

Taborsky

Trapézové profily, vlnité profily, střešní tašky

Okrajové díly, svitky, tabulové plechy



www.TABORSKYPROFIL.com

Obsa

| | |
|------------------------------|-----------|
| Okrajové díly | 1 |
| Všeobecně | 1 |
| Materiál a barvy | 1 |
| Technické údaje | 1 |
| Hřebenáč | 2 |
| Pultový hřebenáč | 2 |
| Štítová hrana 1 | 2 |
| Štítová hrana 2 | 3 |
| Plech na svod vody | 3 |
| Sněhová zábrana | 3 |
| Okapnice | 4 |
| Připojovací plech ke stěně 1 | 4 |
| Připojovací plech ke stěně 2 | 4 |
| Připojovací plech ke stěně 3 | 5 |
| Připojovací plech ke stěně 4 | 5 |
| Lemování 1 | 5 |
| Lemování 2 | 6 |
| Vnitřní roh | 6 |
| Vnější roh | 6 |
| Odkapávací plech | 7 |
| Z profil | 7 |
| U profil | 7 |
| Kloboukový profil | 8 |
| Podélné střídání 1 | 8 |
| Podélné střídání 2 | 8 |
| Individuální okrajové díly | 9 |
| Svitky | 10 |
| Tabulové plechy | 10 |
| Poznámky | 11 |

Okrajové díly

VŠEOBECNĚ

Dle vašich zadání vyrábíme individuální okrajové díly. Okrajové díly slouží k olemování zakončení, obložení rohů a hran a uzavření otvorů na stavebním díle. Zašlete nám náčrtek vašeho individuálního okrajového dílu a my vám pak zašleme bezplatnou, nezávislou nabídku.

MATERIÁL A BARVY

Okrajové díly jsou k dodání ve všech Standardních RAL barvách Taborsky. Tloušťky plechů a standardní RAL barvy naleznete v našem vzorníku barev. Protože jsou přířezy pro okrajové díly vyráběny z pásového natíraného jemného plechu ve standardní šířce, provádíme optimalizaci řezu. Z vyrobených přířezů jsou následně tvarovány okrajové díly. Pro zaručení optimální přesnosti okrajových dílů musí být u všech rozměrů uvedeno, zda se jedná o vnitřní nebo vnější rozměr.

Kromě toho uveďte stranu nátěru okrajových dílů. Strana nátěru je strana se standardní RAL barvou. Strana nátěru je definovaná jako A nebo B. V případě okrajových dílů je strana s nátěrem z výroby opatřena ochranou fólií (s výjimkou vrásčitého nátěru). Ochranná fólie však nabízí jen krátkodobou ochranu nátěru a musí být nejpozději po 2 týdnech odstraněna. Z výrobních důvodů nelze vyrobit všechny libovolné rozměry okrajových dílů. U okrajových dílů bez lemování se může vyskytnou zvlnění okraje.

TECHNICKÉ ÚDAJE

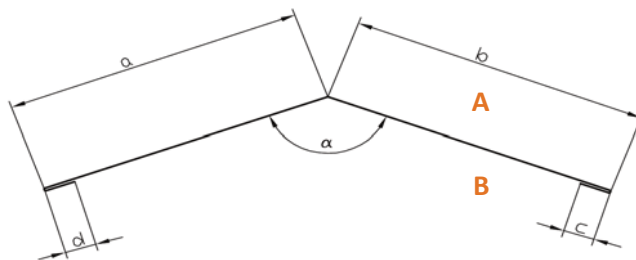
Standardně jsou okrajové díly vyráběny v délce 4m. Naše stroje však poskytují možnost vyrobit okrajové díly až do 6,4m.

Maximální délka: 6400mm
Tloušťky plechů: 0,5mm-1mm (viz Taborsky tabulka standardních barev RAL)
Lemování: min. 15mm při tloušťce plechu 0,6mm
min. 20mm při tloušťce plechu 0,75mm

V případě dalších dotazů je vám k dispozici samozřejmě náš prodejní tým!

