (1.4301)

Velikost oka	Nosný prut	Hmotnost
a x b	h x t	kg / m ²
33 x 16,5	30 x 2	26,3
	30 x 3 *)	34,0
	40 x 2	32,0
	40 x 3 *)	42,4
33 x 11	30 x 2	31,0
	40 x 2	36,7
	30 x 2	27,9
25 x 25	40 x 2	35,2
	30 x 3 *)	37,9
	40 x 3 *)	48,3

Pro některá netradiční řešení, zejména architektonická, je možno se dohodnout na ještě dalších typech oka (25x33, 25x50, 25x66, 25x75, 33x50, 33x66, 33x75, ale i 50x25, 66x25, 66x33, 66x16, 66x11 apod). Po dohodě lze i nosný prut 20x2, 25x2, 50x2 mm.

Povrchová úprava

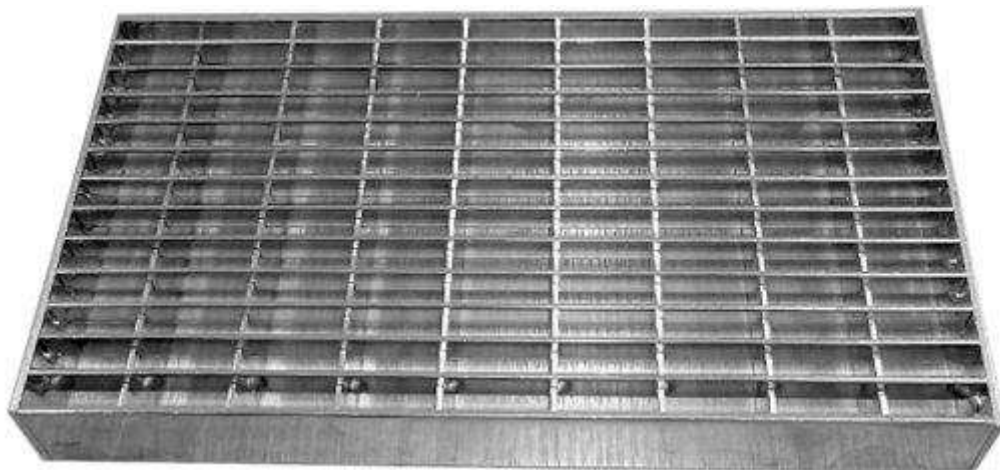
- rošty surové, bez povrchové úpravy
- s povrchem žárově pozinkovaným
- případně s jinou povrchovou úpravou dle dohody s odběratelem

Povrchová úprava nerezového roštu

- s povrchem přírodním, neupraveným
- s povrchem chemicky mořeným
- s povrchem elektrochemicky leštěným

Použití

- jsou zvláště vhodné pro chemický a potravinářský průmysl, na pochůzná zakrytí kanálů a žlabů odvodňovacích systémů
- v případech s vyššími estetickými nároky, včetně použití v interiérech a jinde dle přání zákazníka
- rošty vyhovují hygienickým podmínkám pro potravinářské provozy
- nerezové rošty možno dodat též v jednostranné (jen ve směru výplňových prutů) nebo oboustranné (i ve směru nosných prutů) vysoce účinné protiskluzové úpravě. V protiskluzové úpravě, zejména s oboustranným protiskluzem doporučujeme přednostně použít oka 25x25



*) Rošty s průřezem nosného pruhu 30x2, 40x2 (po dohodě i 20x2 a 25x2) je možno dodat i v jakosti 17241 (1. 4301) - nerez. Jednat možno i použití materiálu dalších jakostí.

- [Děrované plechy](#)
- [Tahokov](#)
- [Rošty](#)
- [Děrované profily](#)
- [Pletiva](#)
- [Podhledy](#)
- [Akustické stěny](#)
- [Dopravní pásy](#)

- Obchodní podmínky
- [Všeobecné obchodní podmínky \(PDF\)](#)

- Provozujeme
- [Školící středisko Chrudim](#)

Rychlý kontakt Tel.: 469 603 108

Mobil: 777 760 932

Fax: 469 603 110

perfolinea@perfolinea.cz

Skype: perfolinea



- [Katalog ke stažení](#)
- [Běžné skladové pozice](#)
- [Uložení na konstrukci](#)
- [Rošty s jinou velikostí oka](#)
- [Schodišťové stupně](#)
- [Podlahové rošty](#)
- [Atypické tvary](#)

- Prodejní síť
 - Prodejní síť
 - Archicentra
- Poradna
- O nás
- Ke stažení
- CZ
 - EN
 - SK
 - DE
 - PL
 - RU
 - US/CA
 - ES
-



