









Polystyren pěnový expandovaný

| Označení výrobku | Název výrobku | Typ | Balení | Cena bez DPH |
|--|---|-------------------------------|------------------------------|---|
|  | POLYSTYREN PĚNOVÝ EXPANDOVANÝ <ul style="list-style-type: none"> Pěnový expandovaný polystyren EPS 70 F je určen jako izolační vrstva pro použití v kontaktních zateplovacích systémech. Polystyren EPS 100 F je určen pro stejné použití tam, kde jsou kladeny zvýšené požadavky na pevnost v tlaku. Materiál k dodání v tloušťkách od 10 mm do 160 mm. Větší tloušťky pouze na zakázku. | Fasádní EPS 70 F | Balení dle tloušťky izolantu |  |
| | | Fasádní EPS 100 F | | |
|  | POLYSTYREN PĚNOVÝ EXPANDOVANÝ ŠEDÝ <ul style="list-style-type: none"> Pěnový expandovaný polystyren EPS šedý je izolant s příměsí grafitu. Šedý EPS má lepší tepelněizolační vlastnosti než bílý EPS. | Fasádní EPS šedý (s grafitem) | Balení dle tloušťky izolantu |  |
|  | POLYSTYREN PRO SPECIÁLNÍ POUŽITÍ <ul style="list-style-type: none"> Soklové desky a desky Perimetr jsou vyrobeny z expandovaného pěnového polystyrenu a jsou určeny pro kontaktní zateplovací systémy v soklových částech budov a pod úrovní terénu. Mají vysokou odolnost proti průrazu a působení vlhkosti. Desky Perimetr jsou po obvodu opatřeny polodrážkou. Desky Styrofoam IB jsou vyrobeny z extrudovaného polystyrenu XPS a jsou určeny pro tepelnou izolaci suferénů budov. | Soklové desky | cca 0,25 m ³ |  |
| | | Perimetr | cca 0,25 m ³ | |
| | | XPS - extrudovaný polystyren | cca 0,25 m ³ | |

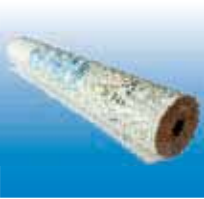


Minerální desky

| Označení výrobku | Název výrobku | Balení | Cena bez DPH |
|---|---|------------------------------|---|
|  | MINERÁLNÍ DESKA S PODÉLNÝM VLÁKNEM <ul style="list-style-type: none"> Tuhá izolační deska z minerální vlny pro tepelné izolace staveb v kontaktních zateplovacích systémech. Orientace vláken v deskách je podélná k ploše desky. Materiál k dodání v tloušťkách 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100, 120, 140 mm. Rozměr desky 600 x 1 000 mm pro tloušťku 20 a 30 mm u ostatních 500 x 1 000 mm. Vyšší tloušťky pouze na objednávku. | Balení dle tloušťky izolantu |  |
|  | MINERÁLNÍ DESKA S PŘÍČNÝM VLÁKNEM <ul style="list-style-type: none"> Lamelová izolační deska z minerální vlny pro tepelné izolace staveb v kontaktních zateplovacích systémech se zvýšenými nároky na mechanickou pevnost. Orientace vláken v deskách je kolmá k ploše desky. Materiál k dodání v tloušťkách 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 a 240 mm. Rozměr lamely 200 x 1 200 mm nebo 333 x 1 000 mm. Vyšší tloušťky pouze na objednávku. | Balení dle tloušťky izolantu |  |
|  | MINERÁLNÍ DESKA DVOUVRSTVÁ <ul style="list-style-type: none"> Tuhá dvouvrstvá tepelněizolační deska s podélnou orientací vláken a vyztuženou horní vrstvou. Materiál k dodání v tloušťkách 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 a 240 mm. Rozměr desky 500 x 1 000 mm. | Balení dle tloušťky izolantu |  |

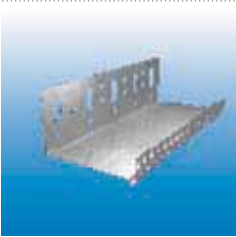



Sklovláknité tkaniny

| Označení výrobku | Název výrobku | Typ | Balení | Cena bez DPH za 1 m ² |
|---|---|-------------------------------|-------------------|----------------------------------|
|  | SKLOVLÁKNITÁ TKANINA <ul style="list-style-type: none"> Sklovláknitá tkanina je určena pro armování (vyztužení) stěrkové vrstvy kontaktních zateplovacích systémů. | R 117 (145 g/m ²) | 55 m ² | 27,70 |
| | | R 131 (160 g/m ²) | 55 m ² | 29,20 |
| | | R 267 (314 g/m ²) | 55 m ² | 78,- |



