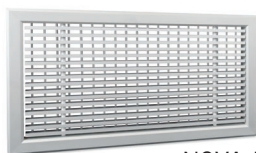


NOVA-L

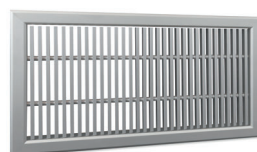
Brutto ceny Kč bez DPH, rabatová skupina „A“



NOVA-L1



NOVA-L2



NOVA-LV

Stěnová mřížka

NOVA-L1 - stěnová mřížka jednořadá, horizontální lamely

| NOVA-L1 - | | |
|----------------------------------|------------------------|-----|
| Upínání ¹ | šrouby | 1 |
| | pružinami | 2 |
| | speciálním mechanismem | 3 |
| Rozměry | L x H | |
| Regulace ² | R | |
| Typ tvarování lamel ³ | 1 | |
| | 2 | |
| | 4 | |
| | | |
| Rozteč lamel ³ | 12,5 mm | 12 |
| | 17,5 mm | 17 |
| | 20 mm | 20 |
| Provedení ⁴ | uzavřené | O |
| | krajní | C |
| | středové | M |
| Povrch. úprava ⁵ | elox. hliník | AN |
| | RAL9003-30 | SW |
| | jiný odstín RAL | RAL |

NOVA-L2 - stěnová mřížka dvouřadá, první řada lamel horizontální

| NOVA-L2 - | | |
|----------------------------------|------------------------|-----|
| Upínání ¹ | šrouby | 1 |
| | pružinami | 2 |
| | speciálním mechanismem | 3 |
| Rozměry | L x H | |
| Regulace ² | R | |
| Typ tvarování lamel ³ | 1 | |
| | 2 | |
| | 4 | |
| | | |
| Rozteč lamel ³ | 12,5 mm | 12 |
| | 17,5 mm | 17 |
| | 20 mm | 20 |
| Provedení ⁴ | uzavřené | O |
| | krajní | C |
| | středové | M |
| Povrch. úprava ⁵ | elox. hliník | AN |
| | RAL9003-30 | SW |
| | jiný odstín RAL | RAL |

Příklad objednávkového kódu:

NOVA - L1 - 1 - 600 × 200 - R - 1 - 17 - C - RAL6032

Hliníková stěnová mřížka jednořadá, horizontálně orientované lamely, upínání na šrouby, pro rozměr stavebního otvoru 600 × 200 mm, regulace typu 1, lamely typu 1 s roztečí 17,5 mm; krajní provedení, s povrchovou úpravou RAL 6032 (odstín zelené).

- Montážní rámeček není standardně součástí dodávky** pro upínání "1" a "2", v případě potřeby je nutné ho objednat zvlášť jako **samostatnou položku!**
V případě upínání speciálním mechanismem "3" je montážní rámeček součástí dodávky a není ho nutné doplnit do objednávkového kódu.
- V případě použití regulace je nutné do objednávkového kódu doplnit písmeno R.
- V případě, že nebude uveden typ tvarování, uspořádání a rozteč lamel, bude vždy dodán typ lamely „1“, lamely horizontální a rozteč 12,5 mm.
- V případě, že v objednávkovém kódu nebude uvedené provedení mřížky krajní (C) nebo středové (M), bude vždy dodané standardní uzavřené provedení (O).
- V případě, že nebude uvedena úprava v RAL, bude vždy dodána povrchová úprava Elox .

Příklad objednávkového kódu:

NOVA - L2 - 2 - 600 × 200 - 1 - 20 - O - AN

Hliníková stěnová mřížka dvouřadá, první řada lamel s horizontální orientací, upínání na pružinky, pro rozměr stavebního otvoru 600 × 200 mm, lamely typu 1 s roztečí 20 mm; standardní uzavřené, mřížka s povrchovou úpravou elox. hliník.

- Montážní rámeček není standardně součástí dodávky** pro upínání "1" a "2", v případě potřeby je nutné ho objednat zvlášť jako **samostatnou položku!**
V případě upínání speciálním mechanismem "3" je montážní rámeček součástí dodávky a není ho nutné doplnit do objednávkového kódu.
- V případě použití regulace je nutné do objednávkového kódu doplnit písmeno R.
- a. V případě, že nebude uveden typ tvarování, uspořádání a rozteč lamel, bude vždy dodán pro první řadu typ lamely „1“, lamely horizontální a rozteč 12,5 mm.
b. Pro druhou řadu lamel lze použít pouze typ lamely "4" a rozteč 20 mm.
- V případě, že v objednávkovém kódu nebude uvedené provedení mřížky krajní (C) nebo středové (M), bude vždy dodané standardní uzavřené provedení (O).
- V případě, že nebude uvedena úprava v RAL, bude vždy dodána povrchová úprava Elox .