Standardní

povrch



Leštěný

povrch



Reliefní

povrch



Doplňky

TAURUS GRANIT KATALOGOVÉ ČÍSLO: TCV35076

Typ produktu: schodovka exteriérová



- Základní informace
- Detailní parametry

Cena: * 126 Kč/ks

Rozměr (cm): 30 x 30
Rozměr (mm): 298 x 298 x 9
Povrch: matný, reliéfní
Barva: 76 Nordic
Rektifikace: ne
Protiskluznost: R11|B

* Pozn.: Doporučená cena vč. DPH

Mrazuvzdornost: ano
Ks / karton: 11
Ks / m2: 11
m2 / karton: 1
Váha kartonu: 19.2 kg

Stáhnout PDF s technickými parametry

<input type="text" value="1"/>	ks
<input type="checkbox"/>	

2,3 x 8

S / standardní



2,3 x 8

S / standardní



- Prodejní síť
 - Prodejní síť
 - Archicentra
- Poradna
- O nás
- Ke stažení
- CZ
 - EN
 - SK
 - DE
 - PL
 - RU
 - US/CA
 - ES
-



Standardní
povrch



Leštěný
povrch



Reliefní
povrch



Doplňky

TAURUS GRANIT KATALOGOVÉ ČÍSLO: TR735076

Typ produktu: dlaždice slinutá



- Základní informace
- Detailní parametry

Cena: * **424 Kč/m²**

Rozměr (cm): 30 x 30
Rozměr (mm): 298 x 298 x 9
Povrch: matný, reliéfní
Barva: 76 Nordic
Rektifikace: ne
Protiskluznost: R11|B

* Pozn.: Doporučená cena vč. DPH

Mrazuvzdornost: ano
Ks / karton: 12
Ks / m2: 11
m2 / karton: 1.09
Váha kartonu: 21 kg

Stáhnout PDF s technickými parametry

<input type="text" value="1"/>	m2
<input type="checkbox"/>	

20 x 20 x 0,9

R12|B

SR3 / reliéfní



20 x 20

R11|B

SR7 / reliéfní



			EN 14411:2016, annex G B1a GL, UGL – Katalogové číslo [Catalogue number]: Dxxxxxxx, Txxxxxxx slinuté dlaždice (fully vitrified floor tiles)									
Technické vlastnosti Technical characteristics Parametry techniczne Технические параметры		Norma Norm Norma Стандарт	Požadavek normy EN 14411:2016 příloha G B1a GL, UGL (max. hodnota) Standard requirements EN 14411:2016 annex G B1a GL, UGL (max. value) Wymagania normy EN 14411:2016 załącznik G B1a GL, UGL (maks. wartość) Параметры стандарта EN 14411:2016 прил. G B1a GL, UGL (макс. значение)				Dosahovaná hodnota LB (max.) Parameters LB (max.) Parametry LB (maks.) Достижимые параметры LB (макс.)					
					max		Standardní max. Standard max.		Rektifikované Rectified		Leštěné Polished	
			Délka a šířka Length and width Długość i szerokość Длина и ширина		±0,6 %	±2,0 mm	±0,4 %	±1,5 mm	±0,2 %	±1,2 mm	±0,2 %	±1,2 mm
			Tloušťka / Thickness Grubość / Толщина		±5 %	±0,5 mm	±0,5 %	±0,5 mm	±5 %	±0,5 mm	±5 %	±0,5 mm
			Přímota lícnic hran Linearity Krzywizna boków Прямолинейность лиц/граней		±0,5 %	±1,5 mm	±0,25 %	±1,5 mm	±0,1 %	±0,6 mm	±0,1 %	±0,6 mm
			Pravoúhlost / Rectangularity Prostokątność / Прямоугольность		±0,5 %	±2,0 mm	±0,3 %	±1,8 mm	±0,25 %	±2,0 mm	±0,2 %	±1,2 mm
					±0,5 %	±2,0 mm	±0,25 %	±1,2 mm	±0,25 %	±1,5 mm	±0,2 %	±0,6mm

Podrobnější informace jsou uvedeny v Technickém katalogu / Detailed data is in Technical Catalogue / Szczegółowe informacje można uzyskać w Technicznym katalogu / Подробная информация приведена в Техническом каталоге

VZOR PROVEDENÍ SKLENĚNÉ STŘÍŠKY NAD VSTUPEM



ÚPRAVA NADSVĚTLÍKU VCHODOVÝCH DVEŘÍ - vložení vodorovné
příčky a výměna zasklení za menší + plná výplň

