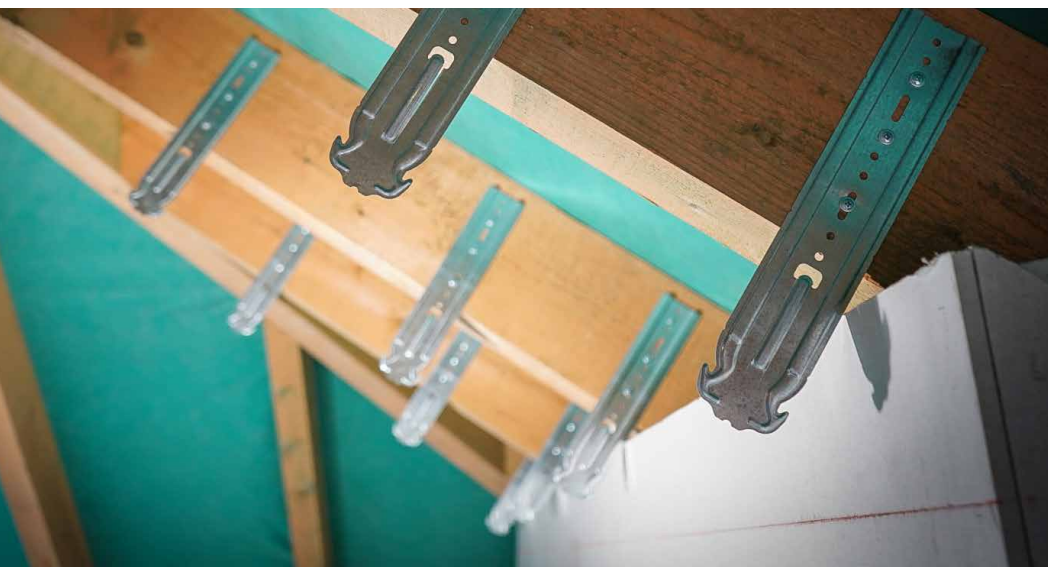


# NORGIPS®



KATALOG  
VÝROBKŮ 2022

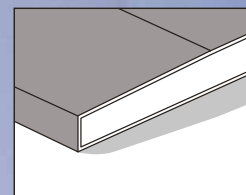
# NORGIPS®

**Norgips** je společnost vzniklá v Norsku, která působí na trzích střední a východní Evropy od roku 1993. Nabízíme vysoce kvalitní kompletní systémy příček, zavěšených podhledů, stěnových a stropních obložení, obkladů podkroví a suchých potěrů. Tyto systémy se skládají ze sádkartonových desek odpovídajícího typu, systémových profilů, sádkartonových tmelů, stěrkovacích hmot, sádrových lepidel a nezbytného příslušenství. Použitím kompletních řešení NORGIPS je zaručena vysoká kvalita zhotovené sádkartonové konstrukce. Ke všem nabízeným výrobkům poskytujeme certifikáty, prohlášení o vlastnostech a další potřebné doklady, díky nimž mohou být použity při realizaci staveb pro bydlení, staveb občanské vybavenosti a průmyslových staveb. Výrobky se díky své dokonalé kvalitě úspěšně prodávají také v Polsku, na Slovensku, v Litvě, Kaliningradské oblasti, Bělorusku, Lotyšsku, Estonsku, Maďarsku, Rumunsku, Bulharsku, Chorvatsku a Srbsku. Naším zákazníkům nabízíme nejen bezplatnou dopravu celého sortimentu výrobků, ale i technické poradenství formou servisu a školení pro distributory a sádkartonáře. Máme rozsáhlou prodejní síť pokrývající celé území střední a východní Evropy. Spolupracujeme s největšími velkoobchody se stavebními materiály a hobby markety, do kterých vás také srdečně zveme.



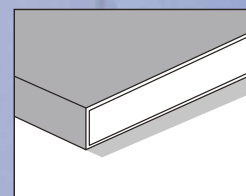
# Sádrokartonové desky

Seznamte se se všemi typy desek nabízenými společnostmi Norgips



**Hrana S – zploštělá**

Tato hrana umožňuje vytvořit hladkou plochu na spoji sádrokartonových desek. Nepatrné zploštění snižuje spotřebu stěrkovací hmoty ve spáře.



**Hrana VK - rovná**

Tato hrana nemá žádné zploštění. Spoje není nutné vyztužovat páskami ani spárovat stěrkovací hmotou. Používají se u podlahových desek Norgips typ DFIR.



Naše desky jsou vyráběny ze sádry, která vzniká při odsiřování spalin v elektrárně. Jsou zcela ekologické a bezpečné pro použití v obytných prostorách.