NOVA-LV - stěnová mřížka jednořadá, vertikální lamely

| | | NOVA-LV - | |
|-----------------------------|------------------------|-----------|--|
| Upínání ¹ | šrouby | 1 | |
| | pružinami | 2 | |
| | speciálním mechanismem | 3 | |
| Rozměry | L x H | | |
| Regulace ² | R | | |
| Typ tvarování lamel | | 1 | |
| | | 2 | |
| | | 4 | |
| | | | |
| Rozteč lamel ³ | 12,5 mm | 12 | |
| | 17,5 mm | 17 | |
| | 20 mm | 20 | |
| Provedení ⁴ | uzavřené | O | |
| | krajní | C | |
| | středové | M | |
| Povrch. úprava ⁵ | elox. hliník | AN | |
| | RAL9003-30 | SW | |
| | jiný odstín RAL | RAL | |

Příklad objednávkového kódu:

NOVA - LV - 2 - 600 × 100 - R - 2 - 12 - 0 - AN

Hliníková stěnová mřížka s jednou řadou vertikálně osazených lamel, s upínáním na pružinky, pro rozměr stavebního otvoru 600 × 100 mm, s regulací, s lamelami typu 2, s rozestupem lamel 12,5 mm; standardní uzavřená, mřížka s povrchovou úpravou elox. hliník.

- Montážní rámeček není standardně součástí dodávky** pro upínání "1" a "2"; v případě potřeby je nutné ho objednat zvlášť jako **samostatnou položku!**
V případě upínání speciálním mechanismem "3" je montážní rámeček součástí dodávky a není ho nutné doplnit do objednávkového kódu.
- V případě použití regulace je nutné do objednávkového kódu doplnit písmeno R.
- V případě, že nebude uveden typ tvarování, uspořádání a rozteč lamel, bude vždy dodán typ lamely „1“, lamely vertikální a rozteč 12,5 mm.
- V případě, že v objednávkovém kódu nebude uvedené provedení mřížky krajní (C) nebo středové (M), bude vždy dodané standardní uzavřené provedení (O).
- V případě, že nebude uvedena úprava v RAL, bude vždy dodána povrchová úprava Elox.

Popis

NOVA-L je jednořadá nebo dvouřadá hliníková mřížka s pevnými lamelami. Mřížka slouží jako koncový designový element pro přívod nebo odvod vzduchu. V případě potřeby může být mřížka rozdělená na části a instalovaná v neomezeně dlouhé spojené řadě lineárních mřížek. Dosah a šířka vzduchového proudu se nastavuje pomocí druhé řady lamel (pokud je instalována). Maximální teplota proudícího média je 50°C.

Konstrukční provedení

Mřížka NOVA-L je vyrobena z hliníkových profilů povrchově eloxovaných nebo s RAL 9003. Dle požadavku lze vyrobit v libovolném barevném provedení dle vzorníku RAL. Pevné přední lamely jsou standardně v horizontálním provedení. Druhá řada lamel je vždy nastavitelná. Dle požadavku jsou dostupné 3 typy lamel (obr. 1), které mohou mít mezi sebou různé rozteče 12,5, 17,5 a 20 mm. Druhá řada lamel je vždy orientovaná kolmo na první řadu. Tvar a rozteč lamel první řady jsou volitelné, druhá řada má vždy lamely tvaru 4 a rozestup 20 mm.

Pro délku otvoru $L \geq 2000$ mm, se může mřížka skládat v neomezeně spojenou řadu lineárních mřížek. Příslušenstvím výústky může být upínací rámeček (UR) nebo regulace v pozinkovaném provedení (R1).

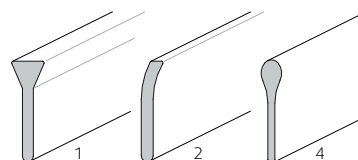
Montáž

Mřížku je možné instalovat přímo do potrubí, na stěnu nebo strop. Mřížka může být vybavena upínáním pomocí šroubů na čelní straně, pružin nebo pomocí speciálního mechanismu s upínacím rámečkem. Při montáži pomocí pružin (upínání „2“) je doporučeno použít také upínací rámeček UR-NOVA. Speciální mechanismus (upínání „3“) a upínání pomocí šroubů (upínání „1“) je vhodné pro bezpečnou montáž do stropu. Od velikosti 800 x 500 mm doporučujeme typ upínání konzultovat v kanceláři firmy Systemair a.s.

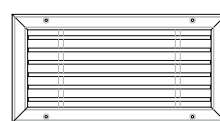
Příslušenství

Montážní rámeček
Regulace

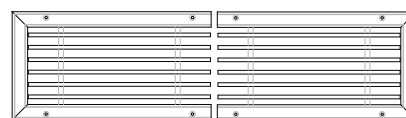
UR-NOVA
R1-NOVA



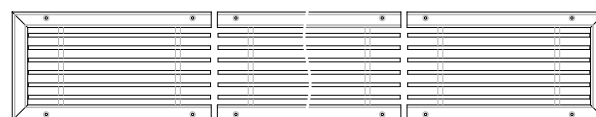
Obr. 1: Typy tvarování lamel



Provedení O (ma x L = 1225 mm)

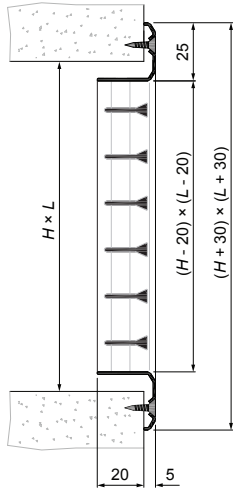


Provedení C + C (ma x L = 4000 mm)

