

# TEMPSI

# KATALOGAS



**Tempsi** – modernių apdailos plokščių gamintoja iš Estijos, kurios gaminius galima naudoti tiek lauko, tiek vidaus darbams. Tempsi plokštės ypač tinkamos naudoti ventiliuojamų fasadų sistemų apdailai. Tempsi teikė statybos sprendimus daugeliui architektūrinių ir statybos projektų Baltijos šalyse ir Šiaurės šalių regione. Per daugelį metų sukūrėme patikimų partnerių ratą ir pelnęme pripažinimą statybų pramonėje.

Tempsi prekės ženklas priklauso Wolf Group.

**Wolf Group** yra pirmaujanti statybinių chemijos produktų ir sistemų gamintoja ir platintoja Europoje. Pagrindiniai Wolf Group prekių ženklai yra Penosil, Olivé ir Tempsi. Wolf Group yra įsipareigojusi gerinti žmonių gyvenimo kokybę, kurdama ir naudodama saugius, energiją taupančius ir mažesnę poveikį aplinkai darančius pastatų sprendimus.

**Wolf Group** yra pasaulinis poliuretano putų, sandariklių, klijų ir paviršiaus dangų ekspertas. Produktus kuria įmonės tyrimų ir plėtros komandos. Sprendimai ir produktai sulaukė pripažinimo daugiau nei 70 šalių, suteikdami aukščiausio lygio klientų patirtį pramoniniams, profesionaliems ir namų vartotojams bei privačių prekių ženklų klientams.



**Tempsi Colore** yra dekoratyvios ir aplinką tausojančios apdailos plokštės, sudarytos iš cementu surištos medžio drožlių plokštės, kuri yra gruntuojama ir padengiama specialiu, oro sąlygoms atspariu, dažų sluoksniu.

### Naudojimo sritys:

Privačių namų, daugiabučių namų, visuomeninių pastatų ir kt. fasadų (taip pat ir ventiliuojamų) bei cokolių apdaila ir renovacija, balkonų apdaila, garso barjerų ir stogo pakalimų statybai. Gali būti naudojamos ir kaip apdailos elementas interjere – vidaus sienų apdailai dėl savo mechaninio atsparumo ir plačios spalvų variacijos bei konstrukcijose, kurioms keliami papildomi priešgaisrinės saugos ir atsparumo aplinkos poveikiui reikalavimai.

### Savybės:

- Lengvas montavimas
- Lengva priežiūra
- Atsparumas pelėsiui
- Atsparumas ugniai - B-s1, d0
- Atsparumas įvairioms atmosferos sąlygoms (UV spinduliams, šalčiui, drėgmei)

### Spalvos:

Galimas bet koks atspalvis pagal RAL, NCS spalvų katalogą.



**RAL 2011**  
*Ryškiai oranžinė*



**RAL 6035**  
*Žalia*



**RAL 1003**  
*Geltona*



**RAL 5026**  
*Mėlyna*



**RAL 7031**  
*Pilka*

*Atkreipkite dėmesį, kad spalva gali šiek tiek skirtis nuo nuotraukos.*

### Dydžiai:

Standartiniai plokštės matmenys: 1250 x 3350 mm; 1250 x 2600 mm.

Kiti dydžiai galimi pagal užsakymą.

Standartinis plokštės storis: 8 mm, 10 mm, 12 mm.

Kiti storiai (iki 40 mm) galimi pagal užsakymą.

*Jei reikia, plokštės galima supjaustyti į reikiamo dydžio pagal jūsų projekto reikalavimus ir iš anksto išgręžti skylės varžtams.*

**Tempsi Colore HB** – tai dekoratyvios ir aplinką tausojančios pluoštinio cemento apdailos plokštės, kurios gaminamos iš visiškai natūralių medžiagų mišinio. Plokštės gruntuojamos ir padengiamos specialiu, oro sąlygoms atspariu, dažų sluoksniu.

### Naudojimo sritys:

Visų tipų pastatų vidaus ir išorės fasadų (t.y. ventiliuojamų fasadų) ir cokelių apkalimui. Galima naudoti ir kaip išorinę dekoratyvinę apdailą ar apdailos elementą interjere – vidaus sienų ir lubų apdailai.