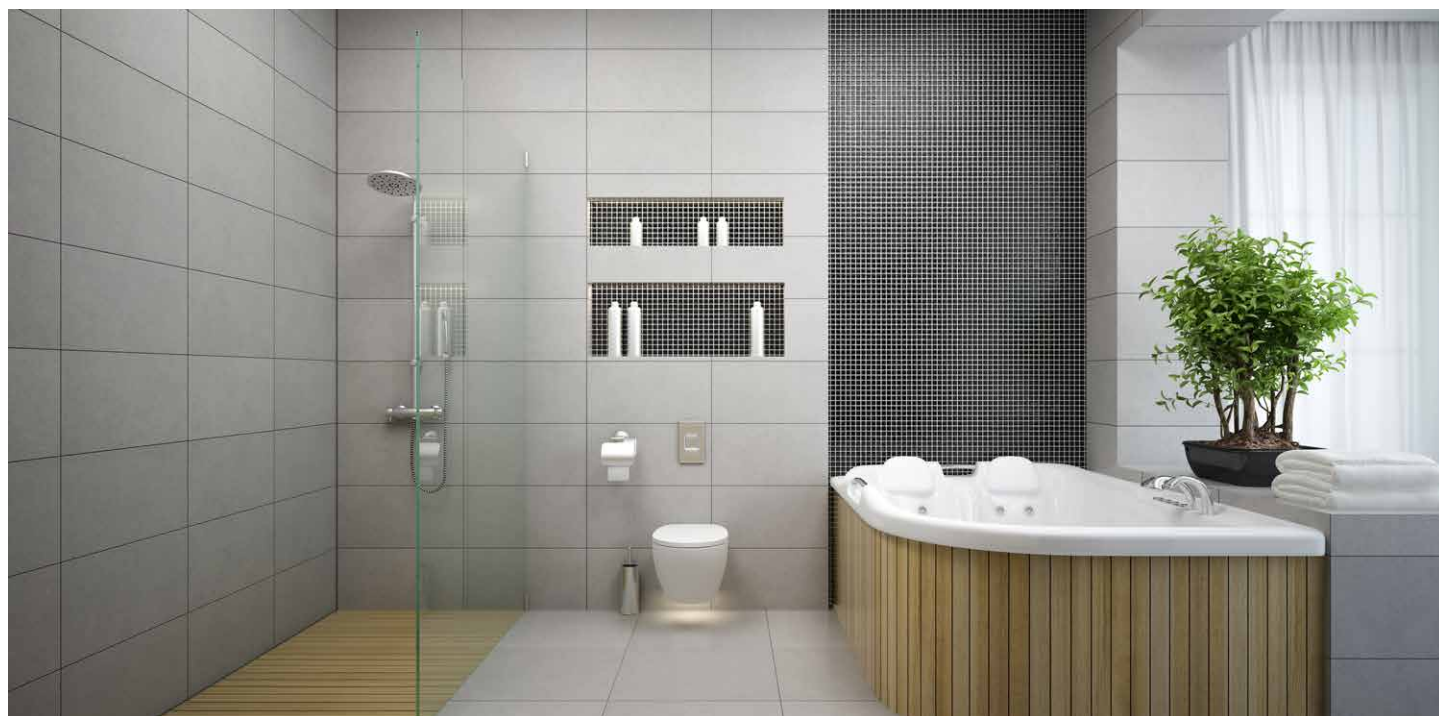
## Norgips Q GKB 12,5 mm typu A

Profesionální sádkartonové desky Norgips Q GKB typu A tloušťky 12,5 mm se vyznačují vyšší hustotou sádrového jádra a větší tvrdostí. Jsou určeny pro použití v místnostech se standardní relativní vlhkostí pod 70 %. Používají se jako opláštění přiček, stěnového obložení, zavěšených podhledů, stropního obložení a obkladů podkroví. Umožňují dosáhnout lepší akustické pohody. Palety s deskami jsou baleny do folie a jsou tak chráněny proti vlivům povětrnosti.



Tloušťka [mm]	Šířka [mm]	Délka [mm]	Množství na paletě (m <sup>2</sup> )	Množství na paletě [ks]	Hmotnost 1m <sup>2</sup>	Brutto hmotnost palety (kg)
12,5	1200	2000	153,6	64	8,5	1323
12,5	1250	2000	135	54	8,5	1165

## Norgips Q GKBI 12,5 mm typu H2

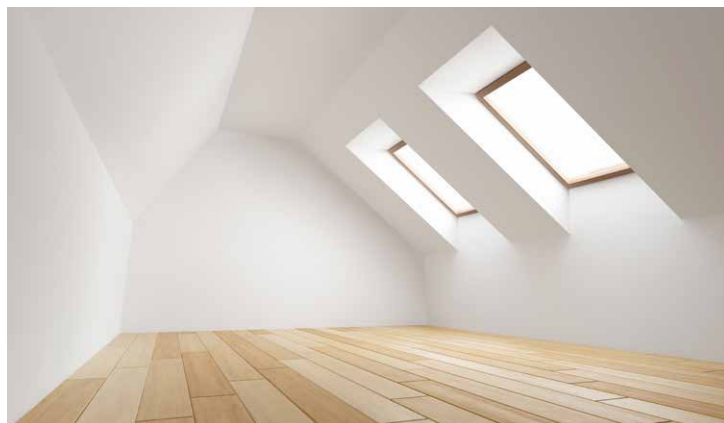


Profesionální sádkartonové desky Norgips Q GKBI typu H2 tloušťky 12,5 mm se vyznačují vyšší hustotou sádrového jádra a větší tvrdostí. Jsou určeny pro použití v místnostech se zvýšenou vlhkostí, která může po určitou dobu (max. 10 h denně) přesahovat 70 %, ale nesmí být vyšší než 85 %. Používají se jako opláštění přiček, stěnového obložení, zavěšených podhledů, stropního obložení a obkladů podkroví. Umožňují dosáhnout lepší akustické pohody. Palety s deskami jsou baleny do folie a jsou tak chráněny proti vlivům povětrnosti.



Tloušťka [mm]	Šířka [mm]	Délka [mm]	Množství na paletě (m <sup>2</sup> )	Množství na paletě [ks]	Hmotnost 1m <sup>2</sup>	Brutto hmotnost palety (kg)
12,5	1200	2000	153,6	64	8,5	1170
12,5	1250	2000	135	54	8,5	1044

# Deska GKB typu A standardní



Deska pro použití v místnostech, kde relativní vlhkost nepřesahuje 70 %.  
Tato deska se nejčastěji používá v systémech vnitřní suché výstavby.  
Může být použita pro realizaci stěnových a stropních obložení, příček a předstěn,  
zavěšených podhledů a obkladů podkrovní.



Tloušťka [mm]	Šířka [mm]	Délka [mm]	Množství na paletě (m <sup>2</sup> )	Množství na paletě [ks]	Hmotnost 1m <sup>2</sup>	Brutto hmotnost palety (kg)
9,5	1200	2000	201,6	60	5,8	1207
9,5	1200	2600	262,08	30	5,8	1568
9,5	1250	2000	160	64	5,8	945
12,5	1200	2000	153,6	84	7,1	1129
12,5	1200	2500	192	84	7,1	1411
12,5	1200	2600	199,68	84	7,1	1466
12,5	1200	2700	207,36	64	7,1	1520
12,5	1200	3000	230,4	64	7,1	1693
12,5	900	1800	230,4	64	7,1	757
12,5	600	2000	153,6	128	7,1	561
12,5	600	1200	92,2	128	7,1	678
12,5	600	900	69,12	128	7,6	615
12,5	1250	2000	135	54	7,1	976
12,5	1250	2600	175,5	54	7,1	1246

# Deska Norgips S GKBI 12,5 mm typu H2 impregnovaná

Impregnovaná deska se zvýšenou odolností proti působení vlhkosti. Je určena pro použití v místnostech se zvýšenou vlhkostí, jako jsou např. koupelny nebo kuchyně. V těchto místnostech může relativní vlhkost přesáhnout 70%, avšak nejvýše 85 % a ne déle než 10 hodin denně. Do sádrového jádra desky je přidána hydrofobní látka (parafín nebo silikon).