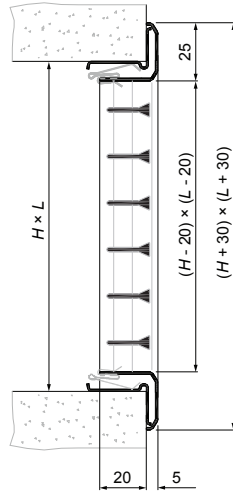


Provedení C + M + C (L > 4000 mm)

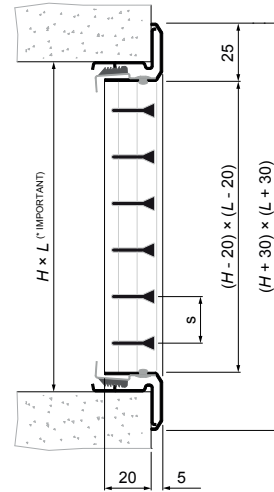
Obr. 2 : Dělení mřížek podle délky



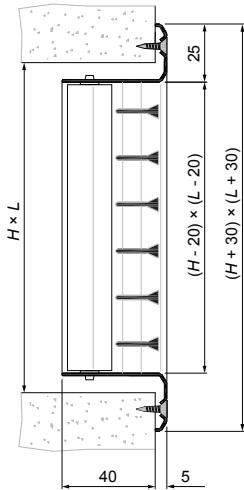
NOVA-L-1-1-LxH



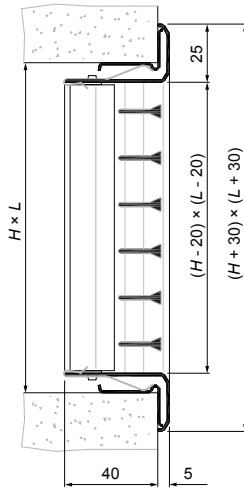
NOVA-L-1-2-LxH-UR



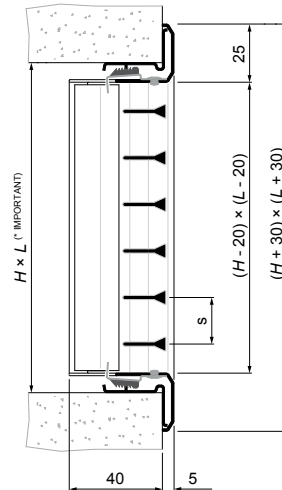
NOVA-L-1-3-LxH



NOVA-L-2-1-LxH



NOVA-L-2-2-LxH-UR



NOVA-L-2-3-LxH

NOVA-L 1-X (1-řadá, horizont. lamely) AN (elox. hliník)

NOVA-L 1-V (1-řadá, vertikální lamely) SW (RAL9003-30)