### Savybės:

- ▶ Aplinkai ir žmogui nekenksminga medžiaga
- ▶ Lengva priežiūra
- ▶ Lengvas montavimas
- ▶ Atsparumas ugniai - A2-s1, d0
- ▶ Labai gera šilumos ir garso izoliacija

### Spalvos:

Galimas bet koks atspalvis pagal RAL, NCS spalvų katalogą.



**RAL 2011**  
Ryškiai oranžinė



**RAL 6035**  
Žalia



**RAL 1003**  
Geltona



**RAL 5026**  
Mėlyna



**RAL 7031**  
Pilka

*Atkreipkite dėmesį, kad spalva gali šiek tiek skirtis nuo nuotraukos.*

### Dydžiai:

Standartiniai plokštės matmenys: 1200/1250 x 2500/3000 mm.  
Galimi kiti dydžiai pagal užsakymą (mažesni nei 1250 x 3000 mm).

Standartinis plokštės storis: 8 mm, 10 mm, 12 mm.  
Kiti storiai (iki 20 mm) galimi pagal užsakymą.

*Jei reikia, plokštes galima supjaustyti į reikiamo dydžio pagal jūsų projekto reikalavimus ir iš anksto išgręžti skylės varžtams.*

**Tempsi Granito** yra dekoratyvios, aplinką tausojančios apdailos plokštės, susidedančios iš cemento drožlių plokštės, padengtos epoksidiniais kljais, ir trijų skirtingų rūšių natūralios akmens skaldos (marmuro, dolomito ir granito).

### Naudojimo sritys:

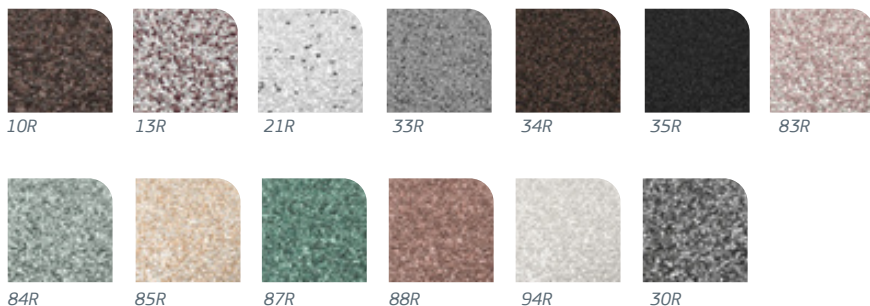
Ventiliuojamų fasadų, cokolio apdaila ir atnaujinimas privačiuose namuose, daugiabučiuose, visuomeninės paskirties pastatuose ir kt. Balkonų apdailai. Stogo pakalimai. Gali būti naudojamos kaip apdailos elementas interjere.

### Savybės:

- ▲ Aplinkai ir žmogui nekenksminga medžiaga
- ▲ Lengva priežiūra
- ▲ Lengvas montavimas
- ▲ Atsparumas ugniai - B-s1, d0
- ▲ Labai gera šilumos ir garso izoliacija

### Spalvos:

Galima rinktis iš 13 skirtingų atspalvių.



*Atkreipkite dėmesį, kad spalva gali šiek tiek skirtis nuo nuotraukos.*

### Dydžiai:

Standartiniai plokštės matmenys: 1250 x 3350 mm; 1250 x 2600 mm; 1250 x 745 mm.  
Galimi kiti dydžiai pagal užsakymą.

Standartinis plokštės storis: 8 mm, 10 mm, 12 mm.  
Kiti storiai (iki 40 mm) galimi pagal užsakymą.

*Jei reikia, plokštės galima supjaustyti į reikiamo dydžio pagal jūsų projekto reikalavimus ir iš anksto išgręžti skyles varžtams.*

**Tempsi Granito HB** – tai dekoratyvios ir aplinką tausojančios pluoštinio cemento apdailos plokštės, kurios gaminamos iš visiškai natūralių medžiagų mišinio. Plokštės padengtos epoksidiniais klijais ir trijų skirtingų rūšių natūralios akmens skaldos (marmuro, dolomito ir granito).