Tloušťka [mm]	Šířka [mm]	Délka [mm]	Množství na paletě (m <sup>2</sup> )	Množství na paletě [ks]	Hmotnost 1 m <sup>2</sup>	Brutto hmotnost palety (kg)
12,5	1250	2000	135	54	7,6	1043
12,5	1200	2000	153,6	64	7,6	1205
12,5	1200	2600	199,68	64	7,6	1205
12,5	1200	3000	230,4	64	7,6	1809
12,5	900	1800	103,76	64	7,6	809
12,5	600	2000	153,6	128	7,6	600
12,5	600	1200	86,4	128	7,6	724

# Deska GKF typu DF protipožární



Deska je určena pro použití v místnostech s relativní vlhkostí pod 70 %. Sádrové jádro desky má vyšší hustotu a je vyztuženo skelným vláknem. Deska se používá jako opláštění přiček a předstěn, zavěšených podhledů a obkladů podkroví, za účelem vytvoření stavebních konstrukcí se stanoveným požadavkem na požární odolnost (max. až EI 180).



Tloušťka [mm]	Šířka [mm]	Délka [mm]	Množství na paletě (m <sup>2</sup> )	Množství na paletě [ks]	Hmotnost 1 m <sup>2</sup>	Brutto hmotnost palety (kg)
12,5	1200	2000	153,60	64	10,1	1590
12,5	1200	2600	199,68	64	10,1	2065
12,5	1200	3000	230,40	64	10,1	2385
12,5	600	1200	92,16	128	10,1	946
12,5	1250	2000	135	54	10,1	1394
15,0	1200	2600	156,00	50	14,0	2232

## Deska GKFI typu DFH2 impregnovaná protipožární



Impregnovaná protipožární deska se zvýšenou odolností proti působení vlhkosti.

Je určena pro použití v místnostech se zvýšenou vlhkostí, jako jsou koupelny nebo kuchyně.

V těchto místnostech může relativní vlhkost přesáhnout 70%, avšak nejvýše 85 % a ne déle než 10 hodin denně.

Sádrové jádro desky má vyšší hustotu, je vyztuženo skelným vláknem a je do něj přidána hydrofobní látka (parafín nebo silikon).

Deska se používá jako opláštění přiček a předstěn, zavěšených podhledů a obkladů podkroví, za účelem vytvoření stavebních konstrukcí se stanoveným požadavkem na požární odolnost (max. až EI 180) v místnostech se zvýšenou vlhkostí.

Tloušťka [mm]	Šířka [mm]	Délka [mm]	Množství na paletě (m <sup>2</sup> )	Množství na paletě [ks]	Hmotnost 1m <sup>2</sup>	Brutto hmotnost palety (kg)
12,5	1200	2000	199,68	64	10,1	2065
12,5	1200	2600	199,68	64	10,1	2065
12,5	1250	2000	135	54	10,1	1394
15,0	1200	2600	156,00	50	14,0	2232
15,0	1200	2600	78,00	25	14,0	1140

## Deska Acoustic Super typu DFH2IR akustická

Deska je určena k použití v místnostech, kde může relativní vlhkost přesáhnout

70%, avšak nejvýše 85% a ne déle než 10 hodin denně. Sádrové jádro desky má

vyšší hustotu, je vyztuženo skelným vláknem a je do něj přidána hydrofobní látka

(parafín nebo silikon). Deska se používá jako opláštění přiček a předstěn, zavěšených

podhledů a obkladů podkroví, za účelem dosažení vyšší neprůzvučnosti a vytvoření

stavebních konstrukcí se stanoveným požadavkem na požární odolnost (max. až EI 180).



Tloušťka [mm]	Šířka [mm]	Délka [mm]	Množství na paletě (m <sup>2</sup> )	Množství na paletě [ks]	Hmotnost 1m <sup>2</sup>	Brutto hmotnost palety (kg)
12,5	1200	2600	199,68	64	11,5	2344
12,5	1200	2600	99,84	32	11,5	1196

## Deska typu DFIR podlahová

Deska je určena pro použití v místnostech s relativní vlhkostí pod 70%. Lze ji použít

i v místnostech se zvýšenou vlhkostí, pokud bude předem zaizolována např. pomocí

tekuté folie. Skládá se ze sádrového jádra vyztuženého skelným vláknem, které je

umístěno mezi dvě vrstvy zvlášť pevného kartonu. Hrana desky je rovná, bez zploštění

(hrana KP). Deska je určena pro použití jako podkladová konstrukce podlahy, tzv. „suchý

potěr“. Použitím dvou vrstev desek lze vytvořit požárně dělicí konstrukci s požární odolností REI 60.



Tloušťka [mm]	Šířka [mm]	Délka [mm]	Množství na paletě (m <sup>2</sup> )	Množství na paletě [ks]	Hmotnost 1m <sup>2</sup>	Brutto hmotnost palety (kg)
12,5	600	2400	74,88	52	13	987
12,5	600	2400	37,44	26	13	501

# Hotové obklady ze sádrokartonových desek

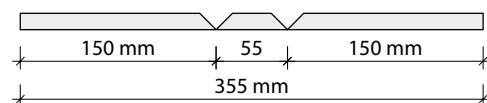
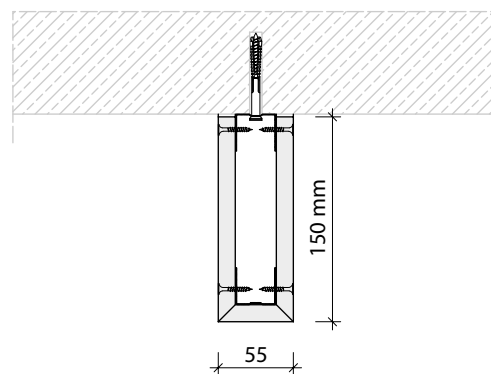
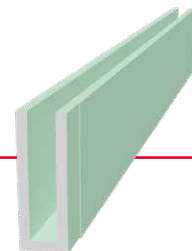
Pomocí hotových sádrokartonových obkladů lze jednoduše a esteticky vyrobit:

- **dekorativní krycí čelo garnýže,**
- **dekorativní polici pro LED osvětlení,**
- **kryt pro různé rozvody (např. trubky, kabely)**

U frézovaných prvků desek není nutné stěrkovat rohy ani je vyztužovat dalšími páskami nebo úhelníky, což výrazně zkracuje dobu montáže.