| Velikost L x H (mm) (šířka x výška) | NOVA-L | | | NOVA-L1-3 (UR je součástí dodávky) | | | NOVA-příslušenství | |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|-------|
| | -L1-1-L x H -L1-2-L x H -LV-... | -L1-1-L x H -L1-2-L x H -LV-... | -L1-1-L x H -L1-2-L x H -LV-... | -L1-3-L x H -LV-3-L x H | -L1-3-L x H -LV-3-L x H | -L1-3-L x H -LV-3-L x H | UR | R1 |
| | 1-12- | 1-17- | 1-20- | 1-12- | 1-17- | 1-20- | | |
| 200 x 100 | 466 | 415 | 401 | 762 | 708 | 697 | 195 | 246 |
| 200 x 150 | 590 | 508 | 480 | 883 | 796 | 773 | 195 | 265 |
| 200 x 200 | 697 | 590 | 556 | 988 | 886 | 850 | 198 | 282 |
| 300 x 100 | 550 | 474 | 446 | 850 | 765 | 739 | 198 | 310 |
| 300 x 150 | 680 | 570 | 533 | 979 | 872 | 833 | 198 | 330 |
| 300 x 200 | 810 | 675 | 621 | 1 109 | 971 | 923 | 200 | 358 |
| 300 x 300 | 1 067 | 875 | 804 | 1 369 | 1 174 | 1 104 | 200 | 404 |
| 400 x 100 | 624 | 519 | 488 | 923 | 816 | 785 | 200 | 367 |
| 400 x 150 | 773 | 641 | 590 | 1 078 | 940 | 892 | 200 | 395 |
| 400 x 200 | 923 | 751 | 697 | 1 228 | 1 058 | 993 | 200 | 432 |
| 400 x 300 | 1 225 | 985 | 900 | 1 530 | 1 295 | 1 202 | 203 | 488 |
| 400 x 400 | 1 524 | 1 216 | 1 109 | 1 832 | 1 527 | 1 414 | 206 | 556 |
| 500 x 100 | 700 | 570 | 531 | 999 | 878 | 833 | 200 | 443 |
| 500 x 150 | 872 | 706 | 649 | 1 174 | 1 008 | 948 | 203 | 480 |
| 500 x 200 | 1 036 | 835 | 765 | 1 349 | 1 140 | 1 070 | 203 | 516 |
| 500 x 300 | 1 383 | 1 101 | 993 | 1 696 | 1 411 | 1 307 | 206 | 593 |
| 500 x 400 | 1 770 | 1 363 | 1 228 | 2 077 | 1 671 | 1 547 | 206 | 669 |
| 500 x 500 | 2 125 | 1 623 | 1 462 | 2 436 | 1 942 | 1 778 | 209 | 742 |
| 600 x 100 | 835 | 706 | 655 | 1 216 | 1 089 | 1 027 | 203 | 556 |
| 600 x 150 | 1 044 | 895 | 793 | 1 422 | 1 276 | 1 174 | 206 | 601 |
| 600 x 200 | 1 250 | 1 027 | 943 | 1 634 | 1 414 | 1 324 | 206 | 649 |
| 600 x 300 | 1 671 | 1 352 | 1 225 | 2 055 | 1 739 | 1 609 | 206 | 734 |
| 600 x 400 | 2 091 | 1 677 | 1 518 | 2 478 | 2 063 | 1 908 | 209 | 827 |
| 600 x 500 | 2 506 | 1 998 | 1 804 | 2 899 | 2 391 | 2 193 | 212 | 912 |
| 600 x 600 | 3 130 | 2 498 | 2 249 | 3 627 | 2 983 | 2 743 | 265 | 1 005 |
| 800 x 100 | 982 | 810 | 734 | 1 400 | 1 228 | 1 160 | 234 | 762 |
| 800 x 150 | 1 231 | 1 002 | 906 | 1 657 | 1 422 | 1 332 | 234 | 818 |
| 800 x 200 | 1 490 | 1 197 | 1 081 | 1 911 | 1 617 | 1 502 | 237 | 875 |
| 800 x 300 | 1 990 | 1 583 | 1 420 | 2 419 | 2 010 | 1 846 | 237 | 996 |
| 800 x 400 | 2 498 | 1 964 | 1 764 | 2 921 | 2 393 | 2 193 | 240 | 1 109 |
| 800 x 500 | 3 000 | 2 351 | 2 106 | 3 435 | 2 783 | 2 537 | 243 | 1 231 |
| 800 x 600 | 3 748 | 2 938 | 2 628 | 4 293 | 3 477 | 3 170 | 302 | 1 343 |
| 1000 x 100 | 1 168 | 979 | 886 | 1 595 | 1 406 | 1 310 | 237 | 903 |
| 1000 x 150 | 1 499 | 1 216 | 1 095 | 1 925 | 1 640 | 1 524 | 240 | 977 |
| 1000 x 200 | 1 806 | 1 454 | 1 310 | 2 238 | 1 880 | 1 739 | 240 | 1 053 |
| 1000 x 300 | 2 430 | 1 931 | 1 736 | 2 865 | 2 368 | 2 162 | 243 | 1 194 |
| 1000 x 400 | 3 057 | 2 408 | 2 153 | 3 491 | 2 842 | 2 591 | 246 | 1 343 |
| 1000 x 500 | 3 678 | 2 884 | 2 582 | 4 107 | 3 308 | 3 006 | 248 | 1 485 |
| 1000 x 600 | 4 595 | 3 604 | 3 223 | 5 137 | 4 132 | 3 751 | 310 | 1 634 |
| 1200 x 100 | 1 312 | 1 087 | 971 | 1 747 | 1 518 | 1 400 | 243 | 1 016 |
| 1200 x 150 | 1 688 | 1 352 | 1 205 | 2 120 | 1 787 | 1 637 | 243 | 1 101 |
| 1200 x 200 | 2 043 | 1 617 | 1 445 | 2 478 | 2 055 | 1 880 | 246 | 1 183 |
| 1200 x 300 | 2 752 | 2 159 | 1 925 | 3 192 | 2 594 | 2 365 | 246 | 1 363 |
| 1200 x 400 | 3 460 | 2 695 | 2 402 | 3 903 | 3 136 | 2 842 | 248 | 1 530 |
| 1200 x 500 | 4 172 | 3 237 | 3 014 | 4 620 | 3 678 | 3 457 | 254 | 1 710 |
| 1200 x 600 | 5 213 | 4 044 | 3 765 | 5 769 | 4 595 | 4 318 | 316 | 2 055 |

Cena za nestandardní lamelu:

Cena za lamelu 4 = lamela 1
Cena za lamelu 2 = lamela 1 x 1,1

Cena za povrchovou úpravu:

NOVA-L - RALxxxx = na vyžádání (ceník příplatků RAL)

Cena za nestandardní rozměr (atyp):

NOVA-L = nejbližší vyšší rozměr
NOVA-L + UR = nejbližší vyšší rozměr
NOVA-L + UR + R1 = nejbližší vyšší rozměr x 2

NOVA-L 1-X (1-řadá, horizont. lamely) AN (elox. hliník)

NOVA-L 1-V (1-řadá, vertikální lamely) SW (RAL9003-30)