### Naudojimo sritys:

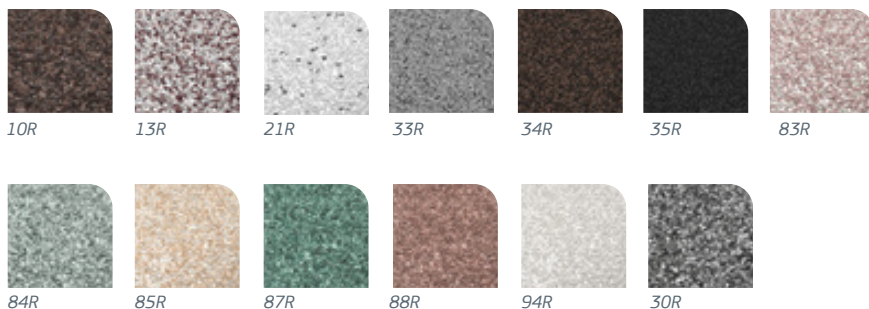
Fasadų (įskaitant ventiliuojamus fasadus), cokolių apdaila ir atnaujinimas privačiuose namuose, daugiabučiuose, visuomeninės paskirties pastatuose ir kt. Balkonų apdaila. Stogo pakalimai. Gali būti naudojamas kaip apdailos elementas interjere.

### Savybės

- Lengvas montavimas
- Lengva priežiūra
- Atsparumas pelėsiui
- Atsparumas ugniai - B-s1, d0
- Atsparumas įvairioms oro sąlygoms (UV spinduliams, šalčiui, drėgmei)

### Spalvos:

Galima rinktis iš 13 skirtingų atspalvių.



*Atkreipkite dėmesį, kad spalva gali šiek tiek skirtis nuo nuotraukos.*

### Dydžiai:

Standartiniai plokštės matmenys: 1200/1250 x 2500/3000 mm.

Galimi kiti dydžiai pagal užsakymą (mažesni nei 1250 x 3000 mm).

Standartinis plokštės storis: 8 mm, 10 mm, 12 mm.

Kiti storiai (iki 20 mm) galimi pagal užsakymą.

*Jei reikia, plokštės galima supjaustyti į reikiamo dydžio pagal jūsų projekto reikalavimus ir iš anksto išgręžti skylės varžtams.*



**SILBONIT** yra asbesto neturinčios, dvigubai presuotos ir autoklavinės plokštės. Jos sutvirtintos mineralizuotos celiuliozės pluoštu, yra per visą tūrį homogeniškai dažytos, paviršius lygus ir lygūs plokštės kraštai. Silbonit plokštės paženklintos CE ženklu pagal EN 12467. Dėl puikių mechaninių savybių jos yra vienos tinkamiausių apdailos medžiagų patikimiems, kokybiškiems ir elegantiškiems sprendimams. Įvairiomis spalvomis dažyta plokščių masė yra su Hydro arba HydroPlus danga.

### Naudojimo sritys:

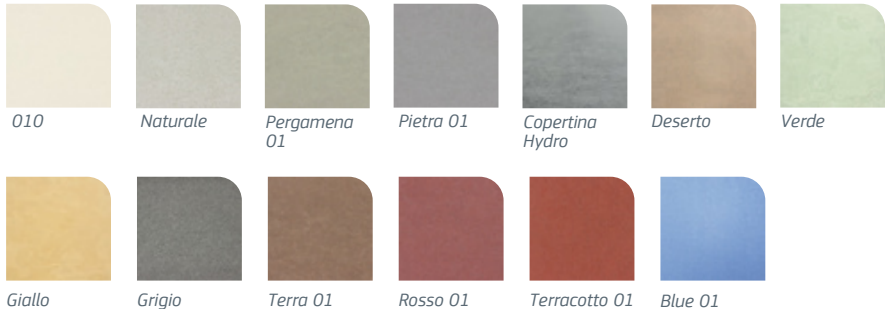
Silbonit plokštės yra specialiai sukurtos išorinei apdailai, pusiau atviram ir išoriniam apkalimui. Pluoštinio cemento gaminiai Silbonit naudojami ventiliuojamų fasadų apdailoje. Jie yra tvirti, patvarūs, ilgaamžiai ir lengvi, todėl yra patrauklus ir ekonomiškąs sprendimas įvairiems projektams. Galima naudoti ir interjero dizaino sprendimams.

