

# MAXIDEK DX

**MAXIDEK®**


## MAXIDEK DX VELKOFORMÁTOVÁ PROFILOVANÁ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA

**MAXIDEK DX** spadá do výrokové řady velkoformátových, profilovaných plechových střešních krytin. Jde o vysoce jakostní produkt, vyznačující se jak vysokou kvalitou vstupního lakovaného plechu, tak precizností výroby plně v souladu s výrokovou normou ČSN EN 14782.

### Použití krytiny:

- jako zastřešení obytných, občanských i průmyslových staveb
- pro přestavby a rekonstrukce staveb
- vhodné a funkční řešení u střešních nástaveb panelových domů, rekonstrukcí a přístaveb podkrovní nebo u změn ploché střechy na šikmou
- aplikovatelná pro většinu budov s umístěním až do nadmořské výšky 1300 m. n. m (projekt musí obsahovat i řešení zachycení sněhu)
- pro střechy se sklonem od 14°. Nutno dbát na správný návrh střechy s doplňkovou hydroizolační vrstvou.

### Vlastnosti krytiny:

- dlouhá životnost
- velmi nízká hmotnost, pouze cca 5 kg/m<sup>2</sup>
- rychlá a nenáročná montáž
- vzhled maloformátové (taškové) střešní krytiny, včetně 3D-cut (stříh) u okapové hrany
- povrch krytiny je nepórovitý, nedochází k ulpívání nečistot na povrchu a k následnému růstu mechů a lišejníků
- netrpí působením mrazu
- v případě hromadění sněhové pokrývky její velmi dobrý, samovolný sesuv z krytiny a tím nezatežování krovové soustavy

### Barevná škála:

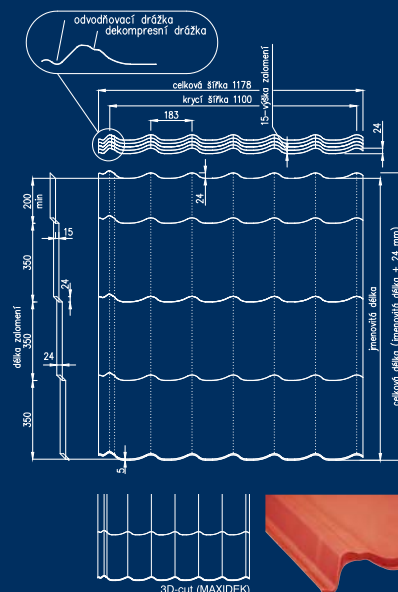
Střešní krytina **MAXIDEK DX** je nabízena v typizovaných a oblíbených barvách RAL 3009, 3011, 7024, 8004, 8017, 9005.



## MAXIDEK DX

## Základní parametry tabule

Vlastnost	Deklarovaná hodnota
délka zalomení	350 mm
výška zalomení	15 mm
výška tabule (vlny)	24 mm
vzdálenost vln (šířka vlny)	183 mm
skladebná (krycí) šířka tabule	1100 mm
celková šířka tabule	1178 mm
doporučená maximální délka tabule	6000 mm
maximální délka tabule	7600 mm
minimální jmenovitá délka tabule	555 mm
celková délka tabule	jmenovitá délka tabule + 24 mm (důsledek 3D cut)
čelní překrytí tabulí (dáno délkou počátečního a koncového zalomení)	205 mm
tloušťka plechu	0,5 mm
plošná hmotnost krytiny	do cca 5,0 kg/m <sup>2</sup>
Bezpečný sklon krytiny dle výrobce	14° (25%)



## CHARAKTERISTIKA

## Dvojitá odvodňovací drážka

Boční okraj tabule je opatřen standardní odvodňovací drážkou. V horní části okraje je navíc doplněna druhá odvodňovací drážka, která odvádí vodu a zamezuje jejímu dalšímu kapilárnímu vztlínání mezi jednotlivé tabule přeložené přes sebe v tomto místě.

## 3D-CUT (střih)

3D-CUT kopíruje tvar imitovaných tašek na čelním okraji tabule (vzhled tabule není rušen rovným střihem), a tím velmi esteticky zakončuje krytinu u okapní hrany, případně na příčných spojích krytiny.

## MATERIÁL

Vstupní ocelový pozinkovaný plech DX51D + Z275 (dle ČSN EN 10346) s celkovou tloušťkou 0,5 mm DX51D + Z275 či alternativně DX51D + ZMA140 (dle ČSN EN 10346) s celkovou tl. 0,5 mm. Zinková vrstva o hodnotě 275 g/m<sup>2</sup>, plně v souladu s požadavky normy ČSN EN 508-1.

## BAREVNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ (vyobrazení má pouze orientační charakter)



**CIHLOVÉ HNĚDÁ**  
nejbližší RAL 3009



**ČERVENOHNĚDÁ**  
nejbližší RAL 3011



**ŠEDÁ**  
nejbližší RAL 7024



**CIHLOVÁ**  
nejbližší RAL 8004



**HNĚDÁ**  
nejbližší RAL 8017



**ČERNÁ**  
nejbližší RAL 9005

## Povrchová úprava

Vnitřní strana je opatřena pasivačním povlakem a pohledovým lakem. Vnější strana je opatřena pasivačním povlakem, základním povlakem a pohledovým polyesterovým lakem SP25 v celkové tloušťce vrstev 25 µm.

## MONTÁŽ

Montáž krytiny **MAXIDEK DX** je prováděna dle stejných pravidel jako krytina **MAXIDEK**. Podrobné realizační pokyny naleznete v montážní příručce **MAXIDEK**.

## DOPLŇKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Ke střešní krytině **MAXIDEK DX** je standardně dodáván kompletní systém doplňků a příslušenství, kterými jsou při montáži řešeny detaily zakončení střechy, prostupy, odvětrání a další návaznosti. Sortiment doplňků a příslušenství je plně kompatibilní s krytinou **MAXIDEK**. Podrobné informace ke všem komponentům jsou ke shlédnutí v technickém listu střešní krytiny **MAXIDEK**.

## VÝBĚR Z ŘADY SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ



**HŘEBENÁČ KULATÝ**



**ODVĚTRÁVACÍ SANITÁRNÍ KOMÍNEK HV 110**



**TĚSNĚNÍ DO TAŠKOVÉ TABULE**



**SAMOŘEZNÝ ŠROUB A TRHACÍ NÝT**  
rozměr samorezných šroubů 4,8x20 a 4,8x35 mm

## KONTAKTY

## DEK STAVEBNINY

## ATELIER DEK

Informace jsou platné k datu vydání dokumentu.  
AKTUÁLNÍ VERZE DOKUMENTU JE VYSTAVENA NA [WWW.DEK.CZ](http://WWW.DEK.CZ)

## Stavebniny DEK – prodejny a technická podpora

BENEŠOV  
BEROUN  
BLANSKO  
BRNO  
BŘECLAV  
ČESKÁ LÍPA  
Č. BUDĚJOVICE Hrdějovice  
Č. BUDĚJOVICE Litvinovice  
DEČÍN  
FRÝDEK-MÍSTEK  
HAVÍROV  
HODONÍN  
HRADEC KRÁLOVÉ  
CHEB  
CHOMUTOV

CHRUDIM  
JESEŇSK  
JIČÍN  
JIHLAVA  
JINDŘICHŮV HRADEC  
KARLOVY VARY  
KARVINA  
KLADNO  
KOLÍN  
LOUNY  
LIBEREC  
LOUNY  
MĚLNÍK  
MĚLNÍK  
MIKULOV  
MLADÁ BOLESLAV

MOST  
NOVÝ JIČÍN  
NYMBURK  
OLOMOUC  
OPAVA  
OSTRAVA  
PARDUBICE Staré Hradiště  
PARDUBICE Svítkov  
PELHŘIMOV  
PISEK  
PLZEŇ Černice  
PLZEŇ Jateční  
PRAHA Hostivař  
PRAHA Vestec  
PRAHA Zlín

PRACHATICE  
PROSTĚJOV  
PŘEROV  
PŘÍBRAM  
SOKOLOV  
STARÉ MĚSTO U UH  
STRAKONICE  
SUSICE  
SVITAVY Olbrachtova  
SVITAVY Olomoucká  
ŠUMPERK  
TÁBOR  
TEPLICE  
TRHOVÉ SVINY  
TRUTNOV

TŘEBÍČ  
TŘINEC  
TÚRNOV  
ÚSTÍ NAD LABEM  
ÚSTÍ NAD ORLICÍ  
VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ  
VÝŠKOV  
ZLÍN Louky  
ZLÍN Příluky  
ZNOJMO

## Stavebniny DEK – Zákaznické centrum

☎ 510 000 100  
✉ [stavebniny@dek.cz](mailto:stavebniny@dek.cz)

## ATELIER DEK – technická podpora

Tiskařská 257/10  
108 00 Praha 10  
tel.: 234 054 284  
[www.atelier-dek.cz](http://www.atelier-dek.cz)