| Velikost L x H (mm) (šířka x výška) | NOVA-L | | | NOVA-L1-3 (UR je součástí dodávky) | | | NOVA-příslušenství | |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|-------|
| | -L1-1-L x H -L1-2-L x H -LV-... | -L1-1-L x H -L1-2-L x H -LV-... | -L1-1-L x H -L1-2-L x H -LV-... | -L1-3-L x H -LV-3-L x H | -L1-3-L x H -LV-3-L x H | -L1-3-L x H -LV-3-L x H | UR | R1 |
| | 1-12- | 1-17- | 1-20- | 1-12- | 1-17- | 1-20- | | |
| 225 x 75 | 446 | 384 | 373 | 734 | 680 | 666 | 195 | 254 |
| 225 x 125 | 556 | 480 | 452 | 850 | 768 | 742 | 195 | 274 |
| 225 x 225 | 776 | 655 | 610 | 1 078 | 948 | 906 | 198 | 310 |
| 325 x 75 | 508 | 429 | 406 | 796 | 728 | 703 | 195 | 310 |
| 325 x 125 | 641 | 533 | 502 | 929 | 833 | 796 | 198 | 339 |
| 325 x 225 | 903 | 742 | 686 | 1 202 | 1 036 | 985 | 200 | 387 |
| 325 x 325 | 1 168 | 951 | 875 | 1 470 | 1 250 | 1 174 | 200 | 443 |
| 425 x 75 | 567 | 480 | 446 | 869 | 773 | 739 | 198 | 367 |
| 425 x 125 | 725 | 593 | 550 | 1 022 | 895 | 850 | 200 | 395 |
| 425 x 225 | 1 030 | 835 | 765 | 1 335 | 1 137 | 1 067 | 200 | 460 |
| 425 x 325 | 1 341 | 1 078 | 979 | 1 643 | 1 380 | 1 284 | 203 | 528 |
| 425 x 425 | 1 654 | 1 312 | 1 194 | 1 962 | 1 623 | 1 499 | 206 | 593 |
| 525 x 75 | 677 | 573 | 533 | 979 | 878 | 835 | 200 | 452 |
| 525 x 125 | 872 | 728 | 669 | 1 174 | 1 027 | 971 | 200 | 488 |
| 525 x 225 | 1 250 | 1 025 | 940 | 1 558 | 1 335 | 1 242 | 203 | 564 |
| 525 x 325 | 1 637 | 1 329 | 1 202 | 1 953 | 1 634 | 1 513 | 206 | 649 |
| 525 x 425 | 2 024 | 1 623 | 1 465 | 2 343 | 1 939 | 1 781 | 206 | 725 |
| 525 x 525 | 2 450 | 2 345 | 1 741 | 2 766 | 2 662 | 2 055 | 212 | 799 |
| 625 x 75 | 748 | 641 | 590 | 1 123 | 1 013 | 965 | 203 | 556 |
| 625 x 125 | 960 | 804 | 734 | 1 341 | 1 185 | 1 118 | 203 | 601 |
| 625 x 225 | 1 391 | 1 135 | 1 027 | 1 772 | 1 518 | 1 411 | 206 | 686 |
| 625 x 325 | 1 818 | 1 462 | 1 329 | 2 204 | 1 849 | 1 708 | 206 | 779 |
| 625 x 425 | 2 249 | 1 795 | 1 617 | 2 636 | 2 185 | 2 010 | 209 | 875 |
| 625 x 525 | 2 625 | 2 131 | 1 914 | 3 051 | 2 560 | 2 343 | 240 | 968 |
| 625 x 625 | 3 277 | 2 662 | 2 391 | 3 816 | 3 195 | 2 918 | 299 | 1 163 |
| 825 x 75 | 872 | 728 | 660 | 1 287 | 1 143 | 1 081 | 234 | 751 |
| 825 x 125 | 1 132 | 923 | 835 | 1 549 | 1 341 | 1 250 | 234 | 807 |
| 825 x 225 | 1 640 | 1 312 | 1 185 | 2 066 | 1 739 | 1 606 | 237 | 931 |
| 825 x 325 | 2 193 | 1 708 | 1 530 | 2 622 | 2 134 | 1 959 | 237 | 1 053 |
| 825 x 425 | 2 721 | 2 097 | 1 877 | 3 144 | 2 529 | 2 309 | 240 | 1 174 |
| 825 x 525 | 3 243 | 2 498 | 2 235 | 3 695 | 2 949 | 2 678 | 257 | 1 295 |
| 825 x 625 | 4 053 | 3 122 | 2 791 | 4 620 | 3 686 | 3 350 | 319 | 1 555 |
| 1025 x 75 | 1 036 | 875 | 787 | 1 465 | 1 298 | 1 211 | 237 | 883 |
| 1025 x 125 | 1 363 | 1 115 | 1 002 | 1 787 | 1 544 | 1 428 | 237 | 960 |
| 1025 x 225 | 1 995 | 1 597 | 1 428 | 2 422 | 2 024 | 1 857 | 240 | 1 101 |
| 1025 x 325 | 2 628 | 2 077 | 1 857 | 3 062 | 2 509 | 2 292 | 243 | 1 250 |
| 1025 x 425 | 3 266 | 2 566 | 2 292 | 3 697 | 3 000 | 2 726 | 246 | 1 400 |
| 1025 x 525 | 3 923 | 3 155 | 2 870 | 4 378 | 3 607 | 3 328 | 262 | 1 549 |
| 1025 x 625 | 4 903 | 3 937 | 3 587 | 5 473 | 4 510 | 4 155 | 330 | 1 860 |
| 1225 x 75 | 1 166 | 960 | 864 | 1 595 | 1 389 | 1 287 | 240 | 996 |
| 1225 x 125 | 1 527 | 1 231 | 1 101 | 1 959 | 1 662 | 1 530 | 243 | 1 081 |
| 1225 x 225 | 2 249 | 1 778 | 1 586 | 2 687 | 2 213 | 2 021 | 246 | 1 259 |
| 1225 x 325 | 2 842 | 2 323 | 2 069 | 3 280 | 2 763 | 2 506 | 248 | 1 437 |
| 1225 x 425 | 3 520 | 2 868 | 2 557 | 3 957 | 3 308 | 2 995 | 248 | 1 614 |
| 1225 x 525 | 4 270 | 3 491 | 3 048 | 4 736 | 3 954 | 3 514 | 268 | 1 795 |
| 1225 x 625 | 5 337 | 4 363 | 3 813 | 5 924 | 4 945 | 4 386 | 336 | 2 153 |

