

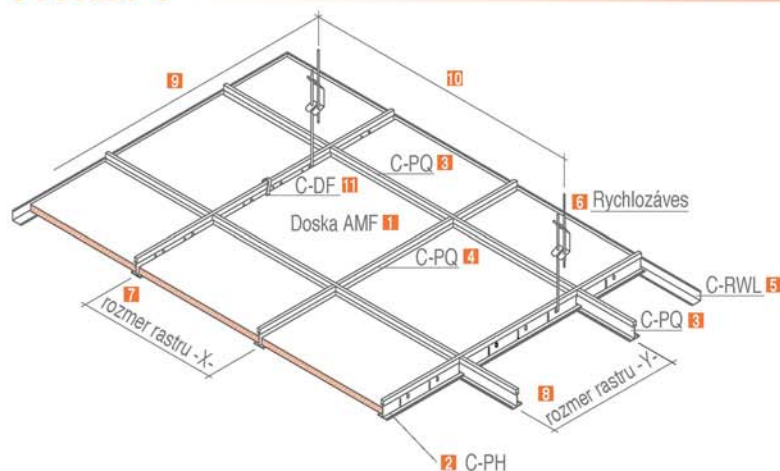
**MADE IN GERMANY**



System C využíva viditeľné profily ako aktívneho prvku tvorby vzhľadu podhladu. V prevedení hrany SK (ostrá hrana) leží podhladové dosky v rovnakej úrovni ako konštrukcia, v prevedení hrany VT (polozapustená hrana) dosky z konštrukcie opticky vystupujú a zdôrazňujú modulové usporiadanie. SYSTEM C je považovaný za veľmi efektívne riešenie s ohľadom na rýchlu montáž a jednoduchú rozoberateľnosť, umožňujúcu údržbové práce v medzistropnom priestore. Jeho kvality potvrdzuje rad medzinárodných certifikátov a osvedčení.

### SYSTEM C

### Viditeľná konštrukcia

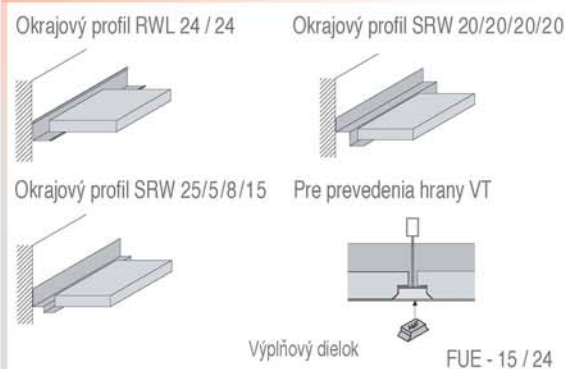


#### Spotreba materiálu ( orientačné hodnoty bez prierezu )

Rozmer rastru v mm	8Y	7X	600 x 600	625 x 625	1200 x 600	1250 x 600	1200 x 300	1250 x 312,5	1200 x 400
podhladová doska AMF	1 ks	2,78	2,56	1,39	1,28	2,78	2,56	2,09	
hlavný profil C-PH 375	2 bm	-	0,80	-	0,80	-	0,80	-	
hlavný profil C-PH 360	2 bm	0,84	-	0,84	-	0,84	-	0,84	
priečny profil C-PQ 120 event. C-PQ 125	3 bm	1,67	1,60	1,67	1,60	3,34	3,20	2,50	
príťažné pero C-DF event. C-DFK (nepovinné)	11 ks	5,56	5,12	2,78	2,56	5,56	5,12	4,16	
priečny profil C-PQ 60 event. C-PQ 62,5	4 bm	0,84	0,80	-	-	-	-	-	
okrajový L-profil RWL	5 bm	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
rychlzáves C-DOS, drôt s očkom alebo alternatíva	6 ks	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67	
max. vzdialenosť závesov	9 m	1,20	1,25	1,20	1,25	1,20	1,25	1,20	
max. vzdialenosť hlavných profilov	10 m	1,20	1,25	1,20	1,25	1,20	1,25	1,20	

### Technické detaily

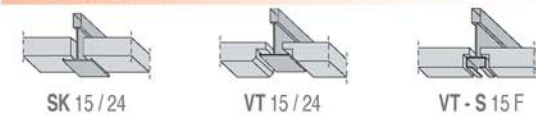
#### Možnosti prevedenia napojenia na stenu



