

MAXIDEK

DOPLNKY A PRÍSLUŠENSTVO STREŠNEJ KRYTINY MAXIDEK

Popri škridlových tabuliach, tvorí krytinu **MAXIDEK** kompletný systém doplnkov a príslušenstva, ktoré umožňujú riešiť ukončenia, zlomy a iné požiadavky projektantov a architektov.

**HREBENÁČ GUĽATÝ**

Číslo položky | 5107044000
Farebné vyhotovenie | 1

**ODKVAPOVÝ PLECH**

Číslo položky | 5107044025
Farebné vyhotovenie | 1

**LEMOVANIE OKRAJA STRECHY**

Číslo položky | 5107044430
Farebné vyhotovenie | 1

**ZÁVETERNÁ LIŠTA SPODNÁ**

Číslo položky | 5107044020
Farebné vyhotovenie | 1

**SNEHOVÝ ZACHYTÁVAČ**

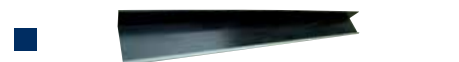
Číslo položky | 5107044035
Farebné vyhotovenie | 1

**ÚŽĽABIE (so stojatou drážkou)**

Číslo položky | 5107044030 (5107044040)
Farebné vyhotovenie | 1

**LEMOVANIE MURIVA ROV. S ODKVAPOM**

Číslo položky | 5107044050
Farebné vyhotovenie | 1

**LEMOVANIE ŠTÍTOVÉHO MURIVA**

Číslo položky | 5107044040
Farebné vyhotovenie | 1

**PERFOROVANÁ LIŠTA (detail)**

Číslo položky | 5107044200
Farebné vyhotovenie | 1

**ANTÉNNY PRESTUP AZ 16**

Číslo položky | 5107043340
Farebné vyhotovenie | 2

**ROZDELOVACÍ HREBENÁČ (15°-30°, 30°-45°)**

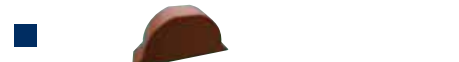
Číslo položky | 5107046700
Farebné vyhotovenie | 2

**ODVETRÁVACÍ KOMÍŇČEK HV 110**

Číslo položky | 5107043100
Farebné vyhotovenie | 2

**VETRACIA ŠKRIDLÁ LV 200/160**

Číslo položky | 5107043220
Farebné vyhotovenie | 2

**ČELO HREBENÁČA**

Číslo položky | 5107046580
Farebné vyhotovenie | 2

**KONCOVÝ HREBENÁČ**

Číslo položky | 5107046460
Farebné vyhotovenie | 2

**TABUĽA S OCHR. FÓLIOU (0,5 X 1250 X 2000 mm)**

Číslo položky | 2480377130
Farebné vyhotovenie | 1

**ZVITOK S OCHR. FÓLIOU (0,5x1250 mm)**

Číslo položky | 2480371000
Farebné vyhotovenie | 1

**TESNENIE DO ŠKRIDLOVEJ TABULE**

Číslo položky | 2495103501

**SAMOREZNÁ SKRUTKA**

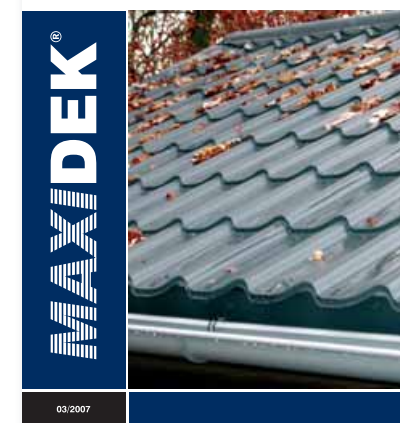
4,8x20 a 4,8x35mm
Číslo položek | 1220510030 a 1220510100