## Sada pro krytí garnýže

Hotová sada pro obložení garnýže sádrokartonovou deskou. Jedno balení umožňuje provedení obložení od délky 240 cm.



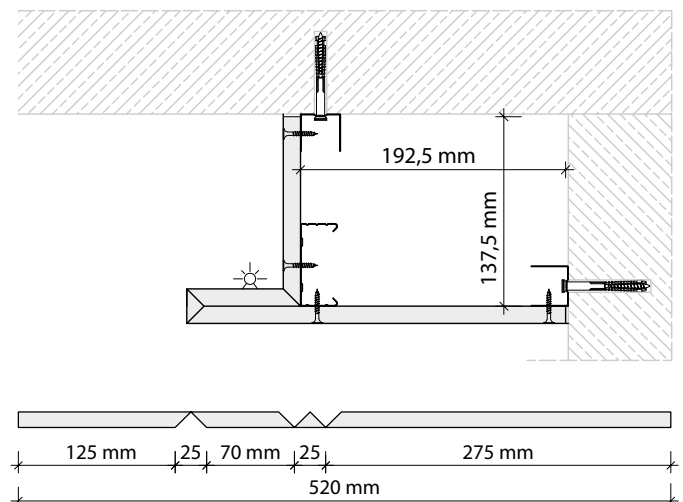
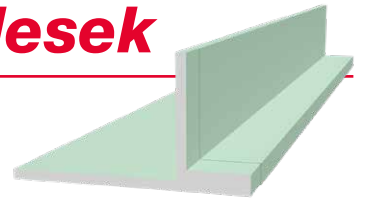
Navštivte náš kanál YouTube a dozvíte se více





# LED police ze sádkartonových desek

Sada pro zhotovení LED police. Jedno balení umožňuje zhotovit obložení o maximální délce 240 cm.



Navštivte náš kanál YouTube  
a dozvíte se více

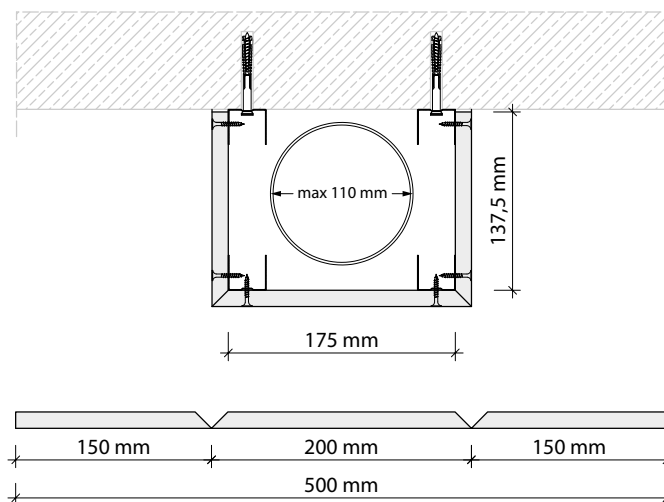
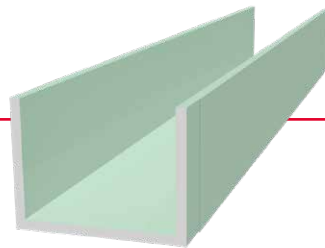


**NORGIPS®**

# Sádrokartonový kryt rozvodů

Sada pro zhotovení obkladu rozvodů.

Jedno balení umožňuje zhotovit obklad trubky o maximální délce 250 cm.



Navštivte náš kanál YouTube  
a dozvíte se více



# Stěrkovací hmoty, sádrová lepidla



# Sádrové lepidlo

## Norgips **BONDING FIX**

Sádrové lepidlo Norgips Bonding Fix pro lepení sádrokartonových desek a izolačních materiálů ve vnitřním prostředí budov. Sádrové lepidlo je určeno k lepení sádrokartonových desek používaných jako suchá omítka na svislé plochy ve vnitřním prostředí budov. Desky lze lepit na keramické, betonové, sádrové a vápenocementové podklady. Na tyto plochy lze lepit také izolační materiály (minerální vlna, pěnový polystyren).

K dispozici v balení:  
20 kg, 25 kg, 30 kg



# Sádrokartonový tmel Norgips Start



Sádrokartonový tmel Norgips Start je suchá směs nejvyšší kvality, z níž po spojení a smíchání s vodou dostaneme hmotu určenou pro stěrkování spojů sádrokartonových desek s použitím výztužné pásky a pro vyplňování trhlin a úbytků v minerálních podkladech ve vnitřním prostředí. Je určena ke zhotovení konstrukční vrstvy spojů na úrovni stěrkování Q1. Vyznačuje se zvýšenou přilnavostí a velmi vysokou pevností. Hmotu lze nanášet ručně ve vrstvách o tloušťce do 4 mm. Vyhovuje požadavkům normy EN 13963.

Hmotnost balení: 25 kg



# Sádrová stěrkovácí hmota pro hladkou úpravu

## Norgips **Finish**



Sádrová stěrkovácí hmota pro hladkou úpravu Norgips Finish je suchá směs nejvyšší kvality, z níž po spojení a smíchání s vodou dostaneme hmotu určenou pro finální stěrkování spojů sádrokartonových desek a jiných minerálních podkladů za účelem dosažení ideálně hladkých ploch ve vnitřním prostředí. Je určena ke zhotovení finální vrstvy spojů SDK desek na úrovni stěrkování Q2 a k celoplošnému tenkovrstvému stěrkování desek za účelem dosažení úrovně Q3 a Q4. Vyznačuje se dokonalou přilnavostí a vysokou vydatností. Hmotu lze nanášet ručně ve vrstvách o tloušťce do 2 mm. Vyhovuje požadavkům normy EN 13279.

Hmotnost balení: 25 kg



## Hotová stěrkovácí hmota **Norgips Start & Finish**

Hotová dvoufunkční stěrkovácí hmota Start & Finish je výrobek nejvyšší kvality určený pro stěrkování spojů sádrokartonových desek s použitím výztužné pásky a pro stěrkování jiných minerálních podkladů za účelem dosažení ideálně hladkých a rovných ploch ve vnitřním prostředí. Jedná se o dvoufunkční hmotu určenou ke zhotovení všech vrstev spár na spojích sádrokartonových desek (Q1 – konstrukční, Q2 – finální, Q3 a Q4 – celoplošná tenkovrstvá finální úprava). Vyznačuje se dokonalou přilnavostí a o 35 % vyšší vydatností. Díky její konzistenci je nanášení snadné i na svislé a vodorovné plochy. Hmotu lze nanášet ručně i strojně ve vrstvách o tloušťce do 3 mm. Po vyschnutí se snadno brousí a dále zpracovává. Vyhovuje požadavkům normy EN 13963.