P. . .

1

Konstrukce:

Poz. 1 MB-70 Okna a dve ní vitríny (B=2 100, H=3 605)

Po et:

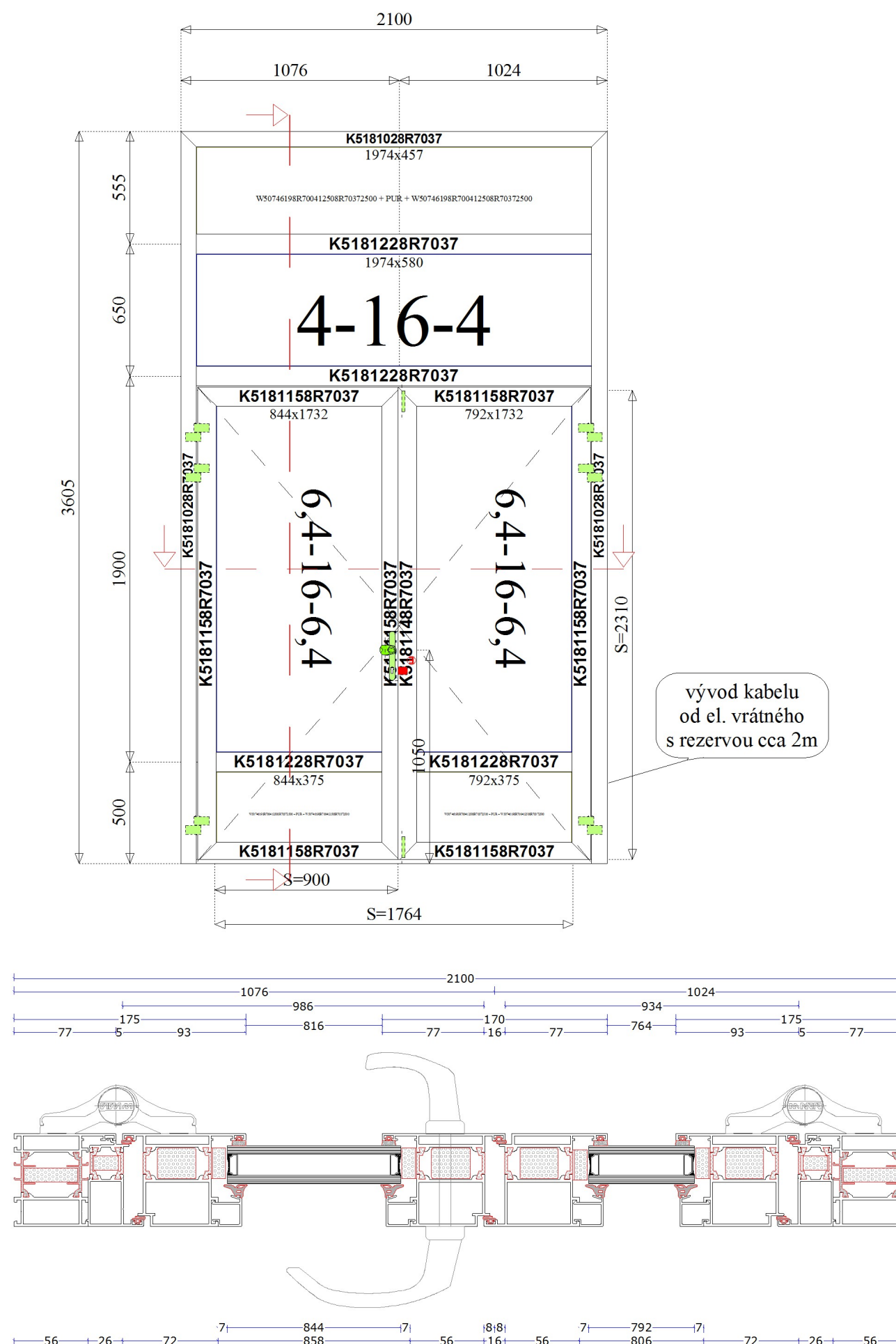
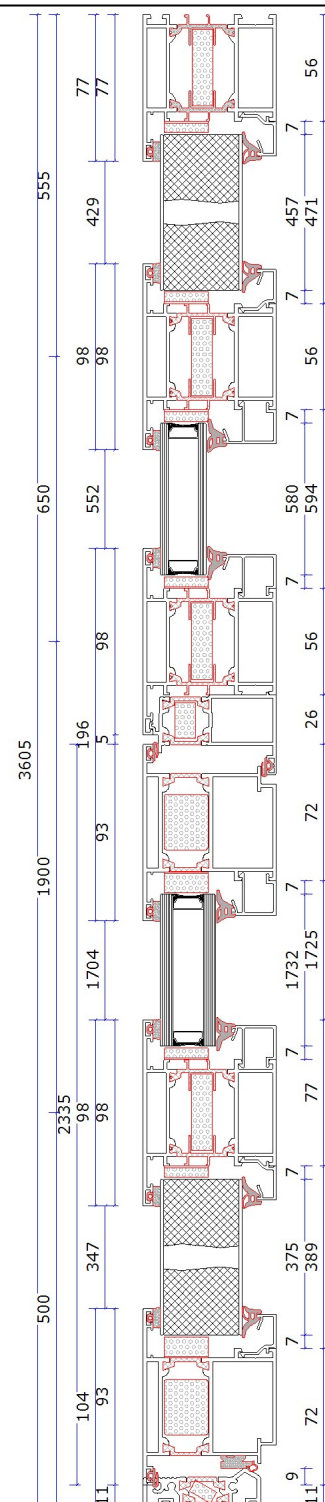
1