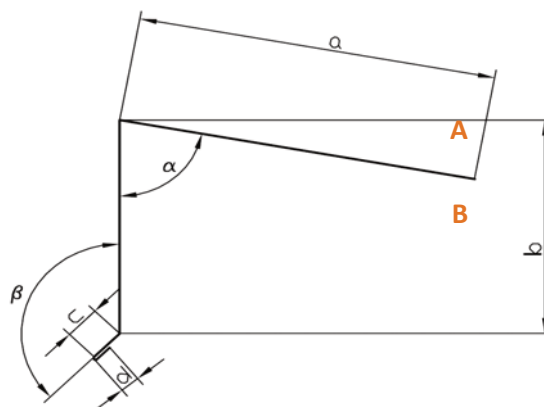
Hřebenáč

| Rozměry okrajového dílu: | | Úhel okrajového dílu: | |
|-------------------------------|----|-----------------------|---|
| a= | mm | α = | ° |
| b= | mm | | |
| c= | mm | | |
| d= | mm | | |
| | | | |
| | | | |
| Délka okrajového dílu: | L= | mm | |
| Tloušťka plechu: | t= | mm | |
| Barva RAL: | | | |
| Strana s nátěrem: | | (A/B) | |
| Počet: | | kus | |



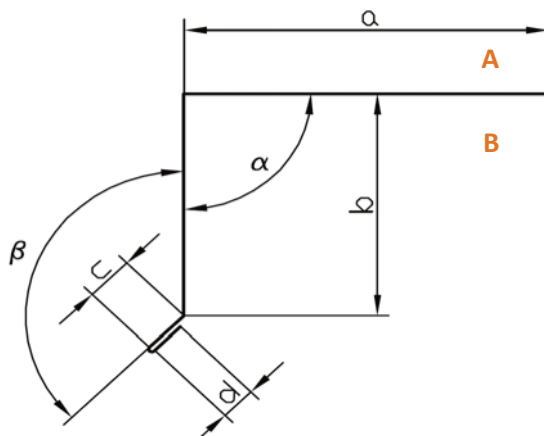
Pultový hřebenáč

| Rozměry okrajového dílu: | | Úhel okrajového dílu: | |
|-------------------------------|----|-----------------------|---|
| a= | mm | α = | ° |
| b= | mm | β = | ° |
| c= | mm | | |
| d= | mm | | |
| | | | |
| | | | |
| Délka okrajového dílu: | L= | mm | |
| Tloušťka plechu: | t= | mm | |
| Barva RAL: | | | |
| Strana s nátěrem: | | (A/B) | |
| Počet: | | kus | |



Štítová hrana 1

| Rozměry okrajového dílu: | | Úhel okrajového dílu: | |
|-------------------------------|----|-----------------------|---|
| a= | mm | α = | ° |
| b= | mm | β = | ° |
| c= | mm | | |
| d= | mm | | |
| | | | |
| | | | |
| Délka okrajového dílu: | L= | mm | |
| Tloušťka plechu: | t= | mm | |
| Barva RAL: | | | |
| Strana s nátěrem: | | (A/B) | |
| Počet: | | kus | |



Štítová hrana 2

| Rozměry okrajového dílu: | | Úhel okrajového dílu: | |
|--------------------------|----|-----------------------|-------|
| a= | mm | α = | ° |
| b= | mm | β = | ° |
| c= | mm | γ = | ° |
| d= | mm | | |
| e= | mm | | |
| Délka okrajového dílu: | | L= | mm |
| Tloušťka plechu: | | t= | mm |
| Barva RAL: | | | |
| Strana s nátěrem: | | | (A/B) |
| Počet: | | | kus |