**Hmotnost balení:  
3,7 kg, 20 kg**

## Hotová stěrkovácí hmota **Norgips Extra Finish**



Hotová stěrkovácí hmota Extra Finish je výrobek nejvyšší kvality určený pro finální stěrkování spojů sádrokartonových desek a jiných minerálních podkladů za účelem dosažení ideálně hladkých a rovných ploch ve vnitřním prostředí. Vyznačuje se dokonalou přilnavostí a vysokou vydatností. Díky pastovité konzistenci je nanášení snadné i na svislé a vodorovné plochy. Hmotu lze nanášet ručně i strojně ve vrstvách o tloušťce do 3 mm. Během pěti dnů po vyschnutí se snadno brousí a dále zpracovává. Po pěti dnech dosahuje plné tvrdosti a je pak odolná vůči provoznímu zatížení. Vyhovuje požadavkům normy EN 13963.



**K dispozici v balení:  
5,4 kg, 20 kg, 28 kg**

## Aplikátor pro vkládání výztužné pásky



Aplikátor je určen k vkládání papírových výztužných pásek Norgips na spoje sádrokartonových desek. Do aplikátoru se používá hotová dvoufunkční stěrkovácí hmota Norgips Start & Finish. Použitím tohoto nástroje se proces vkládání výztužných pásek urychlí trojnásobně a doba potřebná k přestěrkování spojů sádrokartonových desek se zkrátí na polovinu. Hmotnost aplikátoru je pouhých 0,8 kg. Aplikátor pojme náplň 2 kg hotové stěrkové hmoty, což umožňuje vložení cca 20 m papírové výztužné pásky.



**NORGIPS®**

# Příslušenství pro sádkartonové desky



# Závěsy a spojky



Název zboží	Skupinové balení
<b>Úroňová spojka</b> (pro profily CD 60) (68423)	100



Název zboží	Skupinové balení
<b>Křížová spojka 60/60</b> (pro profily CD 60) (3446)	100



Název zboží	Skupinové balení
<b>Podélná spojka</b> (pro profily CD 60) (68424)	100



Název zboží	Skupinové balení
<b>Závěs s dvojitým pérem</b> (pro prodloužení závěsných drátů) (69444)	100



Název zboží	Skupinové balení
<b>Čtyřbodový rychlozávěs s pérem</b> (pro profily CD 60) (69443)	200



Název zboží	Skupinové balení
<b>Přímé závěsy ES 60/75</b> (68422)	100
<b>Přímé závěsy ES 60/125</b> (69445)	100
<b>Přímé závěsy ES 60/175</b> (212672)	100
<b>Přímé závěsy ES 60/225</b> (212673)	100
<b>Přímé závěsy ES 60/250</b> (439984)	100



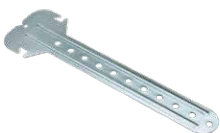
Název zboží	Skupinové balení
<b>Akustické přímé závěsy ES PLUS 60/60</b> (68420)	100
<b>Akustické přímé závěsy ES PLUS 60/125</b> (68419)	100



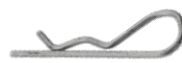
Název zboží	Skupinové balení
<b>Závěsné dráty 250</b> (455727)	100
<b>Závěsné dráty 375</b> (455735)	100
<b>Závěsné dráty 500</b> (455733)	100
<b>Závěsné dráty 750</b> (455737)	100
<b>Závěsné dráty 1000</b> (455739)	100
<b>Závěsné dráty 1500</b> (455740)	100



Název zboží	Skupinové balení
<b>Horní díly noniusového závěsu 20 cm</b>	50
<b>Horní díly noniusového závěsu 30 cm</b>	50



Název zboží	Skupinové balení
<b>Krokové závěsy L-180 mm</b> (83418)	100
<b>Krokové závěsy L-270 mm</b> (424791)	100



Název zboží	Skupinové balení
<b>Noniusová závlačka</b>	100



Název zboží	Skupinové balení
<b>Čtyřbodový noniusový závěs</b>	200

# Výztužné pásy pro spoje sádkartonových desek



Název zboží	Skupinové balení
-------------	------------------

Samolepicí pásy ze skelného vlákna 20 m (69123)	60
---	----

Samolepicí pásy ze skelného vlákna 45 m (58733)	36
---	----

Samolepicí pásy ze skelného vlákna 90 m (69124)	24
---	----

Samolepicí pásy ze skelného vlákna 153 m (68713)	12
--	----



Název zboží	Skupinové balení
-------------	------------------

Papírové pásy 75 m (69122)	20
----------------------------	----

Papírové pásy 23 m	????
--------------------	------



Název zboží	Skupinové balení
-------------	------------------

Papírová páska s kovovou vložkou 30 m (68444)	10
---	----



Název zboží	Skupinové balení
-------------	------------------

Samolepicí páska ze skelného vlákna – opravná (68445)	24
---	----



Název zboží	Skupinové balení
-------------	------------------

Vlizejínová páska 25 m (68443)	100
--------------------------------	-----

# Těsnicí pásy



Název zboží	Skupinové balení
-------------	------------------

Těsnicí (akustické) pásy 30 (290339)	30
--------------------------------------	----

Těsnicí (akustické) pásy 50 (60456)	10
-------------------------------------	----

Těsnicí (akustické) pásy 75 (68480)	12
-------------------------------------	----

Těsnicí (akustické) pásy 100 (68481)	8
--------------------------------------	---



## Šrouby do plechu



Název zboží	Skupinové balení (ks)
<b>3,5x25 po 1000 ks</b> (68495 / 68524)	10000
<b>3,5x35 po 1000 ks</b> (68497 / 68526)	10000
<b>3,5x45 po 500 ks</b> (68449 / 68528)	5000
<b>3,5x55 po 500 ks</b> (68501 / 68530)	5000