Cena za nestandardní lamelu:

Cena za lamelu 4 = lamela 1
Cena za lamelu 2 = lamela 1 x 1,1

Cena za povrchovou úpravu:

NOVA-L - RALxxxx = na vyžádání (ceník příplatků RAL)

Cena za nestandardní rozměr (atyp):

NOVA-L = nejbližší vyšší rozměr
NOVA-L + UR = nejbližší vyšší rozměr
NOVA-L + UR + R1 = nejbližší vyšší rozměr x 2

NOVA-L 2-x (první řada horizontální a AN (elox. hliník) druhá řada vertik. lamely) SW (RAL9003-30)

| Velikost L x H (mm) (šířka x výška) | NOVA-L | | | NOVA-L2-3 (UR je součástí dodávky) | | | NOVA-příslušenství | |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------------|-------------|-------------|--------------------|-------|
| | -L2-1-L x H -L2-2-L x H | -L2-1-L x H -L2-2-L x H | -L2-1-L x H -L2-2-L x H | -L2-3-L x H | -L2-3-L x H | -L2-3-L x H | UR | R1 |
| | 1-12- | 1-17- | 1-20- | 1-12- | 1-17- | 1-20- | | |
| 200 x 100 | 598 | 559 | 533 | 895 | 855 | 821 | 195 | 246 |
| 200 x 150 | 742 | 677 | 644 | 1 033 | 971 | 940 | 195 | 265 |
| 200 x 200 | 886 | 793 | 751 | 1 185 | 1 089 | 1 050 | 198 | 282 |
| 300 x 100 | 742 | 697 | 666 | 1 036 | 985 | 957 | 198 | 310 |
| 300 x 150 | 923 | 838 | 804 | 1 222 | 1 137 | 1 101 | 198 | 330 |
| 300 x 200 | 1 104 | 985 | 940 | 1 400 | 1 284 | 1 233 | 200 | 358 |
| 300 x 300 | 1 459 | 1 281 | 1 211 | 1 764 | 1 583 | 1 518 | 200 | 404 |
| 400 x 100 | 892 | 818 | 793 | 1 194 | 1 123 | 1 092 | 200 | 367 |
| 400 x 150 | 1 109 | 1 002 | 957 | 1 406 | 1 304 | 1 259 | 200 | 395 |
| 400 x 200 | 1 324 | 1 177 | 1 123 | 1 623 | 1 482 | 1 422 | 200 | 432 |
| 400 x 300 | 1 750 | 1 533 | 1 454 | 2 055 | 1 843 | 1 764 | 203 | 488 |
| 400 x 400 | 2 185 | 1 888 | 1 787 | 2 492 | 2 201 | 2 094 | 206 | 556 |
| 500 x 100 | 1 033 | 957 | 923 | 1 338 | 1 259 | 1 225 | 200 | 443 |
| 500 x 150 | 1 287 | 1 166 | 1 118 | 1 595 | 1 465 | 1 417 | 203 | 480 |
| 500 x 200 | 1 544 | 1 372 | 1 310 | 1 846 | 1 677 | 1 614 | 203 | 516 |
| 500 x 300 | 2 043 | 1 792 | 1 699 | 2 351 | 2 094 | 2 010 | 206 | 593 |
| 500 x 400 | 2 546 | 2 201 | 2 083 | 2 856 | 2 515 | 2 399 | 206 | 669 |
| 500 x 500 | 3 051 | 2 622 | 2 475 | 3 367 | 2 930 | 2 786 | 209 | 742 |
| 600 x 100 | 1 250 | 1 160 | 1 115 | 1 634 | 1 544 | 1 493 | 203 | 556 |
| 600 x 150 | 1 558 | 1 414 | 1 352 | 1 942 | 1 792 | 1 727 | 206 | 601 |
| 600 x 200 | 1 866 | 1 662 | 1 586 | 2 244 | 2 046 | 1 964 | 206 | 649 |
| 600 x 300 | 2 478 | 2 170 | 2 052 | 2 865 | 2 557 | 2 439 | 206 | 734 |
| 600 x 400 | 3 088 | 2 673 | 2 529 | 3 477 | 3 059 | 2 913 | 209 | 827 |
| 600 x 500 | 3 697 | 3 175 | 2 997 | 4 095 | 3 565 | 3 387 | 212 | 912 |
| 600 x 600 | 4 626 | 3 965 | 3 743 | 5 117 | 4 457 | 4 234 | 265 | 1 005 |
| 800 x 100 | 1 549 | 1 422 | 1 372 | 1 964 | 1 846 | 1 792 | 234 | 762 |
| 800 x 150 | 1 925 | 1 741 | 1 662 | 2 345 | 2 159 | 2 083 | 234 | 818 |
| 800 x 200 | 2 300 | 2 049 | 1 956 | 2 724 | 2 475 | 2 376 | 237 | 875 |
| 800 x 300 | 3 059 | 2 676 | 2 543 | 3 488 | 3 102 | 2 972 | 237 | 996 |
| 800 x 400 | 3 819 | 3 302 | 3 122 | 4 245 | 3 731 | 3 553 | 240 | 1 109 |
| 800 x 500 | 4 572 | 3 926 | 3 709 | 5 007 | 4 355 | 4 140 | 243 | 1 231 |
| 800 x 600 | 5 721 | 4 908 | 4 637 | 6 260 | 5 444 | 5 171 | 302 | 1 343 |
| 1000 x 100 | 1 911 | 1 750 | 1 696 | 2 337 | 2 179 | 2 120 | 237 | 903 |
| 1000 x 150 | 2 376 | 2 137 | 2 052 | 2 808 | 2 566 | 2 481 | 240 | 977 |
| 1000 x 200 | 2 848 | 2 529 | 2 416 | 3 277 | 2 955 | 2 845 | 240 | 1 053 |
| 1000 x 300 | 3 793 | 3 302 | 3 136 | 4 225 | 3 734 | 3 570 | 243 | 1 194 |
| 1000 x 400 | 4 728 | 4 078 | 3 864 | 5 162 | 4 513 | 4 299 | 246 | 1 343 |
| 1000 x 500 | 5 665 | 4 855 | 4 586 | 6 096 | 5 278 | 5 013 | 248 | 1 485 |
| 1000 x 600 | 7 081 | 6 063 | 5 738 | 7 623 | 6 596 | 6 266 | 310 | 1 634 |
| 1200 x 100 | 2 201 | 2 018 | 1 953 | 2 630 | 2 450 | 2 385 | 243 | 1 016 |
| 1200 x 150 | 2 743 | 2 461 | 2 371 | 3 175 | 2 899 | 2 805 | 243 | 1 101 |
| 1200 x 200 | 3 282 | 2 913 | 2 786 | 3 720 | 3 347 | 3 223 | 246 | 1 183 |
| 1200 x 300 | 4 369 | 3 813 | 3 627 | 4 804 | 4 251 | 4 061 | 246 | 1 363 |
| 1200 x 400 | 5 459 | 4 705 | 4 462 | 5 899 | 5 142 | 4 903 | 248 | 1 530 |
| 1200 x 500 | 6 542 | 5 600 | 5 298 | 6 983 | 6 046 | 5 741 | 254 | 1 710 |
| 1200 x 600 | 8 171 | 7 000 | 6 619 | 8 730 | 7 558 | 7 172 | 316 | 2 055 |

