

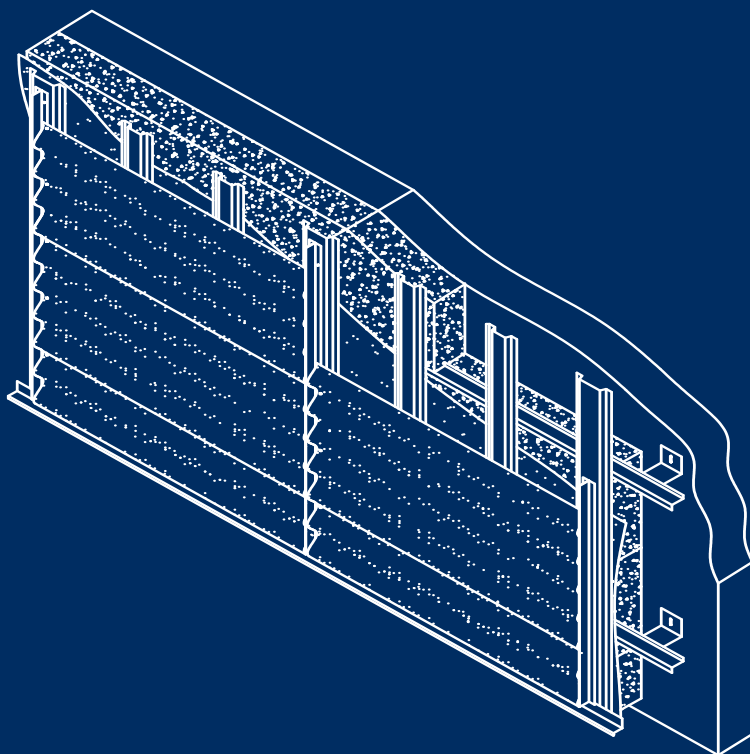
DEKPROFILE**CR 18, CR 40, TR 18, TR 35, TR 50****DEKPROFILE®**

OBKLADOVÉ PRVKY FASÁDNEHO SYSTÉMU DEKMETAL

Exkluzívne vlnité profily **DEKPROFILE CR 18, CR 40** a ekonomicky výhodné trapézové profily **TR18 R/W, TR 35 R/W, TR 50 R/W** sú jedným z variantov obkladových prvkov fasádneho systému DEKMETAL. Tento systém umožňuje vytvoriť atraktívne, ekonomické, ľahké a odolné opláštenie vetraných fasád priemyselných, administratívnych a občianskych objektov. Pri použití fasádneho systému DEKMETAL je možné zrealizovať zateplenie celej fasády budovy pri rešpektovaní najnovších poznatkov v oblasti tepelnej techniky. Profily **DEKPROFILE** sú vhodné aj pre zastrešenie obytných, občianskych i priemyselných stavieb.

Tvar a konštrukčné riešenie profilov **DEKPROFILE** umožňuje vytvoriť na fasáde objektu veľké architektonicky zaujímavé plochy pravidelne jemne členené.

Konštrukčné a materiálové riešenie profilov **DEKPROFILE** v kombinácii s ďalšími prvkami fasádneho systému **DEKMETAL** umožňuje širokú variabilitu farebného i tvarového riešenia fasády a rešpektovanie predstáv investora i architekta o vzhľade budovy bez veľkých konštrukčných obmedzení.

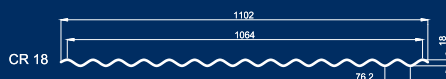


DEKPROFILE

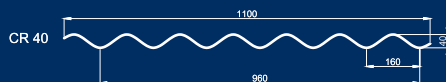
**CR 18, CR 40**

DEKPROFILE CR 18 a CR 40 sú vlnité plechové profily sínusového prierezu (viď schému). Sú určené na výrobu strešných krytín a fasádneho plášťa. Základné prekrytie profilu je o jednu vlnu (podľa spôsobu použitia).

CR 18 - vlnitý profil



CR 40 - vlnitý profil



VLASTNOSTI A TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

DEKPROFILE	CR 18	CR 40
výška vlny	18 mm	40 mm
osová vzdialenosť vln	76,2 mm	160 mm
skladobná šírka profilu	1064 mm	960 mm
celková šírka profilu	1102 mm	1100 mm
maximálna dĺžka profilu*	15000 mm	9000 mm
minimálna dĺžka profilu	100 mm	100 mm
štandardná hrúbka materiálu**	0,5-0,75 mm	0,5-0,75 mm
minimálny sklon strechy***	8°	8°

* Pre transport nákladným vozidlom je možné používať dĺžky max. 13,5 m.
Odporúčaná manipulačná dĺžka je do 6 m.

** Niektoré hrúbky ponúkame len vo vybraných odtieňoch, potrebné konzultovať s dodávateľom.

*** Je možná realizácia aj v nižších sklonoch, je potrebné však konzultovať s dodávateľom.

SP 25 LESK | POLYESTEROVÝ POVLAK 25 µm



BÉŽOVÁ
RAL 1015



TMAVO HNEDÁ
RAL 8017



TEHLOVO HNEDÁ
RAL 3009



STRIEBORNÁ
RAL 9006



BIELA
RAL 9010



VÍNOVÁ
RAL 3011



SVETLO ŠEDÁ
RAL 9002



TMAVO MODRÁ
RAL 5010



ŠEDÁ
RAL 7035



TMAVO ZELENÁ
RAL 6005

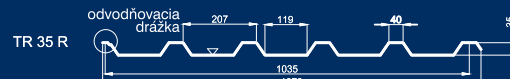
TR 18 R/W, TR 35 R/W, TR 50 R/W

DEKPROFILE TR 18, TR 35, TR 50 sú trapézové plechové profily (viď schému). Sú určené na výrobu strešnej krytiny a fasádneho plášťa. Základné prekrytie profilu je o jednu vlnu (podľa spôsobu použitia).