### Savybės:

- Lengva naudoti
- Lengvas montavimas
- Puikus mechaninis atsparumas
- Atsparumas puvimui, grybeliams ir kenkėjams
- Nedegi medžiaga CAN/ULC S114 išbandyta, klasė A2 s1 d0

### Spalvos:

13 skirtingų masiškai dažytų atspalvių ir poliruotas paviršius suteikia Silbonit Hydro ir Hydroplus apdailos plokštėms itin natūralią išvaizdą, kuri yra pagrindinė jų savybė.



Netolygus atspalvis ir nedideli paviršiaus nelygumai yra šio gaminio ypatybė. Plokštės dažytos labai kruopščiai, tačiau jų spalva realiame gyvenime gali skirtis nuo pavyzdinių. Todėl renkantis tarp pardavėjo siūlomų pavyzdžių, reikia turėti omenyje, kad tarp skirtingų partijų yra tam tikras atspalvių skirtumas ir iš esmės kiekviena plokštė yra unikali.

### Dydžiai:

Standartiniai plokštės matmenys: 1200/1250 x 2500 mm; 1200/1250 x 3000 mm; 1200/1250 x 3050 mm.

Plokštės storis: 6 mm; 8 mm; 10 mm; 12 mm.

**Silbonit Pigmenta** – homogeniškai dažyta arba natūrali dažyta Silbonit pluoštinio cemento plokštė, kuri gruntuojama, padengiama specialiu, atmosferos poveikiui atspariu, dažų ir UV lako sluoksniu, kuris suteikia papildomą apsaugą nuo grafičių, taip pat turi didesnę atsparumą blukimui.

### Naudojimo sritys:

Išorinė apdaila, pusiau atviras ir išorinis apkalimas, įskaitant ventiliuojamų fasadų statybą. Galima naudoti ir interjero dizaino sprendimams.

### Savybės:

- Puikus mechaninis stiprumas
- Lengvas montavimas ir priežiūra
- Atsparumas puvimui, grybeliams ir kenkėjams
- Atsparumas oro sąlygoms, UV spinduliams ir grafičiams

### Spalvos:

Galima užsisakyti bet kokią spalvą iš NCS katalogo asortimento (minimalus užsakymas 300 m<sup>2</sup> vienai spalvai be papildomo mokesčio).



S-0585-Y80R

S-2565-R80B

S5030-B90G

S1040-G80Y

S3010-G80Y

S3020-R80B

S3050-Y80R

**Silbonit Spectra** – homogeniškai dažyta arba natūrali dažyta Silbonit pluoštinio cemento plokštė, kuri gruntuojama ir padengiama specialiais, atmosferos poveikiui atspariais, dažais.

### Naudojimo sritys:

Išorinė apdaila, pusiau atviras ir išorinis apkalimas, įskaitant ventiliuojamų fasadų statybą. Galima naudoti ir interjero dizaino sprendimams.

### Savybės:

- Puikus mechaninis stiprumas
- Lengvas montavimas ir priežiūra
- Atsparumas puvimui, grybeliams ir kenkėjams

### Spalvos:

Galima užsisakyti bet kokią spalvą iš NCS katalogo asortimento (minimalus užsakymas 300 m<sup>2</sup> vienai spalvai be papildomo mokesčio).



S-0585-Y80R

S-2565-R80B

S5030-B90G

S1040-G80Y

S3010-G80Y

S3020-R80B

S3050-Y80R

*Atkreipkite dėmesį, kad spalva gali šiek tiek skirtis nuo nuotraukos.*

### Dydžiai:

Standartiniai plokštės matmenys: 1200/1250 x 2500 mm; 1200/1250 x 3000 mm; 1200/1250 x 3050 mm.

Plokštės storis: 6 mm; 8 mm; 10 mm; 12 mm.