Cena za nestandardní lamelu:

Cena za lamelu 4 = lamela 1
Cena za lamelu 2 = lamela 1 x 1,1

Cena za povrchovou úpravu:

NOVA-L - RALxxxx = na vyžádání (ceník příplatků RAL)

Cena za nestandardní rozměr (atyp):

NOVA-L = nejbližší vyšší rozměr
NOVA-L + UR = nejbližší vyšší rozměr
NOVA-L + UR + R1 = nejbližší vyšší rozměr x 2

NOVA-L 2-x (první řada, horizontální a AN (elox. hliník) druhá řada vertik. lamely) SW (RAL9003-30)

| Velikost L x H (mm) (šířka x výška) | NOVA-L | | | NOVA-L2-3 (UR je součástí dodávky) | | | NOVA-příslušenství | |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------------|-------------|-------------|--------------------|-------|
| | -L2-1-L x H -L2-2-L x H | -L2-1-L x H -L2-2-L x H | -L2-1-L x H -L2-2-L x H | -L2-3-L x H | -L2-3-L x H | -L2-3-L x H | UR | R1 |
| | 1-12- | 1-17- | 1-20- | 1-12- | 1-17- | 1-20- | | |
| 225 x 75 | 559 | 531 | 511 | 855 | 816 | 796 | 195 | 254 |
| 225 x 125 | 708 | 658 | 621 | 1 002 | 948 | 917 | 195 | 274 |
| 225 x 225 | 1 013 | 903 | 858 | 1 310 | 1 200 | 1 154 | 198 | 310 |
| 325 x 75 | 691 | 649 | 621 | 982 | 943 | 917 | 195 | 310 |
| 325 x 125 | 878 | 773 | 768 | 1 168 | 1 070 | 1 067 | 198 | 339 |
| 325 x 225 | 1 248 | 1 115 | 1 058 | 1 552 | 1 411 | 1 355 | 200 | 387 |
| 325 x 325 | 1 629 | 1 420 | 1 349 | 1 931 | 1 724 | 1 643 | 200 | 443 |
| 425 x 75 | 813 | 765 | 739 | 1 115 | 1 064 | 1 033 | 198 | 367 |
| 425 x 125 | 1 036 | 948 | 914 | 1 338 | 1 248 | 1 205 | 200 | 395 |
| 425 x 225 | 1 490 | 1 324 | 1 250 | 1 792 | 1 623 | 1 558 | 200 | 460 |
| 425 x 325 | 1 939 | 1 693 | 1 600 | 2 241 | 1 995 | 1 911 | 203 | 528 |
| 425 x 425 | 2 385 | 2 055 | 1 953 | 2 695 | 2 371 | 2 258 | 206 | 593 |
| 525 x 75 | 1 008 | 940 | 914 | 1 310 | 1 233 | 1 211 | 200 | 452 |
| 525 x 125 | 1 284 | 1 166 | 1 123 | 1 589 | 1 465 | 1 422 | 200 | 488 |
| 525 x 225 | 1 843 | 1 623 | 1 552 | 2 151 | 1 936 | 1 854 | 203 | 564 |
| 525 x 325 | 2 399 | 2 083 | 1 981 | 2 704 | 2 393 | 2 286 | 206 | 649 |
| 525 x 425 | 2 955 | 2 546 | 2 410 | 3 271 | 2 853 | 2 721 | 206 | 725 |
| 525 x 525 | 3 514 | 3 006 | 2 839 | 3 836 | 3 322 | 3 158 | 212 | 799 |
| 625 x 75 | 1 135 | 1 064 | 1 025 | 1 513 | 1 442 | 1 400 | 203 | 556 |
| 625 x 125 | 1 445 | 1 324 | 1 270 | 1 829 | 1 705 | 1 643 | 203 | 601 |