MAXIDEK MONTÁŽNA PRÍRUČKA

1. Krytina MAXIDEK
2. Materiálová a technická podpora
- 2.1 Materiál
- 2.2 Technická špecifikácia
- 2.3 Sortiment doplnkov
- 2.4 Spojovací materiál
3. Skladovanie krytiny
4. Manipulácia s krytinou
- 4.1 Náradie
5. Montážny postup
- 5.1 Príprava
- 5.2 Rezanie tabúl na mieru strechy
- 5.3 Podkladové konštrukcie krytiny
- 5.3.1 Kontrola rozmerov strechy
- 5.3.2 Latovanie
- 5.4 Montáž
- 5.4.1 Pripevňovanie
6. Detaily
- 6.1.1 Odkvap
- 6.1.2 Štítová hrana
- 6.1.3 Vetraný hrebeň
- 6.1.4 Nevetrany hrebeň
- 6.1.5 Úžľabie
- 6.1.6 Oplechovanie komínov a iných prestupujúcich konštrukcií
- 6.1.7 Zmena sklonu
- 6.1.8 Ukončenie pri stene rovnobežnej s odkvacom
7. Zloženia striech a detaily s krytinou MAXIDEK, použitá literatúra



MONTÁŽNÍ NÁVOD

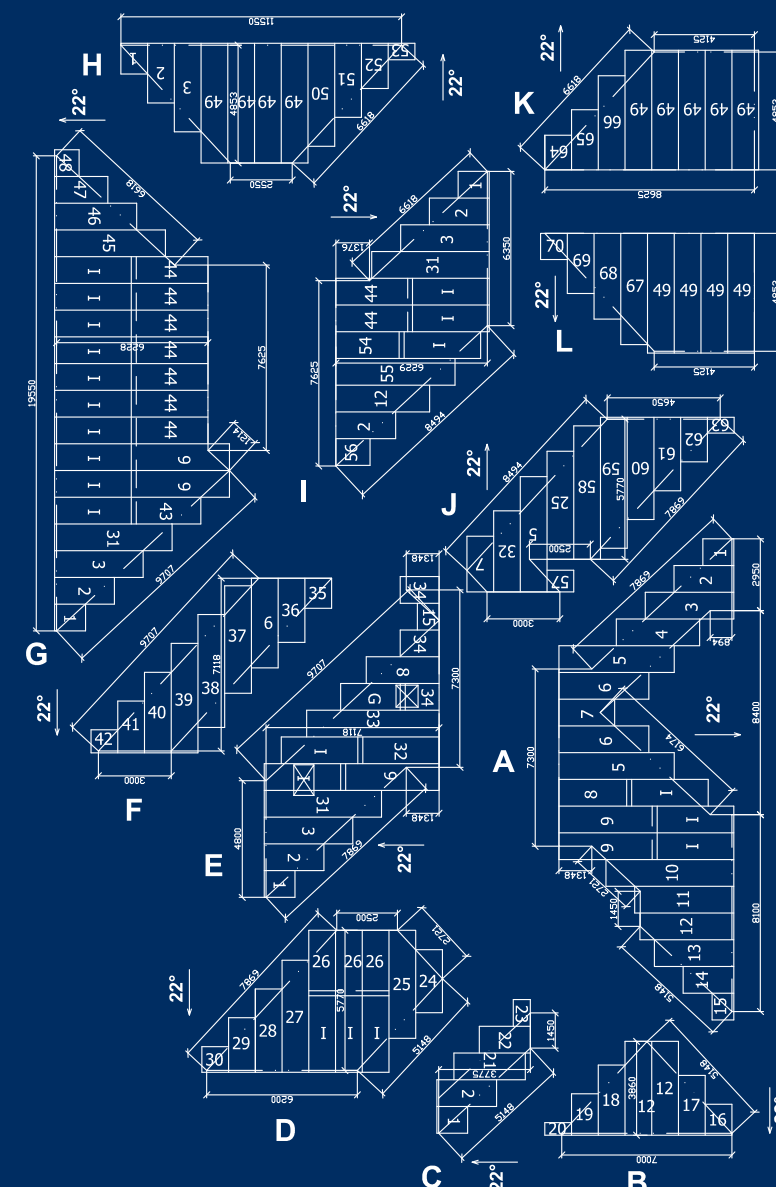


VIAC INFORMÁCIÍ NÁJDETE NA
WWW.MAXIDEK.SK

PODPORA

Pre strechy, ktoré sa pokrývajú krytinou

MAXIDEK je možné vypracovať (vykonávajú technici divízie DEKMETAL) plán kladenia. Je to grafický náčrt a tabuľkový súpis, ktorý obsahuje špecifikáciu všetkých základných prvkov krytiny MAXIDEK na jednotlivé plochy strechy.



V pláne kladenia sú uvedené všetky potrebné prvky krytiny (ich dĺžky a počty), vrátane spojovacieho materiálu. Spracovanie plánu kladenia trvá maximálne päť pracovných dní od odovzdania úplných podkladov.

MAXIDEK

MAXIDEK®

VELKOFORMÁTOVÁ PROFILOVANÁ PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA

Strešná krytina **MAXIDEK** je určená na zastrešenie obytných, občianskych aj priemyselných stavieb. Krytina vyniká nízkou hmotnosťou cca. 5 kg/m², je teda vhodná aj na prestavby a rekonštrukcie stavieb, kde by v prípade ťažkých krytín bolo potrebné vykonať spevnenie krovu. **MAXIDEK** je vhodné a funkčné riešenie pri strešných nadstavbách panelových domov, rekonštrukciách podkrovi alebo pri zmenách plochej strechy na šikmú.