**ASD Laminat Exterior** - HPL plokštės yra ypač patvari kompozicinė medžiaga, gaminama melamino dervoje, suslėgus aukštoje temperatūroje. Šios plokštės pasižymi ypatingomis eksploatacinėmis savybėmis, įskaitant atsparumą cheminėms medžiagoms, ugniai ir dilimui.

### Naudojimo sritys:

ASD Laminat Exterior plokštės yra skirtos visiems lauko darbams. ASD Laminat Exterior puikiai tinka senesnių pastatų modernizavimui pridėdam papildomą izoliacijos sluoksnį. Be fasado apdailos medžiagos, jos taip pat gali būti naudojamos bet kokiems kitiems lauko darbams, pavyzdžiui, balkonų, lauko baldų, apsauginių žaliuzių nuo saulės, stogelių, terasų, verandų, vitrinų, turėklų, dekoratyvinių tvorų, langinių ir t.t. apdailai.

### Savybės:

- Ilgaamžiškumas ir puikus atsparumas smūgiams
- Optimalus atsparumas ugniai
- Atsparumas pelėsiui ir puvimui
- Lengvas montavimas ir priežiūra
- Atsparumas oro sąlygoms, vandeniui, karščiui, šalčiui ir UV spinduliams

### Spalvos:

ASD Laminat Exterior yra daugiau nei 90 standartinių dizainų ir spalvų. Šiame kataloge parodyta tik dalis siūlomo dizaino asortimento.

Norėdami gauti daugiau informacijos, susisiekite su mumis.



*Kinsale Oak 2  
3165*



*Alexandria  
Teak 3152*



*Caucasian  
Walnut 3089*



*Killarney Oak  
3 3163*



*Eire chestnut  
2 3180*



*Kinsale Oak 4  
3168*



*Banff Walnut  
3122*



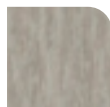
*Avaca Beach  
Stone 5123*



*Lviv Concrete  
5147*



*Sherbrooke  
Travertine 1  
5128*



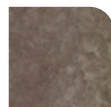
*Leura Granite  
5101*



*Silverton  
Stone 2 5108*



*Longmont  
Stone 5124*



*Silverton  
Stone 1 5107*

*Atkreipkite dėmesį, kad spalva gali šiek tiek skirtis nuo nuotraukos.*

### Dydžiai:

Standartiniai plokštės matmenys: 1300 x 3050 mm; 1000 x 2150 mm; 1220 x 2440 mm.

Storis: 6 mm | ~ 8,9 kg/m<sup>2</sup>; 8 mm | ~ 11,9 kg/m<sup>2</sup>.



**Aquafire** yra cemento kompozicinės plokštės – lengvos, nedegios (A1 klasė), pasižyminčios aukštomis šilumos izoliacijos savybėmis. Jos nesideformuoja, netrupa ir yra puiki medžiaga keraminėms plytelėms, stiklo mozaikoms, plytomis ar kitokioms dangoms klijuoti. Galima naudoti besiūlėse vėdinamų fasadų sistemose.

### Naudojimo sritys:

Aquafire plokštės yra atsparios vandeniui, taip pat cheminiam ir biologiniam poveikiui. Tinka naudoti tiek viduje, tiek lauke, įskaitant pastatų išorės apkalą, ventiliuojamus fasadus, išorines sienas, nelaikančias konstrukcijas, lenktus paviršius, grindis, stogus, pastoges, balkonus, terasas, palėpes, vyno rūsius ir technines patalpas.

Jos idealiai tinka patalpoms, kuriose yra didelis drėgmės lygis – dušams, vonios kambariams, baseinams, SPA zonoms, saunoms, cheminėms valykloms ir virtuvėms.

Plokštės naudojamos kaip danga aukštos temperatūros veikiamose konstrukcijose, pavyzdžiui, kaminuose ir katilinėse.

Plokštės turi 2 m kreivio spindulį, todėl puikiai tinka naudoti lenktuose pastatuose ir vidaus sienose.

Sertifikuotuose ugniai atspariuose sprendimuose (iki 240 min) - sienos, pertvaros, perdangos, lubos.