| 625 x 225 | 2 077 | 1 843 | 1 750 | 2 458 | 2 221 | 2 134 | 206 | 686 |
| 625 x 325 | 2 704 | 2 365 | 2 238 | 3 091 | 2 746 | 2 622 | 206 | 779 |
| 625 x 425 | 3 339 | 2 876 | 2 724 | 3 726 | 3 271 | 3 107 | 209 | 875 |
| 625 x 525 | 3 965 | 3 404 | 3 206 | 4 400 | 3 827 | 3 632 | 240 | 968 |
| 625 x 625 | 4 962 | 4 251 | 4 011 | 5 495 | 4 778 | 4 541 | 299 | 1 163 |
| 825 x 75 | 1 389 | 1 304 | 1 250 | 1 806 | 1 716 | 1 671 | 234 | 751 |
| 825 x 125 | 1 772 | 1 617 | 1 552 | 2 199 | 2 038 | 1 976 | 234 | 807 |
| 825 x 225 | 2 557 | 2 261 | 2 153 | 2 975 | 2 678 | 2 571 | 237 | 931 |
| 825 x 325 | 3 328 | 2 899 | 2 752 | 3 751 | 3 322 | 3 175 | 237 | 1 053 |
| 825 x 425 | 4 101 | 3 542 | 3 347 | 4 530 | 3 965 | 3 774 | 240 | 1 174 |
| 825 x 525 | 4 880 | 4 180 | 3 946 | 5 332 | 4 634 | 4 392 | 257 | 1 295 |
| 825 x 625 | 6 096 | 5 224 | 4 928 | 6 661 | 5 786 | 5 492 | 319 | 1 555 |
| 1025 x 75 | 1 708 | 1 589 | 1 544 | 2 131 | 2 012 | 1 964 | 237 | 883 |
| 1025 x 125 | 2 185 | 1 984 | 1 914 | 2 614 | 2 410 | 2 337 | 237 | 960 |
| 1025 x 225 | 3 141 | 2 777 | 2 650 | 3 570 | 3 201 | 3 079 | 240 | 1 101 |
| 1025 x 325 | 4 098 | 3 559 | 3 387 | 4 530 | 3 994 | 3 819 | 243 | 1 250 |
| 1025 x 425 | 5 058 | 4 349 | 4 124 | 5 492 | 4 787 | 4 558 | 246 | 1 400 |
| 1025 x 525 | 6 012 | 5 140 | 4 863 | 6 469 | 5 597 | 5 317 | 262 | 1 549 |
| 1025 x 625 | 7 516 | 6 424 | 6 071 | 8 086 | 6 997 | 6 641 | 330 | 1 860 |
| 1225 x 75 | 1 962 | 1 823 | 1 770 | 2 391 | 2 258 | 2 201 | 240 | 996 |
| 1225 x 125 | 2 509 | 2 280 | 2 199 | 2 947 | 2 710 | 2 628 | 243 | 1 081 |
| 1225 x 225 | 3 618 | 3 192 | 3 048 | 4 053 | 3 627 | 3 483 | 246 | 1 259 |
| 1225 x 325 | 4 722 | 4 101 | 3 901 | 5 159 | 4 536 | 4 338 | 248 | 1 437 |
| 1225 x 425 | 5 817 | 5 010 | 4 747 | 6 260 | 5 447 | 5 188 | 248 | 1 614 |
| 1225 x 525 | 6 921 | 5 921 | 5 597 | 7 389 | 6 390 | 6 065 | 268 | 1 795 |
| 1225 x 625 | 8 651 | 7 400 | 6 997 | 9 238 | 7 985 | 7 584 | 336 | 2 153 |

Cena za nestandardní lamelu:

Cena za lamelu 4 = lamela 1
Cena za lamelu 2 = lamela 1 x 1,1

Cena za povrchovou úpravu:

NOVA-L - RALxxxx = na vyžádání (ceník příplatků RAL)

Cena za nestandardní rozměr (atyp):

NOVA-L = nejbližší vyšší rozměr
NOVA-L + UR = nejbližší vyšší rozměr
NOVA-L + UR + R1 = nejbližší vyšší rozměr x 2