Vyniká rýchlosťou a jednoduchosťou kladenia pri zachovaní vzhľadu maloformátovej krytiny. Krytinu je možné použiť vo všetkých snehových oblastiach, je však potrebné dbať na správny návrh zloženia strechy s poistnou hydroizoláciou a vetraním do danej klimatickej

oblasti. V projekte musí byť podrobne vyriešená otázka zachytenia snehu.

Materiál krytiny zaručuje vysokú životnosť. Povrch krytiny je neporovitý. Nedochádza teda k nanášaniu nečistôt na povrchu a nasledujúcemu rastu machov a lišajníkov. Krytina netrpí pôsobením mrazu.

Krytina je určená na strechy so sklonom min. 15°. Použitie krytiny pri nižších sklonoch je možné len s poistnou hydroizolačnou vrstvou. Toto riešenie je treba konzultovať s dodávateľom.

Ponuka farebnej škály krytiny **MAXIDEK** je zobrazená vnútri listu.

KONTAKTY **DEKTRADE** **ATELIER DEK**

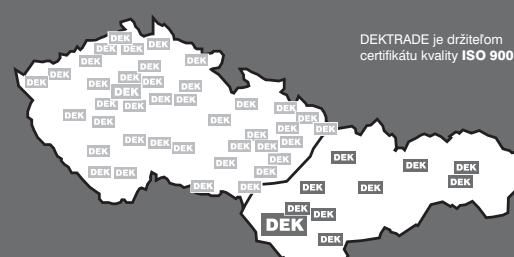
AKTUÁLNE INFORMÁCIE NÁJDETE NA WWW.DEKTRADE.SK

odbyt, technická podpora
BANSKÁ BYSTRICA 048/41 44 010
02/444 42 888
BRATISLAVA
KOŠICE 055/79 95 000
037/65 75 757
NITRA 035/64 26 092
NOVÉ ZÁMKY 052/73 85 225
POPRAD 051/77 62 564
PREŠOV 032/64 91 120
TRENCÍN 033/55 11 866
TRNAVA
ŽILINA 041/50 05 577

technická podpora
ATELIER DEK
projekty, posudky, diagnostika
konzultácie, dozory, energetické audity
DEKPROJEKT

Elektrárenskú 1
831 04 Bratislava 3
tel.: +421 2 4910 1921
fax: +421 2 4910 1919
mob. tel.: 0903 706 551
info@atelier-dek.sk

www.atelier-dek.sk
www.dekprojekt.sk



DEKTRADE je držiteľom
certifikátu kvality ISO 9001.