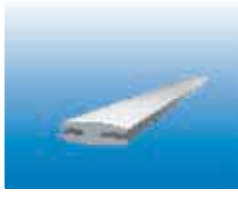


Zakládací - soklové profily

| Označení výrobku | Název výrobku | Typ | Balení | Cena bez DPH za 1 m |
|---|---|------------|--------|---------------------|
|  | PROFIL ZAKLÁDACÍ - SOKLOVÝ <ul style="list-style-type: none"> Profil je základní součástí pro založení izolačních desek. Profil zajišťuje konstrukčně i esteticky dokonalé zakončení kontaktního zateplovacího systému a jeho ochranu proti poškození. Je opatřen okapovýmnosem pro odvod srážkové vody. | 0,7/23 mm | 2 m | 34,70 |
| | | 0,7/33 mm | 2 m | 36,80 |
| | | 0,7/43 mm | 2 m | 39,20 |
| | | 0,7/53 mm | 2 m | 41,50 |
| | | 0,7/63 mm | 2 m | 44,- |
| | | 0,7/73 mm | 2 m | 47,- |
| | | 0,7/83 mm | 2 m | 50,30 |
| | | 0,7/93 mm | 2 m | 53,50 |
| | | 0,7/103 mm | 2 m | 56,70 |
| | | 0,7/113 mm | 2 m | 60,- |
| | | 0,7/123 mm | 2 m | 63,20 |
| | | 1/103 mm | 2 m | 68,60 |
| | | 1/113 mm | 2 m | 72,50 |
| | | 1/123 mm | 2 m | 76,40 |
| | | 1/133 mm | 2 m | 81,80 |
| 1/143 mm | 2 m | 86,- | | |
| 1/153 mm | 2 m | 89,90 | | |
| 1/163 mm | 2 m | 117,10 | | |
|  | OKAPNICE S TKANINOU <ul style="list-style-type: none"> Okapnice je určena pro pevné spojení zakládacího profilu s tepelným izolantem. | | 2,5 m | 63,80 |
| | | | 2 m | 63,80 |



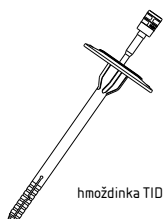
Zakládací - soklové profily

| Označení výrobku | Název výrobku | Velikost | Balení | Cena bez DPH za 1 kus |
|--|---|-----------|--------|-----------------------|
|  | ZARÁŽECÍ HMOŽDINKA • Hmoždinky určené pro kotvení zakládacího profilu k podkladu. | 6 x 60 mm | 100 ks | 1,90 |
| | | 6 x 80 mm | 100 ks | 2,40 |
|  | VYMEZOVACÍ PODLOŽKA POD SOKLOVÝ PROFIL • Podložky určené pro vyrovnání nerovností podkladu pod zakládacím profilem v místě jeho kotvení. | 2 mm | 50 ks | 2,10 |
| | | 3 mm | 50 ks | 2,30 |
| | | 4 mm | 50 ks | 2,40 |
| | | 5 mm | 50 ks | 2,50 |
| | | 10 mm | 50 ks | 2,90 |
|  | SPOJKA SOKLOVÉHO PROFILU • Plastová spojka určená k napojení jednotlivých dílů soklových profilů. Dodává se v délce 30 mm nebo jako tyč v délce 1000 mm, ze které je možné nařezat spojky potřebného rozměru. | 30 mm | 100 ks | 2,80 |
| | | 1000 mm | 1 ks | 76,80 |