Popis:

Barva profil :8R7037
Barva kování:8R9006
Výpln :W50746198R7004
12508R70372500 + PUR
+
W50746198R700412508R
70372500:6.4-16-6.4:4-16-
Výrobní poznámky:
p íprava výroby: Luboš
Urbanec
barva AL profil : RAL 7037
mat
systém MB-70 Aluprof
dvouk ídlé dve e otvíravé
ven, aktivní k ídlo pravé
fixní nadsv tlík
do výšky 500mm plný PUR
panel
jednobodový panikový
zámek Wilka
kování klika-koule,
st íbrná, VBH
na pasivním k ídle
osazena paniková hrazda
povrchová PANAMA s
kotvicími body naho e a
dole, st íbrná
vložka FAB 200 + 3ks

Pohled:

Pohled zevnit



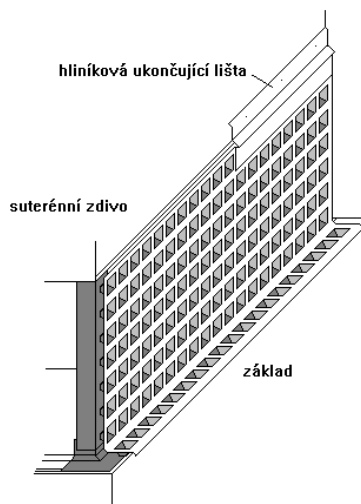
Montážní předpis (doporučený standard) Typ fólie: **LITHOPLAST SANA**

(Výrobce si vyhrazuje právo jakýchkoli změn. Montáž mohou provádět pouze zaškolené organizace.)

Ochrana hydroizolace

Svislé izolace provedené fólií PENEFOIL 750 tl. 1,5 mm, použité jako izolace proti vlhkosti, je nutno chránit minimálně tvarovanou fólií LITHOPLAST SANA nebo zděnou cihelnou izolační přízdívkou.

Pás fólie LITHOPLAST SANA je široký 140 cm. Pokud výška svislé izolace nepřesahuje šířku pásu, rozbalujeme fólii ve vodorovném směru kolem objektu (odpadnou jakékoli spoje). Pokud je výška izolace větší než šířka pásu je výhodnější spouštět pásy svisle dolů vedle sebe s přesahem jedné řady profilů a kotvit nad úroveň svislé izolace provizorními kotvami. Ve spodní části montážní jámy provedeme odvodňovací drenáž, kterou pokládáme na betonový žlábek ve sklonu 0,5 – 1,0 %. Drenáž obsypeme štěrkem 16-32 a zároveň toto štěrkové těleso obalíme vhodnou geotextílií. Montážní jámu zasypeme vykopanou zeminou zbavenou větších kamenů. Fólii odřízneme v potřebné výšce a překryjeme krycí hliníkovou lištou, čímž dotěsníme provedenou hydroizolaci ke zdivu. K této liště pak ukončíme obklad soklu objektu a dorazíme okapový chodník.