DEKMETAL®

WWW.DEKMETAL.SK

MAXIDEK

CHARAKTERISTIKA

MAXIDEK je veľkoformátová krytina – profilovaná strešná škridlová tabuľa – imitujúca vzhľad strešných škridiel. Bočný okraj tabule má dvojité odvodňovacie drážky. **Výnimočný je tzv. 3D-cut (strih), ktorý kopíruje tvar imitovaných škridiel na čelnom okraji tabule (vzhľad krytiny nie je rušený rovným strihom) a tým ponúka veľmi estetické ukončenie krytiny pri odkvape a na priečných spojoch krytiny.**

Dĺžka a výšku zalomení je možné na želanie a podľa individuálnej dohody meniť v rozmedzí 150 až 450 mm (dĺžka zalomenia) a 10 až 25 mm (výška zalomenia). Počet zalomení (rad imitovaných škridiel) vychádza z celkovej dĺžky tabule a dĺžky zalomenia.

MATERIÁL

Krytina sa vyrába z oceľového pozinkovaného plechu DX51D+7275 hr. 0,5 mm s povrchovou úpravou polyesterovým alebo polyuretanovým lakom. Vnútorňa strana má pasivačný povlak a pohľadový lak. Vonkajšia strana má pasivačný povlak, základný povlak, pohľadový polyesterový alebo polyuretanový lak hr. SP 25 μm popr. SP 35 μm alebo PU 50 μm a ochrannú fóliu.

DOPLNKOVÉ PRVKY

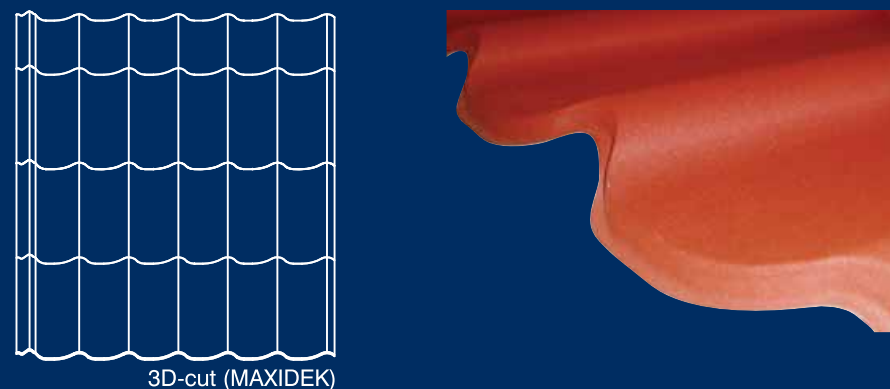
K strešným tabuľám **MAXIDEK** je dodávaný kompletný systém doplnkov a príslušenstva, ktorý umožňuje riešiť detaily ukončenia strechy, prestupy, odvetrávanie a ďalšie. Podrobnejšie informácie nájdete v sekcii **DOPLNKY A PRÍSLUŠENSTVO KRYTINY MAXIDEK** alebo na www.maxidek.cz