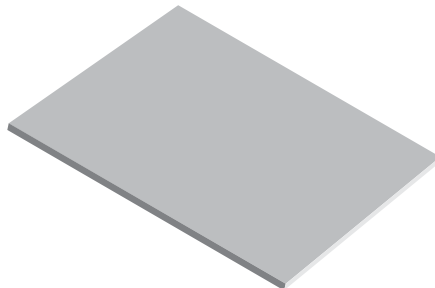
### Savybės:

- Pjaunamos ypač lengvai
- Geros izoliacinės savybės
- Naudojamos viduje arba lauke
- Neskyļa, nesideformuoja, neplyšta ar netrupa
- Atsparios vandeniui, taip pat cheminiam ir biologiniam poveikiui

### Dydžiai:

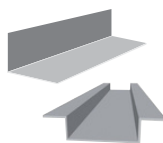
Standartinis dydis: 1200 x 2000 mm.

Storis: 12,5 mm.





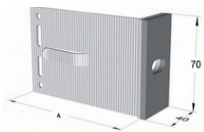
L-profilis		Aukštis(mm)	Plotis (mm)	Storis (mm)	Ilgis (mm)
Aliuminio profilis	L-6m	40	50	1,8	6000
Aliuminio profilis	L-6m	50	50	1,2	6000
Aliuminio profilis	L-6m	40	20	1,2	6000
Omega profilis	L-6m	20/20	60/100	1,8	6000



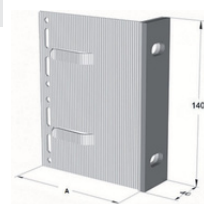
T-profilis		Aukštis(mm)	Plotis (mm)	Storis (mm)	Ilgis (mm)
Aliuminio profilis	L-6m	60	50	1,8	6000
Aliuminio profilis	L-6m	80	50	1,8	6000
Aliuminio profilis	L-6m	110	20	1,8	6000
Aliuminio profilis	L-6m	120	50	1,8	6000



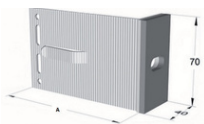
Aliuminis karkasas	Gylis(mm)	Plotis (mm)	Storis (mm)	Aukštis (mm)
Paslankaus tvirtinimo konsolė	60	40	3	70
Paslankaus tvirtinimo konsolė	80	40	3	70
Paslankaus tvirtinimo konsolė	100	40	3	70
Paslankaus tvirtinimo konsolė	120	40	3	70
Paslankaus tvirtinimo konsolė	150	40	3	70
Paslankaus tvirtinimo konsolė	180	40	3	70
Paslankaus tvirtinimo konsolė	210	40	3	70
Paslankaus tvirtinimo konsolė	240	40	3	70



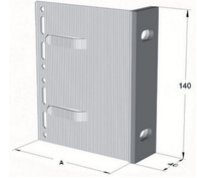
Aliuminis karkasas	Gylis (mm)	Plotis (mm)	Storis (mm)	Aukštis (mm)
Fiksuoto sujungimo konsolė	60	40	3	140
Fiksuoto sujungimo konsolė	80	40	3	140
Fiksuoto sujungimo konsolė	100	40	3	140
Fiksuoto sujungimo konsolė	120	40	3	140
Fiksuoto sujungimo konsolė	150	40	3	140
Fiksuoto sujungimo konsolė	180	40	3	140
Fiksuoto sujungimo konsolė	210	40	3	140
Fiksuoto sujungimo konsolė	240	40	3	140



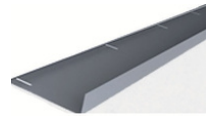
Nerūdijančio plieno karkasas	Gylis (mm)	Plotis (mm)	Storis (mm)	Aukštis (mm)
Paslankaus tvirtinimo konsolė	64	42	1,5	70
Paslankaus tvirtinimo konsolė	92	40	1,5	70
Paslankaus tvirtinimo konsolė	126	40	1,5	70
Paslankaus tvirtinimo konsolė	152	40	1,5	70
Paslankaus tvirtinimo konsolė	187	40	1,5	70
Paslankaus tvirtinimo konsolė	210	40	2	70
Paslankaus tvirtinimo konsolė	238	40	2	70
Paslankaus tvirtinimo konsolė	273	40	2	70
Paslankaus tvirtinimo konsolė	300	40	2	70
Paslankaus tvirtinimo konsolė	317	40	2	70
Paslankaus tvirtinimo konsolė	376	40	2	70