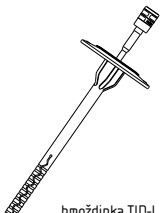



Kotvicí materiály EJOT

| Označení výrobku | Název výrobku | Typ | Balení | Cena bez DPH za 1 kus |
|---|---|------------------|--------|-----------------------|
|  | TALÍŘOVÁ ZATLOUKACÍ HMOŽDINKA S PLASTOVÝM TRNEM • Hmoždinky určené pro kotvení polystyrenových izolačních desek v kontaktních zateplovacích systémech. Jsou určeny do betonu a plných cihel (A, B). | IDK-T 8/60 x 75 | 200 ks | 3,80 |
| | | IDK-T 8/60 x 95 | 200 ks | 3,90 |
| | | IDK-T 8/60 x 115 | 200 ks | 4,- |
| | | IDK-T 8/60 x 135 | 200 ks | 4,50 |
| | | IDK-T 8/60 x 155 | 200 ks | 4,70 |
| | | IDK-T 8/60 x 175 | 200 ks | 5,- |
|  | TALÍŘOVÁ ZATLOUKACÍ HMOŽDINKA S KOVOVÝM TRNEM • Hmoždinky určené pro kotvení desek z minerální vlny v kontaktních zateplovacích systémech. Jsou určeny do betonu a plných cihel (A, B). | TID-T 8/60 x 75 | 200 ks | 6,80 |
| | | TID-T 8/60 x 95 | 200 ks | 6,20 |
| | | TID-T 8/60 x 115 | 200 ks | 6,30 |
| | | TID-T 8/60 x 135 | 200 ks | 6,60 |
| | | TID-T 8/60 x 155 | 200 ks | 7,30 |
| | | TID-T 8/60 x 175 | 100 ks | 7,70 |
| | | TID-T 8/60 x 195 | 100 ks | 14,10 |
| | | TID-T 8/60 x 215 | 100 ks | 14,50 |
| | | TID-T 8/60 x 235 | 100 ks | 15,- |
| | | TID-T 8/60 x 255 | 100 ks | 16,10 |
| | | TID-T 8/60 x 275 | 100 ks | 20,90 |
| | | TID-T 8/60 x 295 | 100 ks | 22,80 |




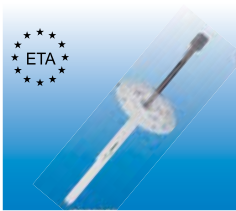



Kotvicí materiály EJOT

| Označení výrobku | Název výrobku | Typ | Balení | Cena bez DPH za 1 kus |
|---|--|-------------------|--------|-----------------------|
|  | TALÍŘOVÁ ZATLOUKACÍ HMOŽDINKA S KOVOVÝM TRNEM <ul style="list-style-type: none"> Hmoždinky určené pro kotvení desek z minerální vlny v kontaktních zateplovacích systémech. Jsou určeny do děrovaných cihel (C).  <p>hmoždinka TID-L</p> | TID-T 8/60L x 95 | 200 ks | 6,- |
| | | TID-T 8/60L x 115 | 200 ks | 6,30 |
| | | TID-T 8/60L x 135 | 200 ks | 6,70 |
| | | TID-T 8/60L x 155 | 200 ks | 7,30 |
| | | TID-T 8/60L x 175 | 100 ks | 7,80 |
| | | TID-T 8/60L x 195 | 100 ks | 16,40 |
| | | TID-T 8/60L x 215 | 100 ks | 17,70 |
| | | TID-T 8/60L x 235 | 100 ks | 18,60 |
| | | TID-T 8/60L x 255 | 100 ks | 20,60 |
| | | TID-T 8/60L x 275 | 100 ks | 23,70 |
| | | TID-T 8/60L x 295 | 100 ks | 24,90 |
|  | HMOŽDINKA TELESKOPICKÁ S PLASTOVÝM TRNEM <ul style="list-style-type: none"> Hmoždinky určené pro kotvení polystyrenových izolačních desek a desek z minerální vlny v kontaktních zateplovacích systémech. Jsou určeny do betonu, plných a děrovaných cihel (A, B, C). | NTK U 90 | 200 ks | 6,50 |
| | | NTK U 110 | 200 ks | 6,50 |
| | | NTK U 130 | 200 ks | 7,- |
| | | NTK U 150 | 200 ks | 7,90 |
| | | NTK U 170 | 100 ks | 9,40 |
| | | NTK U 190 | 100 ks | 12,- |
| | | NTK U 210 | 100 ks | 15,80 |
| | | NTK U 230 | 100 ks | 17,50 |
|  | TALÍŘOVÁ ZATLOUKACÍ HMOŽDINKA S KOVOVÝM TRNEM <ul style="list-style-type: none"> Hmoždinky určené pro kotvení polystyrenových izolačních desek a desek z minerální vlny v kontaktních zateplovacích systémech. Jsou určeny do betonu, plných a děrovaných cihel (A, B, C). | NT U 95 | 100 ks | 10,30 |
| | | NT U 115 | 100 ks | 10,90 |
| | | NT U 135 | 100 ks | 11,30 |
| | | NT U 155 | 100 ks | 13,00 |
| | | NT U 175 | 100 ks | 15,00 |
| | | NT U 195 | 100 ks | 18,30 |
| | | NT U 215 | 100 ks | 21,10 |
| | | NT U 235 | 100 ks | 26,30 |
| | | NT U 255 | 100 ks | 30,10 |
| | | NT U 275 | 100 ks | 33,70 |
| NT U 295 | 100 ks | 37,90 | | |
|  | TALÍŘOVÁ ŠROUBOVACÍ HMOŽDINKA S KOVOVÝM TRNEM <ul style="list-style-type: none"> Hmoždinky určené pro kotvení polystyrenových izolačních desek a desek z minerální vlny v kontaktních zateplovacích systémech. Jsou určeny do betonu, plných i děrovaných cihel, lehčeného betonu a pórobetonu (A, B, C, D, E). | STR U 115 | 100 ks | 8,80 |
| | | STR U 135 | 100 ks | 9,90 |
| | | STR U 155 | 100 ks | 12,- |
| | | STR U 175 | 100 ks | 14,30 |
| | | STR U 195 | 100 ks | 18,20 |
| | | STR U 215 | 100 ks | 21,60 |
| | | STR U 235 | 100 ks | 25,40 |
| | | STR U 255 | 100 ks | 29,20 |
| | | STR U 275 | 100 ks | 32,90 |
| | | STR U 295 | 100 ks | 36,60 |
| | | STR U 315 | 100 ks | 52,40 |
| | | STR U 335 | 100 ks | 62,90 |
| | | STR U 355 | 100 ks | 71,90 |
| | | STR U 375 | 100 ks | 81,50 |
| STR U 395 | 100 ks | 92,20 | | |