MONTÁŽ

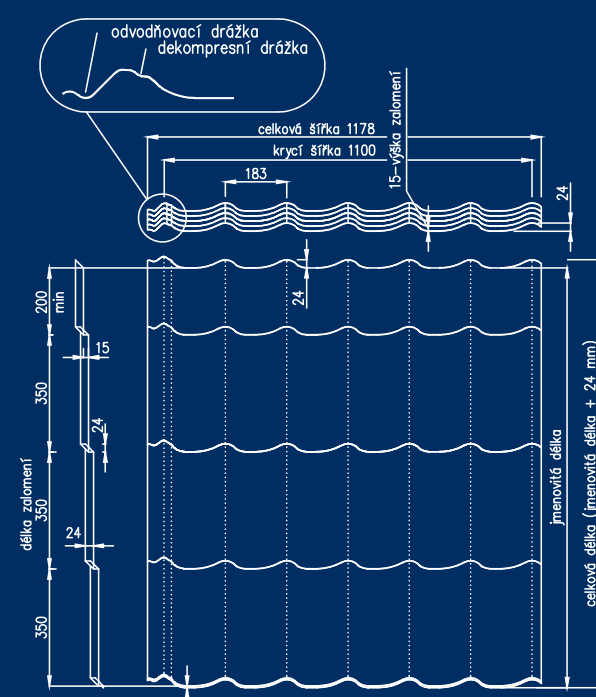
Krytina **MAXIDEK** sa pokladá na dosky. Pri rekonštrukciách striech sa pripúšťa aj pokládka na drevené debnenie alebo na debnenie z dosiek na báze aglomerového dreva. Musí byť vyriešené vetranie strechy. Vzdialenosť dosiek sa zhoduje s dĺžkou zalomenia. Tabule sa pokladajú so vzájomným čelným (205 mm) a bočným prekrytím. K podkladu sa pripievňujú samoreznými pozinkovanými lakovanými skrutkami s tesniacou EPDM podložkou. Podrobný montážny návod nájdete v príručke **MAXIDEK** – montážna príručka. Vyhovujúcu firmu alebo stavbára môžu tiež zaškoliť pracovníci ATELIERU DEK alebo divízie DEKMETAL.

ZÁKLADNÉ PARAMETRE TABULE

dĺžka zalomenia	štandard 350 mm (150-450 mm)
výška zalomenia	štandard 15 mm (10 – 25 mm)
výška tabule (vlny)	24 mm
vzdialenosť vln (šírka vlny)	183 mm
skladobná (krycia) šírka tabule	1100 mm
celková šírka tabule	1178 mm
odporúčaná maximálna dĺžka tabule	6000 mm
maximálna dĺžka tabule	7600 mm
minimálna menovitá dĺžka tabule	555 mm
celková dĺžka tabule	menovitá dĺžka tabule + 24 mm (dôsledok 3d cut)
čelné prekrytie tabúľ (je dané dĺžkou počiatočného a koncového zalomenia) bočné prekrytie sa vytvorí preložením pravej krajnej vlny novej tabule cez ľavú krajnú vlnu tabule predošlej.	205 mm
štandardná hrúbka plechu	0,5 mm
plošná hmotnosť krytiny	do cca 5,0 kg/m ² (podľa materiálu)
bezpečný sklon krytiny	15° (27%) • použitie na menších sklonoch konzultovať s dodávateľom



3D-cut (MAXIDEK)



FAREBNÉ VYHOTOVENIE

Označenie farebného vyhotovenia doplnkových prvkov nájdete v zátvorke za hodnotou farby RAL. Zobrazenia majú len orientačný charakter.

SP25 LESK | POLYESTEROVÝ LAK 25 μm 

2R216 | ČERVENÁ
Nejbližší RAL 3000 (1)



2M410 | TMAVOHNEDÁ
Nejbližší RAL 8017 (1 a 2)



2G150 | SIVÁ
Nejbližší RAL 7024 (1 a 2)



2M190 | TEHLOVOHNEDÁ
Nejbližší RAL 3009 (1 a 2)



2V035 | TMAVOZELENÁ
Nejbližší RAL 6005 (1)



2N068 | ČIERNA
Nejbližší RAL 9005 (1 a 2)



2M604 | TEHLOVÁ
Nejbližší RAL 8004 (1 a 2)



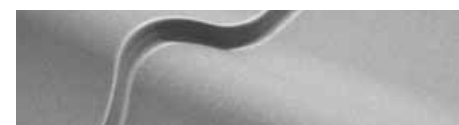
2B020 | TMAVOMODRÁ
Nejbližší RAL 5003 (1)



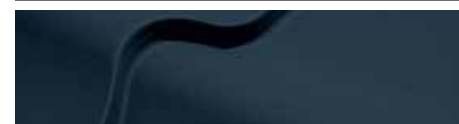
2W690 | BIELA
Nejbližší RAL 9010 (1)