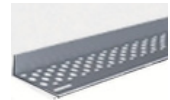
Nerūdijančio plieno karkasas	Gylis (mm)	Plotis (mm)	Storis (mm)	Aukštis (mm)
Fiksuoto sujungimo konsolė	64	42	1,5	140
Fiksuoto sujungimo konsolė	92	40	1,5	140
Fiksuoto sujungimo konsolė	126	40	1,5	140
Fiksuoto sujungimo konsolė	152	40	1,5	140
Fiksuoto sujungimo konsolė	187	40	1,5	140
Fiksuoto sujungimo konsolė	210	40	2	140
Fiksuoto sujungimo konsolė	238	40	2	140
Fiksuoto sujungimo konsolė	273	40	2	140
Fiksuoto sujungimo konsolė	300	40	2	140
Fiksuoto sujungimo konsolė	317	40	2	140
Fiksuoto sujungimo konsolė	376	40	2	140



Cokolio profilis		Gylis (mm)	Plotis (mm)	Storis (mm)	Ilgis (mm)
Aliuminis cokolio profilis	L-2m	100	20	0,8	2 000
Aliuminis cokolio profilis	L-2m	130	20	0,8	2 000
Aliuminis cokolio profilis	L-2m	150	20	0,8	2 000
Aliuminis cokolio profilis	L-2m	180	20	0,8	2 000
Aliuminis cokolio profilis	L-2m	200	20	0,8	2 000
Aliuminis cokolio profilis	L-2m	220	20	0,8	2 000
Aliuminis cokolio profilis	L-2m	240	20	0,8	2 000
Aliuminis cokolio profilis	L-2m	260	20	0,8	2 000
Aliuminis cokolio profilis	L-2m	280	20	0,8	2 000
Aliuminis cokolio profilis	L-2m	300	20	0,8	2 000



Cokolio profilis - ventiliacijai		Gylis (mm)	Plotis (mm)	Storis (mm)	Ilgis (mm)
Perforuotas aliuminio cokolio profilis	L-2m	60	12	0,8	2 000
Perforuotas aliuminio cokolio profilis	L-2m	90	12	0,8	2 000



Tvirtinimo elementai		Ø (mm)	Ilgis (mm)
Plastikinis kaištis WKRET-MET KPR		10	80
Plastikinis kaištis EJOT SDF-KB-10Vx50-V-SW13		10	50
Plastikinis kaištis EJOT SDF-KB-10Vx60-V-SW13		10	60
Plastikinis kaištis EJOT SDF-KB-10Hx80-V-SW13		10	80
DIN 7405 K A2 savisriegis varžtas		4,8	16
DIN 7405 K A2 savisriegis varžtas		4,8	19
DIN 7405 K A2 savisriegis varžtas		4,8	22
DIN 7405 K A2 savisriegis varžtas		5,5	19
Tvirtinimo kniedė 4,8x18/16		4,8	18
Tvirtinimo kniedė 4,8x18/16 dažyta		4,8	18



Papildomi elementai		Plotis (mm)	Storis (mm)	Ilgis (mm)
EPDM juosta	L-20m	30	1	20 000
EPDM juosta su klijų sluoksniu	L-20m	30	1 (0,8+0,2)	20 000
EPDM juosta	L-20m	50	1	20 000
EPDM juosta	L-20m	90	1	20 000
Termoizoliacinė tarpinė fasadinėms konsolėms		40	5	140
		medžiagos	Storis (mm)	Ilgis (mm)
Tvirtinimo kabliukas (viena pusė)		nerūdijantis	1,2	60
Tvirtinimo kabliukas (keturios pusės)		plienas	1,2	60









**TEMPSI**

*We save energy* /  **Wolf Group**

## Wolf Group LT, UAB

Profesionaliai konsultuojame architektus, projektuotojus, statybos įmones ir individualius užsakovus.



Ateities 31B,  
Vilnius, 06326,  
Lietuva



+370 523 33553  
+370 618 46770



lietuva@wolf-group.com



www.tempsi.lt