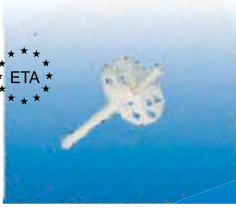


Kotvicí materiály BRAVOLL

| Označení výrobku | Název výrobku | Typ | Balení | Cena bez DPH za 1 kus | | |
|---|---|--|---|-----------------------|--------|-------|
|  | TALÍŘOVÁ ZATLOUKACÍ HMOŽDINKA S PLASTOVÝM TRNEM <ul style="list-style-type: none"> Hmoždinky PTH 60/8 určené pro kotvení polystyrenových izolačních desek v kontaktních zateplovacích systémech. Jsou určeny do betonu a plných cihel (A, B). Hmoždinky PTH 60/10 určené pro kotvení polystyrenových izolačních desek v kontaktních zateplovacích systémech. Jsou určeny do betonu, plných a děrovaných cihel (A, B, C). | PTH 60/8 - 95 | 200 ks | 3,80 | | |
| | | PTH 60/8 - 115 | 200 ks | 4,20 | | |
| | | PTH 60/8 - 135 | 200 ks | 4,60 | | |
| | | PTH 60/8 - 155 | 200 ks | 5,30 | | |
| | | PTH 60/8 - 175 | 200 ks | 5,50 | | |
| | | PTH 60/10 - 70 | 300 ks | 4,- | | |
| | | PTH 60/10 - 90 | 250 ks | 4,60 | | |
| | | PTH 60/10 - 110 | 200 ks | 4,90 | | |
| | | PTH 60/10 - 130 | 200 ks | 5,20 | | |
| | | PTH 60/10 - 150 | 200 ks | 5,60 | | |
| | | PTH 60/10 - 170 | 200 ks | 6,- | | |
| | | PTH 60/10 - 190 | 200 ks | 6,30 | | |
| | |  | TALÍŘOVÁ ZATLOUKACÍ HMOŽDINKA S KOVOVÝM TRNEM <ul style="list-style-type: none"> Hmoždinky PTH-KZ určené pro kotvení polystyrenových izolačních desek a desek z minerální vlny v kontaktních zateplovacích systémech. Jsou určeny do betonu, plných i děrovaných cihel a lehčeného betonu (A, B, C, D). | PTH-KZ 60/8 - 75 | 200 ks | 3,50 |
| | | | | PTH-KZ 60/8 - 95 | 200 ks | 5,90 |
| PTH-KZ 60/8 - 115 | 200 ks | | | 7,10 | | |
| PTH-KZ 60/8 - 135 | 200 ks | | | 7,70 | | |
| PTH-KZ 60/8 - 155 | 200 ks | | | 8,50 | | |
| PTH-KZ 60/8 - 175 | 200 ks | | | 8,90 | | |
| PTH-KZ 60/8 - 195 | 100 ks | | | 11,50 | | |
| PTH-KZ 60/8 - 215 | 100 ks | | | 13,60 | | |
| PTH-KZ 60/8 - 235 | 100 ks | | | 16,60 | | |
| PTH-KZ 60/8 - 255 | 100 ks | | | 19,90 | | |
| PTH-KZ 60/8 - 275 | 100 ks | | | 24,50 | | |
| PTH-KZ 60/8 - 295 | 100 ks | | | 27,50 | | |
|  | TALÍŘOVÁ ŠROUBOVACÍ HMOŽDINKA S KOVOVÝM TRNEM <ul style="list-style-type: none"> Hmoždinky určené pro kotvení polystyrenových izolačních desek a desek z minerální vlny v kontaktních zateplovacích systémech. Jsou určeny do betonu, plných i děrovaných cihel, lehčeného betonu a pórabetonu (A, B, C, D, E). | | | PTH-S 60/8 - 95 | 300 ks | 11,80 |
| | | | | PTH-S 60/8 - 115 | 200 ks | 13,20 |
| | | PTH-S 60/8 - 135 | 200 ks | 15,40 | | |
| | | PTH-S 60/8 - 155 | 200 ks | 16,10 | | |
| | | PTH-S 60/8 - 175 | 200 ks | 17,40 | | |
| | | PTH-S 60/8 - 195 | 100 ks | 23,70 | | |
| | | PTH-S 60/8 - 215 | 100 ks | 27,30 | | |
| | | PTH-S 60/8 - 235 | 100 ks | 31,20 | | |
| | | PTH-S 60/8 - 255 | 100 ks | 40,- | | |
| | | PTH-S 60/8 - 275 | 100 ks | 46,10 | | |
| | | PTH-S 60/8 - 295 | 100 ks | 52,20 | | |