Plech pro navádění vody

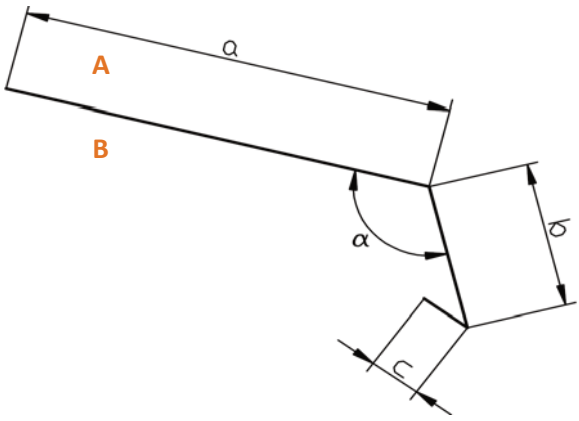
| Rozměry okrajového dílu: | | Úhel okrajového dílu: | |
|--------------------------|----|-----------------------|-------|
| a= | mm | α = | ° |
| b= | mm | | |
| c= | mm | | |
| d= | mm | | |
| Délka okrajového dílu: | | L= | mm |
| Tloušťka plechu: | | t= | mm |
| Barva RAL: | | | |
| Strana s nátěrem: | | | (A/B) |
| Počet: | | | kus |

Sněhová zábrana

| Rozměry okrajového dílu: | | Úhel okrajového dílu: | |
|--------------------------|----|-----------------------|-------|
| a= | mm | α = | ° |
| b= | mm | | |
| c= | mm | | |
| d= | mm | | |
| e= | mm | | |
| f= | mm | | |
| Délka okrajového dílu: | | L= | mm |
| Tloušťka plechu: | | t= | mm |
| Barva RAL: | | | |
| Strana s nátěrem: | | | (A/B) |
| Počet: | | | kus |

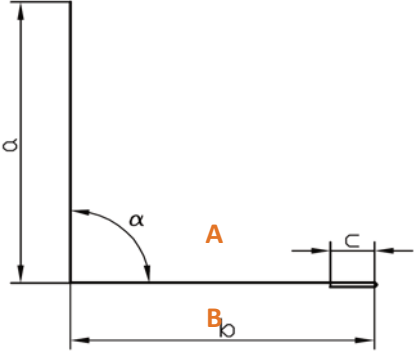
Okapnice

| Rozměry okrajového dílu: | | Úhel okrajového dílu: | |
|-------------------------------|----|-----------------------|---|
| a= | mm | α = | ° |
| b= | mm | | |
| c= | mm | | |
| | | | |
| | | | |
| Délka okrajového dílu: | L= | mm | |
| Tloušťka plechu: | t= | mm | |
| Barva RAL: | | | |
| Strana s nátěrem: | | (A/B) | |
| Počet: | | kus | |



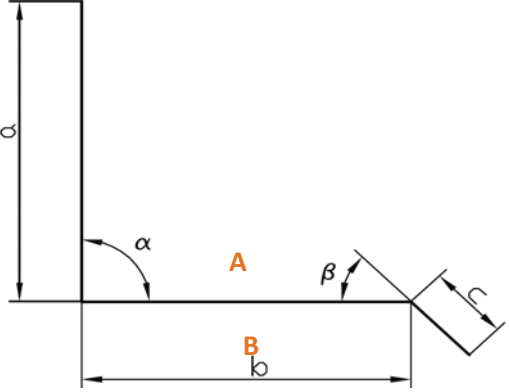
Stěnový připojovací plech 1

| Rozměry okrajového dílu: | | Úhel okrajového dílu: | |
|-------------------------------|----|-----------------------|---|
| a= | mm | α = | ° |
| b= | mm | | |
| c= | mm | | |
| | | | |
| | | | |
| Délka okrajového dílu: | L= | mm | |
| Tloušťka plechu: | t= | mm | |
| Barva RAL: | | | |
| Strana s nátěrem: | | (A/B) | |
| Počet: | | kus | |