## Vrutky do dřeva



Název zboží	Skupinové balení (ks)
<b>3,5x25 po 1000 ks</b> (68495 / 68524)	10000
<b>3,5x35 po 1000 ks</b> (68497 / 68526)	10000
<b>3,5x45 po 500 ks</b> (68499 / 68528)	5000
<b>3,5x55 po 500 ks</b> (68501 / 68530)	5000
<b>4,2x70 po 250 ks</b> (68532)	3000

## Šrouby do plechu v menším balení



Název zboží	Skupinové balení (ks)
<b>3,5x25 po 200 ks</b> (68494 / 68523)	4800
<b>3,5x35 po 200 ks</b> (68496 / 68525)	4800
<b>3,5x45 po 100 ks</b> (68499 / 68527)	2400
<b>3,5x55 po 50 ks</b> (68500 / 68529)	1200
<b>4,2x70</b>	4800

## Vrutky do dřeva v menším balení



Název zboží	Skupinové balení (ks)
<b>3,5x25 po 200 ks</b> (68494 / 68523)	4800
<b>3,5x35 po 200 ks</b> (68496 / 68525)	4800
<b>3,5x45 po 100 ks</b> (68499 / 68527)	2400
<b>3,5x55 po 50 ks</b> (68500 / 68529)	1200
<b>4,2x70 po 50 ks</b> (68531)	1200

# Samořezné šrouby do plechu

---



Název zboží	Skupinové balení (ks)
<b>3,5x25 po 1000 ks</b> (68505)	10000
<b>3,5x35 po 1000 ks</b> (68507)	10000
<b>3,5x45 po 1000 ks</b> (68509)	5000
<b>3,5x9,5 po 1000 ks</b> (68520)	18000

# Samořezné šrouby do plechu v menším balení

---



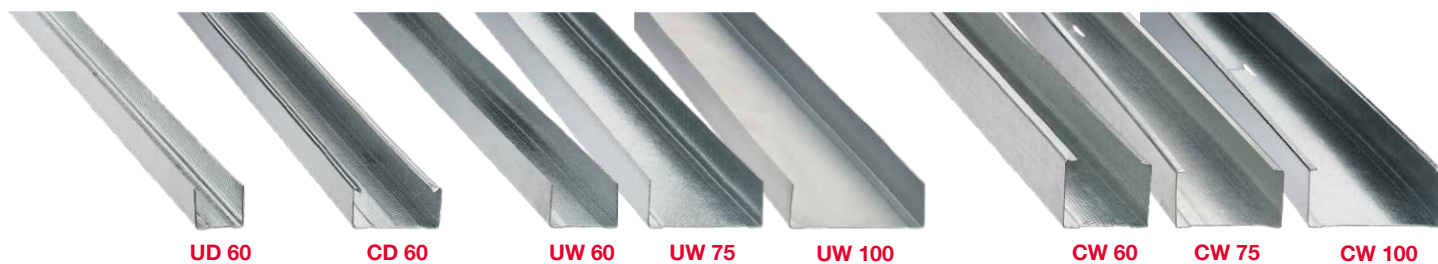
Název zboží	Skupinové balení (ks)
<b>3,5x25 po 100 ks</b> (68504)	2400
<b>3,5x35 po 100 ks</b> (68506)	2400
<b>3,5x45 po 100 ks</b> (68508)	2400
<b>3,5x9,5 po 200 ks</b> (69887)	4800
<b>3,5x11</b>	

# Profily pro sádkartonové desky



Pozinkovaným profilům Norgips byla přiřazena kategorie korozní agresivity C2 podle normy PN-EN ISO 9223:2012. Kategorie korozní agresivity C2 je definována jako nízký stupeň korozní agresivity atmosféry. To znamená, že profily lze použít jak ve vytápěných budovách (např. kanceláře, obchody, školy, hotely), tak v nevytápěných budovách (např. sklady, sportovní haly), včetně místností, kde může docházet ke kondenzaci vodní páry (např. kuchyně a koupelny v bytech).

Norgips nabízí profily třídy C2 s tloušťkou plechu 0,5 mm.



Profile Norgips o grubeści blachy 0,55 mm oraz 0,6 mm są profilami systemowymi, a więc spełniają wszelkie Parametry, które są niezbędne do uzyskania przez system suchej zabudowy np. odpowiedniej odporności ogniowej lub izolacyjności akustycznej.

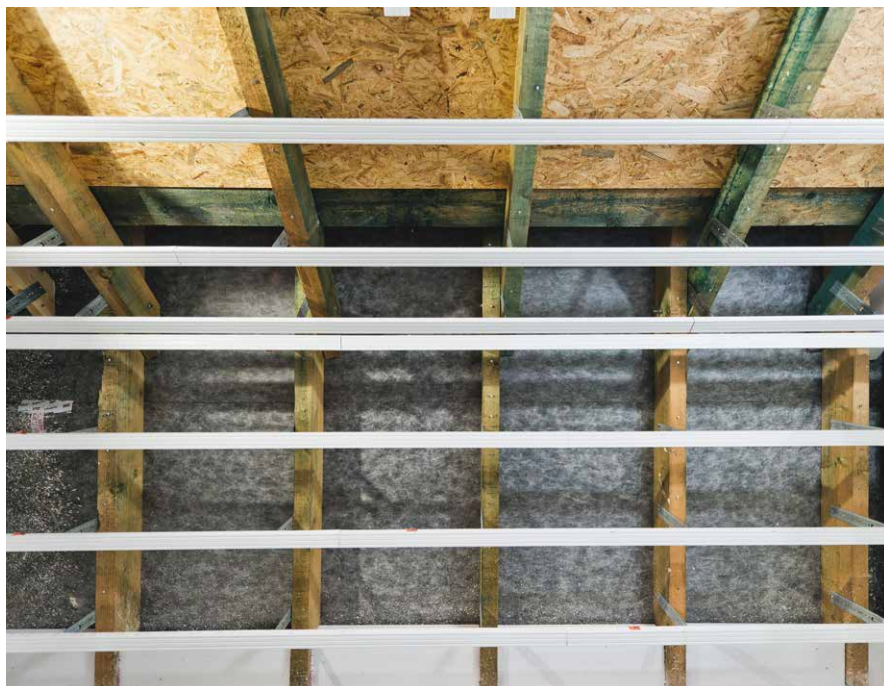
## Profily s tloušťkou plechu: 0,55 mm (C2) NORGIPS System