Kotvicí materiály KOELNER

| Označení výrobku | Název výrobku | Typ | Balení | Cena bez DPH za 1 kus |
|---|--|----------|--------|-----------------------|
|  | TALÍŘOVÁ ZATLOUKACÍ HMOŽDINKA S PLASTOVÝM TRNEM <ul style="list-style-type: none"> Hmoždinky určené pro kotvení polystyrenových izolačních desek v kontaktních zateplovacích systémech. Jsou určeny do betonu a plných cihel (A, B). | KI - 70 | 250 ks | 3,30 |
| | | KI - 90 | 250 ks | 3,50 |
| | | KI - 120 | 250 ks | 3,70 |
| | | KI - 140 | 250 ks | 3,90 |
| | | KI - 160 | 250 ks | 4,30 |
| | | KI - 180 | 250 ks | 4,70 |
| | | KI - 200 | 250 ks | 7,20 |
| | | KI - 220 | 250 ks | 8,50 |



Kotvicí materiály

| Označení výrobku | Název výrobku | Typ | Balení | Cena bez DPH za 1 kus |
|---|--|--------------------------|------------|-----------------------|
|  | DRŽÁK IZOLACE PRO DŘEVOKONSTRUKCE <ul style="list-style-type: none"> Držák určený pro kotvení polystyrenových izolačních desek a desek z minerální vlny na dřevo, dřevovláknité a dřevocementové desky a trapézové plechy. Držák se dodává standardně bez vrutu. | SBH-T 65/25 | 100 ks | 6,50 |
|  | DRŽÁK IZOLACE Z LAMELOVÝCH DESEK <ul style="list-style-type: none"> Přídavný talíř určený pro upevnění lamelových minerálních desek a dalších měkkých izolačních materiálů. Talíř se používá v kombinaci s talířovými zašlouchacími či šroubovacími hmoždinkami a v kombinaci s držákem izolace pro dřevokonstrukce. | KWL PP | dle dohody | 9,80 |
|  | ZÁTKY NA HMOŽDINKY <ul style="list-style-type: none"> Zátka z polystyrenu určená pro zakrytí hmoždinek STR U při zapuštěné montáži hmoždinek do polystyrenu. Zátka z minerální vlny určená pro zakrytí hmoždinek STR U při zapuštěné montáži hmoždinek do minerální vlny. Zátka malá z polystyrenu určená pro uzavření hmoždinek STR U při povrchové montáži hmoždinek do polystyrenu. | Zátka z polystyrenu bílá | 100 ks | 1,60 |
| | | Zátka z minerální vlny | 100 ks | 2,80 |
| | | Zátka malá z polystyrenu | 500 ks | 0,50 |
|  | MONTÁŽNÍ NÁŘADÍ <ul style="list-style-type: none"> Speciální montážní nářadí pro zapuštěnou montáž hmoždinek STR U | | 1 ks | 1 300,- |