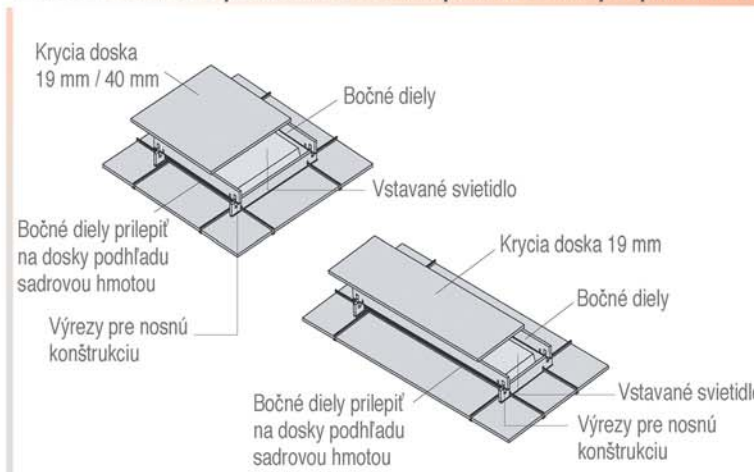
#### Doplňky



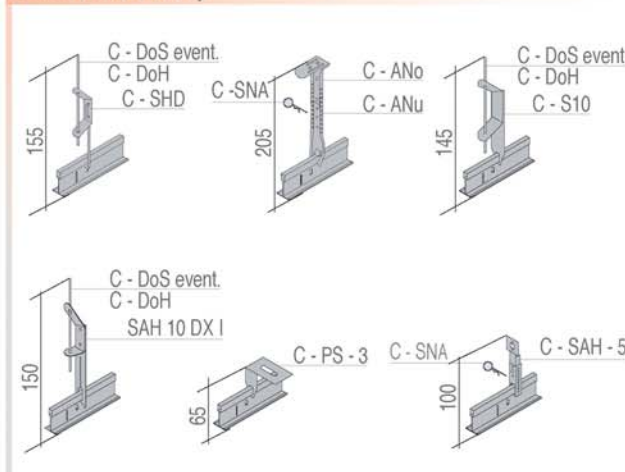
#### Prevedenia hrán



### Vstavané svietidlá s požiarou ochranou podľa skúšobných protokolov



### Používané závesy



### Text špecifikácie dodávky

1.0.0  
Funkčný stropný podhl'ad AMF prevedený podľa systému C  
-viditeľná konštrukcia- podľa STN EN 13 964  
-použitý v prostredí \_\_\_\_\_, sa zostáva z dosiek AMF

Reakcia na oheň: \_\_\_\_\_ podľa STN EN 13 501-1  
Prevedenie povrchu: farba čisto biela, podobná na RAL 9010  
Dežén povrchu: \_\_\_\_\_  
Formát rastru: \_\_\_\_\_  
Hrúbka dosky: \_\_\_\_\_ mm  
Prevedenie hrany: VT-24 = zapustená hrana pre profil 24 mm  
alt. VT-15 = zapustená hrana pre profil 15 mm  
alt. SK-24 = ostrá hrana pre profil 24 mm  
alt. SK-15 = ostrá hrana pre profil 15 mm

Závesná výška od spodnej strany nosnej konštrukcie stropu  
k nosnej konštrukcii podhl'adu: \_\_\_\_\_ m  
svetlá výška miestnosti: \_\_\_\_\_ m

Nosná konštrukcia podhl'adu sa skladá z viditeľných, bielo lakovaných kovových hlavných a priečných profilov širokých 24/15 mm.  
Hlavné profily sú na nosný strop zavesené pomocou kotviacich prostriedkov odsúhlasených pre príslušný typ nosnej konštrukcie \_\_\_\_\_  
ako závesy sú použité rychlzávesy. Pri montáži je nutné dbať na všeobecné podmienky montáže určené výrobcem a odborné technické posudky. Ponuka zahŕňa všetky materiálové a mzdové náklady vrátane prenájmu nutnej techniky, vybavenia a lešenia. Kompletná dodávka a montáž.