2R036 | BORDOVÁ
Nejbližší RAL 3005 (1)



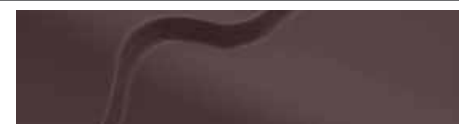
2A109 | STRIEBORNÁ
Nejbližší RAL 9006 (1)

PU50 MAX | POLYURETANOVÝ LAK + POLYAMID 50 μm 

MN229 | ČIERNA
Nejbližší RAL 7021 (1)



MG362 | SIVÁ
Nejbližší RAL 7043 (1)



MM317 | TMAVOHNEDÁ
Nejbližší RAL 8019 (1)

SP35 MAT | POLYESTEROVÝ LAK 35 μm 

2R539 | TEHLOVOHNEDÁ
Nejbližší RAL 3009 (1)



2N229 | ČIERNA
Nejbližší RAL 9005 (1)



2M133 | TEHLOVÁ
Nejbližší RAL 8004 (1)



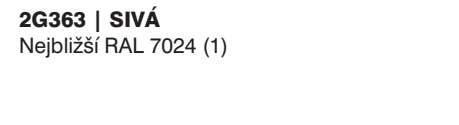
2M317 | TMAVOHNEDÁ
Nejbližší RAL 8017 (1)



2G362 | SIVÁ
Nejbližší RAL 7024 (1)



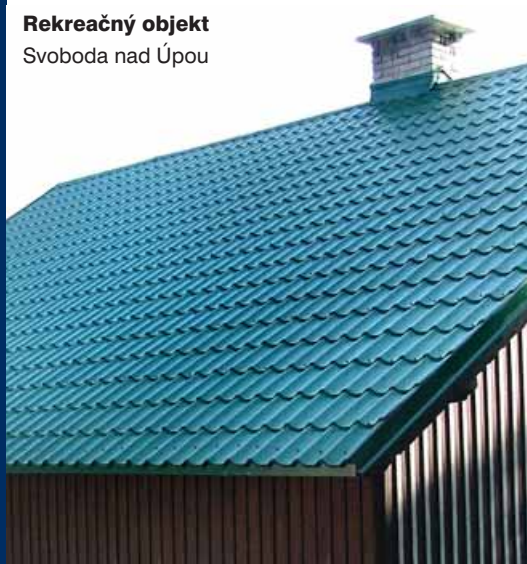
2G363 | SIVÁ
Nejbližší RAL 7024 (1)



2G363 | SIVÁ
Nejbližší RAL 7024 (1)

PRÍKLADY REALIZAČNEJ KRYTINY MAXIDEK

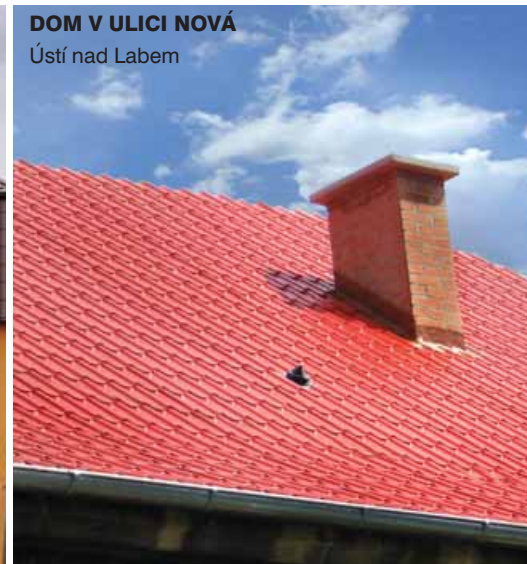
Rekreačný objekt
Svoboda nad Úpou



TATRA KOLÍN
Kolín



DOM V ULICI NOVÁ
Ústí nad Labem



REKREAČNÝ OBJEKT
Odny



ODBORNÉ UČILIŠTE
Kadaň