Obr. 1 Ochrana hydroizolace

Dodatečná vnější izolace

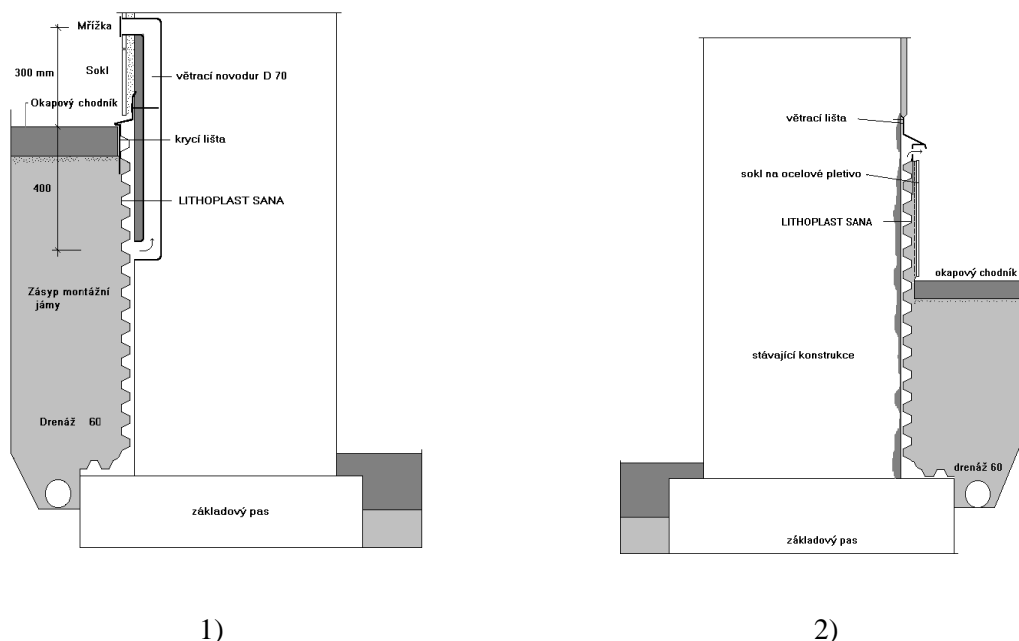
Stávající vlhké stavební konstrukce je možné sanovat tvarovanou fólií LITHOPLAST SANA poměrně jednoduchým způsobem. Fólie se přikládá z vnější strany objektu, čímž se vytvoří mezi fólií a stěnou vzduchová mezera. Touto mezerou je možné odvětrávat vlhkost a tím vytvořit příznivé podmínky pro její snížení popřípadě její odstranění ze stavební konstrukce.

Odvětrání vzduchové mezery je možné dvěma způsoby:

1. Odvětrávací hliníková lišta umístěná nad soklem.

2. Novodurové potrubí D 70 vedené v drážce ve zdivu délka 70 cm a 30 cm nad terénem ukončené mřížkou. Četnost potrubí - 1 ks na 4 m².

Nejlépe je propojit vzduchovou mezeru na návětrné a závětrné straně objektu, který vytvoří potřebný proud vzduchu v mezeře.



Obr. 2 Odvětrání vzduchové mezery

Sanovanou svislou konstrukci obnažíme z vnější strany objektu do hloubky max. k základové spáře, aby nedošlo k porušení statiky objektu. Pokud jsou na stěně větší nerovnosti nebo ostré výstupky, stěnu vyrovnáme sanační omítkou. Pokud zvolíme odvětrání potrubím, vysekáme kapsy ve zdivu a do těchto kapes osadíme větrací trubky a zaomítáme.

Pás fólie LITHOPLAST SANA široký 140 cm rozbalujeme vždy vodorovně po stěně a kotvíme v horní řadě profilů asi po 30 cm tak, abychom kotvy překryly horním pásem fólie (kotvení posledního pásu překryjeme lištou). Pokud výška výkopu přesahuje šířku pásu, rozvineme další pás fólie, který přesadíme o dvě řady přes spodní pás. Ve spodní části montážní jámy provedeme odvodňovací drenáž, kterou pokládáme na betonový žlábek ve sklonu 0,5 – 1,0 %, drenáž obsypeme štěrkem 16-32 a zároveň toto štěrkové těleso obalíme vhodnou geotextilií. Montážní jámu zasypeme vykopanou zemínou zbavenou větších kamenů. Fólii odřízneme v potřebné výšce a překryjeme krycí hliníkovou lištou. K této liště pak ukončíme sokl a dorazíme okapový chodník nebo v případě větrací lišty doobkládáme sokl na nosnou ocelovou mřížku.

Drenážní stěna

Fólii LITHOPLAST SANA v kombinaci s PE drenážní sítí je možné použít jako svislou drenážní stěnu, po které může ve vytvořené mezeře mezi folií a drenážní sítí volně stékat přebytečná voda do drenážního potrubí.