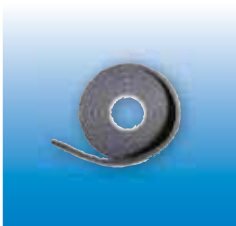


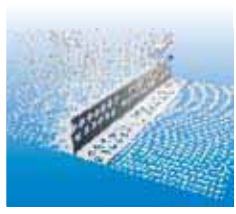


Možnost dodání aktuálně platného kompletního sortimentu kotvicích materiálů pro zateplení od firmy KOELNER, BRAVOLL, FISCHER a EJOT - ceny na vyžádání.

Kotevní technika ETICS

| Výrobce | Typ | Izolant | | Certifikát ETA | Vhodnost pro podklad | | | | | dřevo plech | plast | Trn | |
|---------|---------------|---------|----|-------------------|----------------------|-----------------|------------------------|-----------------------|----------------|----------------|-------|-----|-------|
| | | EPS | MW | | A beton | B plně zdivo | C děrované cihly | D lehčený beton | E pórobeton | | | kov | závit |
| EJOT | ejothem STR U | + | + | + | + | + | + | + | + | | | + | + |
| | ejothem NT U | + | + | + | + | + | + | + | | | | + | |
| | ejothem NTK U | + | + | + | + | + | + | | | | + | | |
| | IDK-T | + | + | | + | + | | | | | + | | |
| | TID-T | + | + | | + | + | | | | | | + | |
| | TID-T L | + | + | | | | + | | | | | + | |
| BRAVOLL | SBH-T | + | + | | | | | | | + | | + | + |
| | PTH-S 60/8 | + | + | + | + | + | + | | + | | | + | + |
| | PTH-KZ 60/8 | + | + | + | + | + | + | | + | | | + | |
| | PTH 60/8 | + | | + | + | + | | | | | + | | |
| KOELNER | PTH 60/10 | + | | + | + | + | + | | | | + | | |
| | KI | + | | + | + | + | | | | | + | | |



Ostatní příslušenství pro zateplovací systémy

| Označení výrobku | Název výrobku | Typ | Balení | Cena bez DPH za 1 m |
|---|--|---------------------|--------|---------------------|
|  | VYTĚŠŇOVACÍ PÁSKA <ul style="list-style-type: none"> Páska pro utěsnění spár u zakončení zateplovacího systému u rovné plochy a kolem prostupů přes systém, např. zábradlí, konzol apod. | 2x10 mm | 12,5 m | 21,30 |
|  | PROFIL ROHOVÝ PLASTOVÝ <ul style="list-style-type: none"> Profil je určen ke zpevnění a vyrovnání hran, rohů objektu, ostění oken a dveří v zateplovacím systému. Profil je opatřen sklovláknitou tkaninou a plastovým rohem. | sířovina 100x100 mm | 2,5 m | 17,40 |
| | | sířovina 100x230 mm | 2,5 m | 27,- |
|  | PROFIL ROHOVÝ ALU <ul style="list-style-type: none"> Profil rohový ALU i Profil rohový ALU Pancíř jsou určeny pro vyrovnání a zpevnění hran, rohů objektu, ostění oken a dveří v zateplovacím systému. Profily jsou opatřeny sklovláknitou tkaninou a hliníkovým rohem. Profil ALU Pancíř je opatřen pevnější tkaninou, a je tedy určen pro silně namáhané hrany. | sířovina 100x100 mm | 2,5 m | 19,50 |
| | | sířovina 100x230 mm | 2,5 m | 29,20 |
| | | sířovina 100x100 mm | 2,0 m | 34,60 |
|  | PROFIL ROHOVÝ FLEXIBILNÍ <ul style="list-style-type: none"> Profil je určen ke zpevnění a vyrovnání hran, rohů objektu, ostění oken a dveří v zateplovacím systému. Profil je opatřen sklovláknitou tkaninou. Roh profilu je flexibilní a lze z něj vytvarovat jakýkoliv úhel. Profil je dodáván v roli 25 m, ze které je možné odřezat požadovanou délku. | sířovina 100x100 mm | 25 m | 28,40 |
|  | PROFIL DILATAČNÍ PRO ZATEPLENÍ <ul style="list-style-type: none"> Profily průběžné a rohové umožňují vytvoření příznané dilatační spáry v zateplovacím systému a zajišťují její ochranu proti povětrnostním vlivům. Profil je opatřen sklovláknitou tkaninou. Dilatační část profilu CATNIC je tvořena kombinací PVC a termoplastického polymeru, což umožňuje univerzálně použít profil buď jako průběžný nebo rohový. | CATNIC | 3 m | 550,- |
| | | průběžný | 2 m | 308,- |
| | | rohový | 2 m | 308,- |
|  | PROFIL KLENBOVÝ PRO ZATEPLENÍ <ul style="list-style-type: none"> Profil je určen ke zpevnění a vyrovnání hran obloukových rohů objektu, ostění oken a dveří v zateplovacím systému. Profil je opatřen sklovláknitou tkaninou a plastovým rohem. | | 2,5 m | 43,20 |