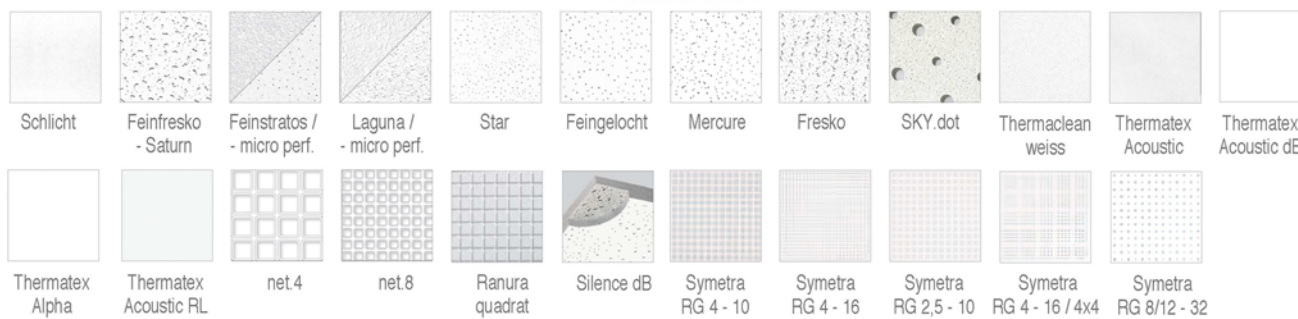
1.0.1.  
Napojenie podhl'adu AMF na okolitú konštrukciu, steny a stĺpy zostáva z bieleho úholníka 24/24 mm, upevneného príslušnými hmoždinkami a v rohoch napojovaného nakoso. Kompletná dodávka a montáž.  
\_\_\_\_\_ bm J.C. \_\_\_\_\_ Sk \_\_\_\_\_

1.0.2.  
Napojenie podhl'adu AMF na okolitú konštrukciu, steny a stĺpy zostáva z bieleho úholníka 24/15/8/15 mm, upevneného príslušnými hmoždinkami a v rohoch napojovaného nakoso. Kompletná dodávka a montáž.  
\_\_\_\_\_ bm J.C. \_\_\_\_\_ Sk \_\_\_\_\_