Druh profilu	Skupinové balení	Druh profilu	Skupinové balení	Druh profilu	Skupinové balení
CD 60	16 / 192	CW 50	20 / 200	UW 50	20 / 200
UD 30	20 / 200	CW 75	16 / 160	UW 75	16 / 160
		CW 100	12 / 120	UW 100	12 / 120

## 0,6 mm (C2) NORGIPS System

Druh profilu	Skupinové balení	Druh profilu	Skupinové balení	Druh profilu	Skupinové balení
CD 60	16	CW 50	20	UW 50	20
UD 30	20	CW 75	16	UW 75	16
		CW 100	12	UW 100	12

# Profily SUPER s tloušťkou plechu 0,6 mm (C3)



Polyesterový nátěr poskytuje profilům dodatečnou zvýšenou ochranu proti korozi. Na základě výsledků zkoušek provedených Ústavem stavební techniky byla profilům Norgips SUPER přiřazena kategorie korozní agresivity C3 podle normy PN-EN ISO 9223:2012. Kategorie korozní agresivity C3 je definována jako střední stupeň korozní agresivity atmosféry. To znamená, že profily Norgips SUPER je možné používat ve vnitřních prostorách s vysokou vzdušnou vlhkostí, jako jsou např. koupelny, sauny či bazény, ale i v průmyslových budovách, jako jsou potravinářské provozy, prádelny, pivovary, mlékárny atd.

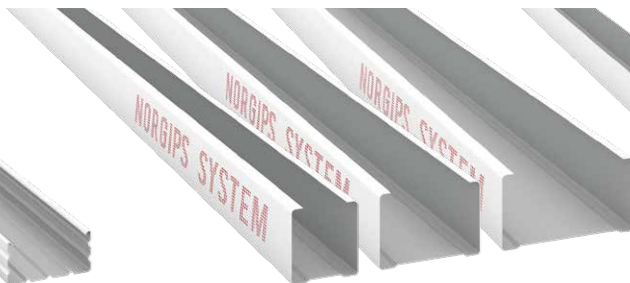


Druh profilu

Skupinové balení

**CD 60**

16 / 192



Druh profilu

Skupinové balení

**CW 50**

20 / 200

**CW 75**

16 / 160

**CW 100**

12 / 120



Druh profilu

Skupinové balení

**UW 50**

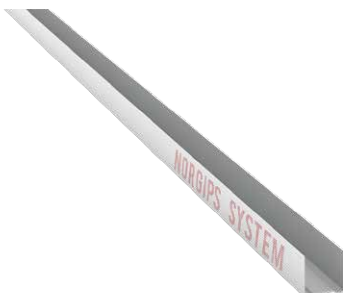
20 / 200

**UW 75**

16 / 160

**UW 100**

12 / 120



Druh profilu

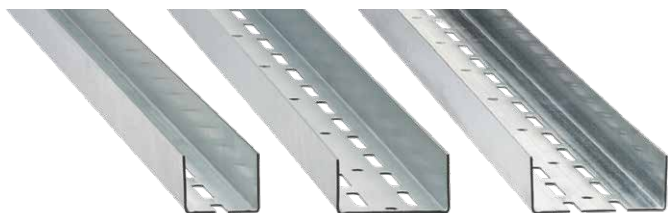
Skupinové balení

**UD 30 (vysoký)**

20 / 200

**NORGIPS®**

# Profily a prvky pro uchycení zárubní



Název zboží	Skupinové balení (ks)
Zárubňový profil UA 50	24
Zárubňový profil UA 75	24
Zárubňový profil UA 100	24



Název zboží	Skupinové balení (ks)
Úhelník 44 pro zárubňové profily 50	48
Úhelník 68 pro zárubňové profily 75	48
Úhelník 93 pro zárubňové profily 100	48



Název zboží	Skupinové balení (ks)
Šroub M8 s matkou a podložkami	50

## Speciální profily



Název zboží	Skupinové balení (ks)
Profil V pro obklady podkrovní 2,6 mb	20



Název zboží	Skupinové balení (ks)
Profil U 50 Profil U 50 (vodorovný profil pro křivočaré stěny)	8
Profil U 75 Profil U 75 (vodorovný profil pro křivočaré stěny)	8



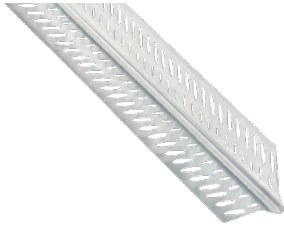
Název zboží	Skupinové balení (ks)
Pružný profil (konstrukční profil) 3 m	40



Název zboží	Skupinové balení (ks)
Univerzální profil FLEX 12 m	3

# Rohové a omítací lišty

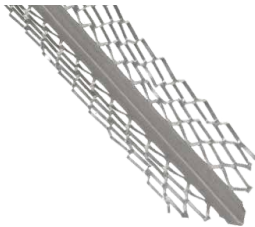
---



Název zboží	Skupinové balení (ks)
Hliníkové rohové lišty pro sádrokartonové desky 20x20	50
Hliníkové rohové lišty pro sádrokartonové desky 22x22	50
Hliníkové rohové lišty pro sádrokartonové desky 24x24	50



Název zboží	Skupinové balení (ks)
Omítací lišta W6 2,5; 3,0 m	50
Omítací lišta W10 2,5; 3,0 m	50