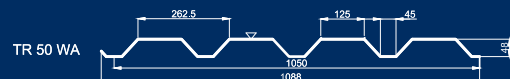
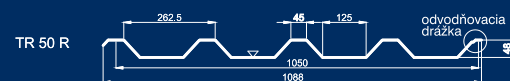
TR 18 R/W - trapézový profil strešný a stenový



TR 35 R/W - trapézový profil strešný a stenový



TR 50 R/W - trapézový profil strešný a stenový



VLASTNOSTI A TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

DEKPROFILE	TR 18	TR 35	TR 50
výška vlny	18 mm	35 mm	48 mm
osová vzdialenosť vln	137,5 mm	207 mm	262,5 mm
skladobná šírka profilu	1100 mm	1035 mm	1050 mm
celková šírka profilu	1155 mm	1070 mm	1088 mm
maximálna dĺžka profilu*	9000 mm	15000 mm	15000 mm
minimálna dĺžka profilu	100 mm	100 mm	100 mm
štandardná hrúbka materiálov**	0,5-0,63 mm	0,5-1 mm	0,5-1,25 mm
minimálny sklon strechy***	8°	8°	8°

* Pre transport nákladným vozidlom je možné používať dĺžky max. 13,5 m.
Odporúčaná manipulačná dĺžka je do 6 m.

** Niektoré hrúbky ponúkame len vo vybraných odtieňoch, potrebné konzultovať s dodávateľom.

*** Je možná realizácia aj v nižších sklonoch, je potrebné však konzultovať s dodávateľom.

SP 25 LESK | POLYESTEROVÝ POVLAK 25 μm – ROZŠÍRENÁ FAREBNÁ RADA pre DEKPROFILE TR 18 v hrúbke 0,5 mm platia základné ceny



2R216 | ČERVENÁ
najbližšia RAL 3000



2M604 | TEHLOVÁ
najbližšia RAL 8004



2G150 | ŠEDÁ
najbližšia RAL 7024



2R036 | TMAVO ČERVENÁ
najbližšia RAL 3005



2B020 | TMAVO MODRÁ
najbližšia RAL 5003



2N068 | ČIERNÁ
najbližšia RAL 9005

DEKPROFILE

**MATERIÁL**

Výrobky **DEKPROFILE** sa štandardne vyrábajú z oceľového pozinkovaného plechu S280G alebo S320G + Z275 v hrúbke od 0,5mm do 0,75 mm s povrchovou úpravou SP (25 μm alebo 35 μm) a PU (50 μm). Na pranie zákazníka je však možné vyrobiť profily aj z iných materiálov a hrúbok.

DOPLNKOVÉ PRVKY

K výrobkom **DEKPROFILE** je dodávaný kompletný systém doplnkov a príslušenstva. Podrobné informácie získate na pobočkách spoločnosti DEKTRADE.

ROZŠÍRENÁ FAREBNÁ RADA**SP 35 MAT | POLYESTEROVÝ POVLAK 35 μm** 

2R539 | TEHLOVO HNEDÁ
najbližšia RAL 3009



2N229 | ČIERNÁ
najbližšia RAL 9005



2M133 | TEHLOVÁ
najbližšia RAL 8004



2M317 | TMAVO HNEDÁ
najbližšia RAL 8017



2G362 | ŠEDÁ
najbližšia RAL 7024



2G362 | ŠEDÁ
najbližšia RAL 7024
SP35 MAT STUCCO

PU 50 MAX | POLYURETÁNOVÝ POVLAK + POLYAMID 50 μm 

MN229 | ČIERNÁ
najbližšia RAL 7021



MG362 | ŠEDÁ
najbližšia RAL 7043



MM317 | TMAVO HNEDÁ
najbližšia RAL 8019



MR539 | TEHLOVO HNEDÁ
najbližšia RAL 3009



MM133 | TEHLOVÁ
najbližšia RAL 8004

FAREBNÉ VYHOTOVENIE

Vyobrazenia majú iba orientačný charakter.

Aktuálne ceny výrobkovej rady DEKPROFILE obdržíte na pobočkách DEKTRADE.

KONTAKTY

AKTUÁLNE INFORMÁCIE NÁJDETE NA WWW.DEKTRADE.SK

odbyt, technická podpora

BANSKÁ BYSTRICA 0902 906 552
BRATISLAVA 02/444 42 888
KOŠICE 065/79 95 000
LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ 044/55 70 700
LUČENEC 047/41 11 880
MARTIN 043/43 02 022
MICHALOVCE 056/68 86 868
NITRA 037/65 75 757
NOVÉ ZÁMKY 035/64 26 092
POPRAĐ 052/78 85 225
PREŠOV 051/77 62 564
PRIEVIDZA 046/54 42 255

TRENČÍN
TRNAVA
ŽILINA

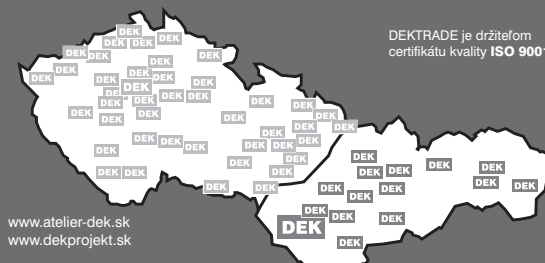
032/64 91 120
033/55 11 866
041/50 05 577

technická podpora

ATELIER DEK

projekty, posudky, diagnostika
konzultácie, dozory, energetické audity
DEKPROJEKT

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



DEKTRADE je držiteľom
certifikátu kvality ISO 9001.

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