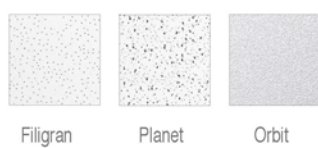


# Úprava povrchov

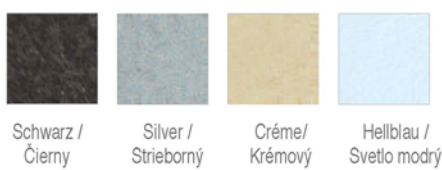
## THERMATEX



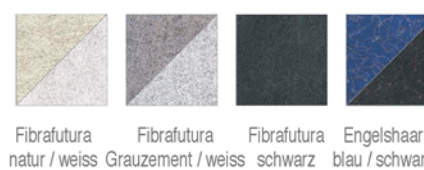
## ECOMIN



## THERMATEX COLOUR



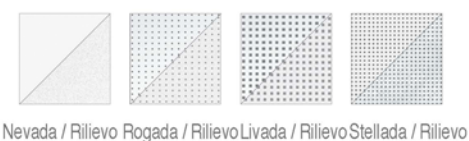
## FIBRACOUSTIC



## METALL/KOMBIMETALL



## SADRA

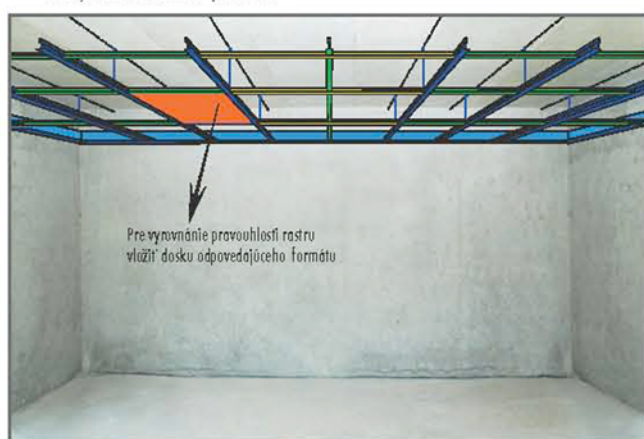


## THERMOFON



Knauf AMF s.r.o., P.O.BOX 108, 814 99 Bratislava 1, tel.: +420 266 790 131, +420 602 227 613, fax: +420 222 246 981, e-mail: amfsk@amf-sk.sk  
 Knauf AMF GmbH & Co. KG, Elsenthal 15, D-944 81 Grafenau, Nemecko, tel.: +49 8552 422 64, fax: +49 8552 422 864, www.amfceil.com  
[www.amf-sk.sk](http://www.amf-sk.sk)

5. Doplňiť priečne profily PQ 1200 a PQ 600 ...a vyrovnať rovinnosť podhľadu



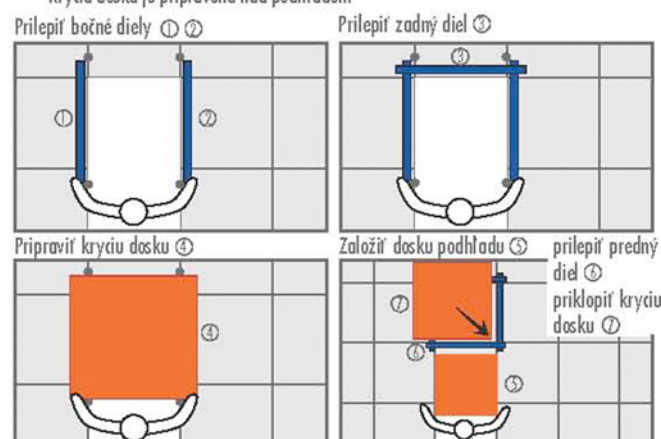
6. Vsaďiť svetidlá a vstavané prvky



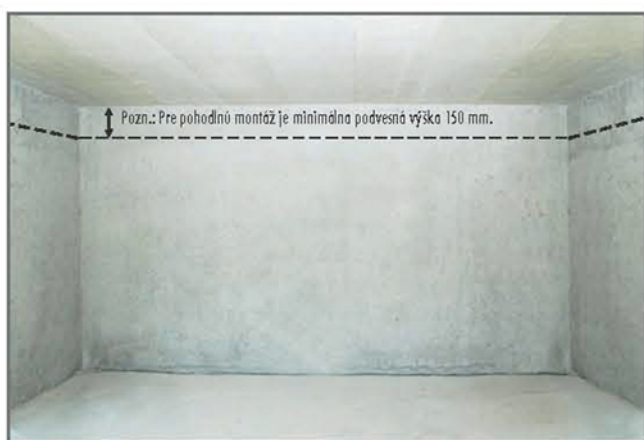
7. Doplňiť plochu doskami v konečnom prevedení



8. Schéma osadenia protipožiarného krytu na zabudované svetidlo  
Krycia doska je pripravená nad podhľadom



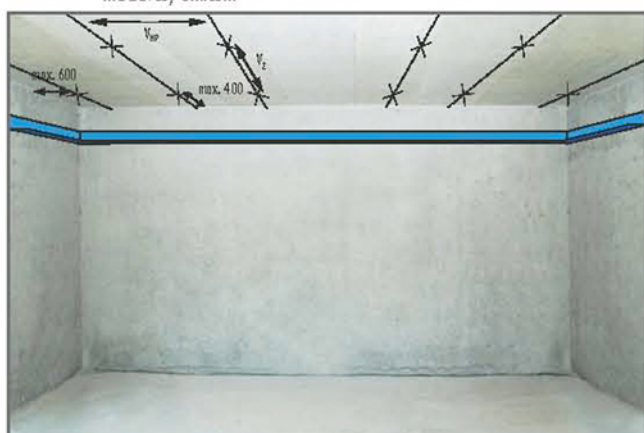
1. Označiť hornú úroveň okrajového profilu



2. Okrajový profil upevniť na steny a priečky po cca 300 mm, v rohoch napojiť nakoso



3. Rozmeriť umiestnenie závesov (raster doporučujeme centrovať na stred miestnosti) ...a závesy umiestniť



4. Zavesiť hlavné profily