Ostatní příslušenství pro zateplovací systémy

| Označení výrobku | Název výrobku | Typ | Balení | Cena bez DPH za 1 m |
|------------------|--|-------------------------------|----------------|---------------------|
| | PROFIL ZAČIŠŤOVACÍ PRO ZATEPLENÍ <ul style="list-style-type: none"> Profil je určen k vytvoření pružného spoje mezi zateplovacím systémem a rámem okna nebo dveří bez nutnosti tmelení a dalšího začištění. Profily jsou opatřeny sklovláknitou tkaninou a pružnou samolepicí páskou, díky které dilatují. Odlamovací části profilů s lepicí páskou umožňují vlepění fólie pro ochranu okna nebo dveří před zašpiněním. Profil začišťovací pro zateplení se lepí na rám výplně otvoru mezi tepelný izolant a rám. Profil začišťovací pro zateplení tenký se lepí na rám výplně otvoru podél tepelného izolantu. Profil začišťovací pro zateplení s krycí lamelou je vylepšen o lamelu chránící dilatační pásku před UV zářením a znečištěním. | pro zateplení | 2,4 m | 70,- |
| | | pro zateplení tenký | 2,4 m | 64,80 |
| | | pro zateplení s krycí lamelou | 2,4 m | 85,- |
| | PROFIL ROHOVÝ NADPRAŽNÍ <ul style="list-style-type: none"> Profil se používá k ochraně hrany horního ostění. Profil je opatřen sklovláknitou tkaninou a okapovýmnosem, který odvádí srážkovou vodu ve svislém směru a zamezuje tak zatékání vody na vodorovnou část nadpraží, jeho špinění a odmrzávání. | s okapničkou | 2 m | 55,70 |
| | | s okapničkou | 2,5 m | 55,70 |
| | PROFIL OKENNÍ PARAPETNÍ <ul style="list-style-type: none"> Profil zajišťuje optimální spojení zateplovacího systému s parapetní deskou (plechem). Profil je opatřen sklovláknitou tkaninou a pružnou samolepicí páskou, díky které dilatuje a ochraňuje tak spáru proti povětrnostním vlivům bez nutnosti tmelení spáry. Profil spojovací je určen pro zajištění dilatačního napojení omítky na koncovku parapetu v místě ostění. | parapetní | 2 m | 81,- |
| | | parapetní spojovací | 2 m | 81,- |
| | PROFIL BALKONOVÝ AL <ul style="list-style-type: none"> Klempířský doplněk umožňující odvod vody z čela balkónu nebo terasy. Samolepicí butylový pás je páska, sloužící k připojení okapnicového plechu k podkladu. Koncovka slouží k zakončení balkonových profilů. | přímý | 1 ks (2 m) | 380,- |
| | | rohový | 1 ks (1 x 1 m) | 370,- |
| | | spojka | 1 ks | 25,- |
| | | samolepicí butylový pás | 1 ks (20 m) | 1 326,- |
| | | koncovka balkonového profilu | 10 ks | 71,- |
| | NŮŽKY NA PROFILY <ul style="list-style-type: none"> Nůžky jsou určeny pro přesné a bezproblémové zkracování všech typů profilů. | | 1 ks | 515,- |