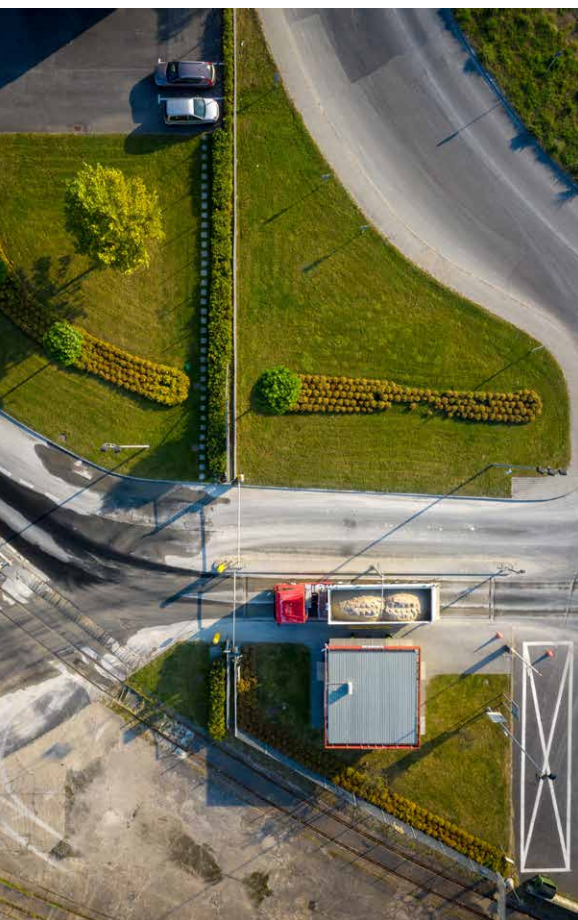


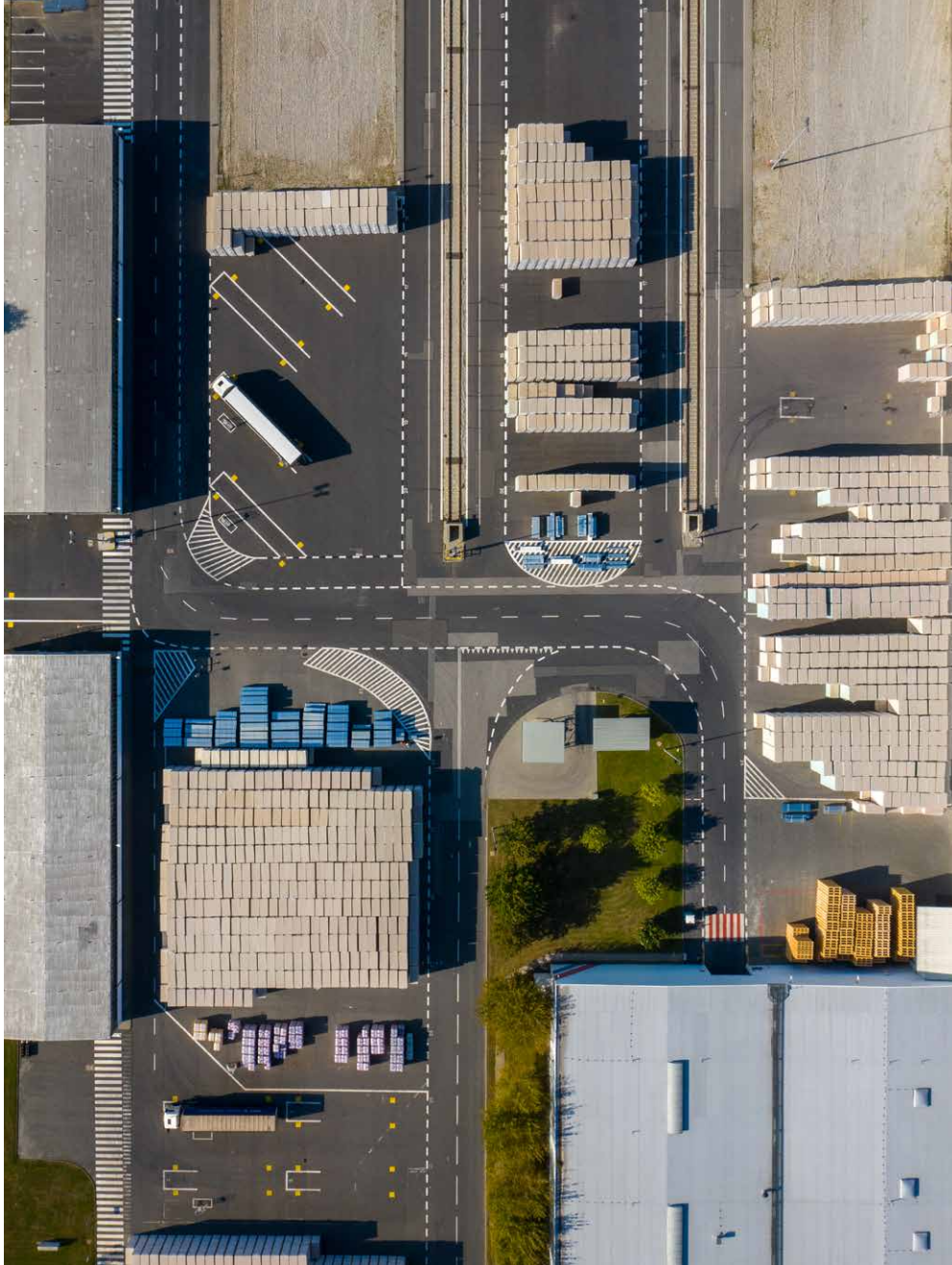
Název zboží	Skupinové balení (ks)
Rohová lišta pro mokré omítky	50





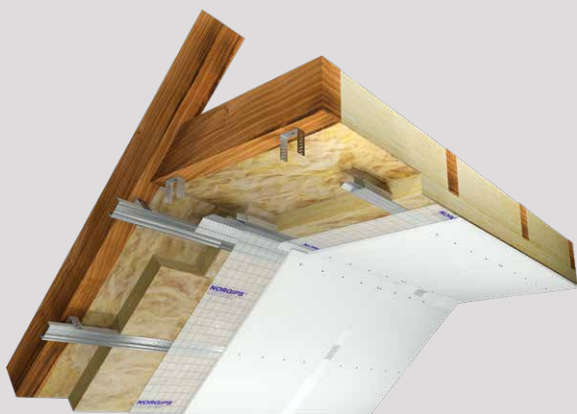






Norgips poskytuje kompletní systémy pro realizaci suché výstavby. S našimi výrobky si každý může vytvořit interiér šitý na míru svým potřebám. Příčky, předstěny, zavěšené podhledy či obklady podkroví jsou jen některé z mnoha možností, které skýtají naše systémy.

Chcete-li se dozvědět více, navštivte naše webové stránky a kanál na YouTube, kde naleznete mnoho instruktážních videí a animací ukazujících použití výrobků Norgips.



**NORGIPS®**

# **NORGIPS®**

## **Hlavní sídlo společnosti ve Varšavě**

### **Norgips Sp. z o.o.**

ul. Raclawicka 93  
02-634 Warszawa  
tel. (+48) 22 36 96 330  
fax (+48) 22 36 96 302  
norgipspolska@norgips.com

## **Obchodní kancelář v Opoli**

ul. Norweska 1  
45-920 Opole  
tel. (+48) 22 36 96 300



/Norgips Polska



/Norgips Polska

**[www.norgips.cz](http://www.norgips.cz)**