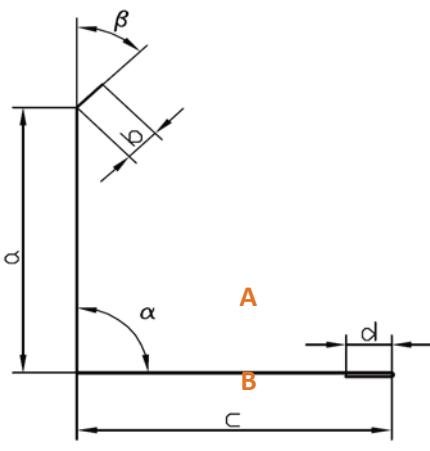
Stěnový připojovací plech 2

| Rozměry okrajového dílu: | | Úhel okrajového dílu: | |
|-------------------------------|----|-----------------------|---|
| a= | mm | α = | ° |
| b= | mm | β = | ° |
| c= | mm | | |
| | | | |
| | | | |
| Délka okrajového dílu: | L= | mm | |
| Tloušťka plechu: | t= | mm | |
| Barva RAL: | | | |
| Strana s nátěrem: | | (A/B) | |
| Počet: | | kus | |



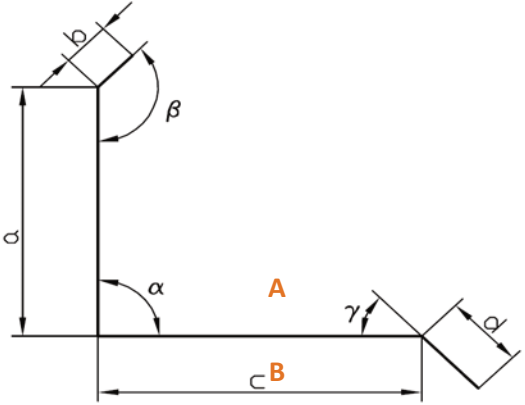
Stěnový připojovací plech 3

| Rozměry okrajového dílu: | | Úhel okrajového dílu: | |
|--------------------------|----|-----------------------|-------|
| a= | mm | α = | ° |
| b= | mm | β = | ° |
| c= | mm | | |
| d= | mm | | |
| Délka okrajového dílu: | | L= | mm |
| Tloušťka plechu: | | t= | mm |
| Barva RAL: | | | |
| Strana s nátěrem: | | | (A/B) |
| Počet: | | | kus |



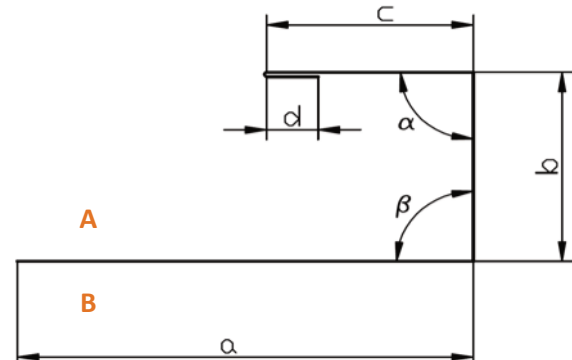
Stěnový připojovací plech 4

| Rozměry okrajového dílu: | | Úhel okrajového dílu: | |
|--------------------------|----|-----------------------|-------|
| a= | mm | α = | ° |
| b= | mm | β = | ° |
| c= | mm | γ = | ° |
| d= | mm | | |
| Délka okrajového dílu: | | L= | mm |
| Tloušťka plechu: | | t= | mm |
| Barva RAL: | | | |
| Strana s nátěrem: | | | (A/B) |
| Počet: | | | kus |



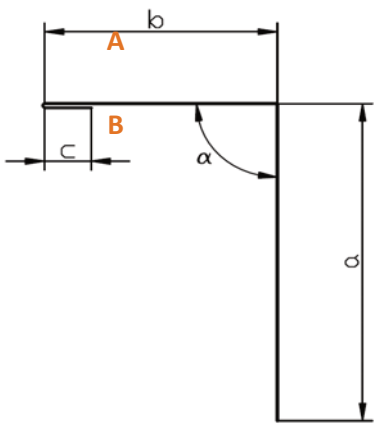
Lemování 1

| Rozměry okrajového dílu: | | Úhel okrajového dílu: | |
|--------------------------|----|-----------------------|-------|
| a= | mm | α = | ° |
| b= | mm | β = | ° |
| c= | mm | | |
| d= | mm | | |
| Délka okrajového dílu: | | L= | mm |
| Tloušťka plechu: | | t= | mm |
| Barva RAL: | | | |
| Strana s nátěrem: | | | (A/B) |
| Počet: | | | kus |



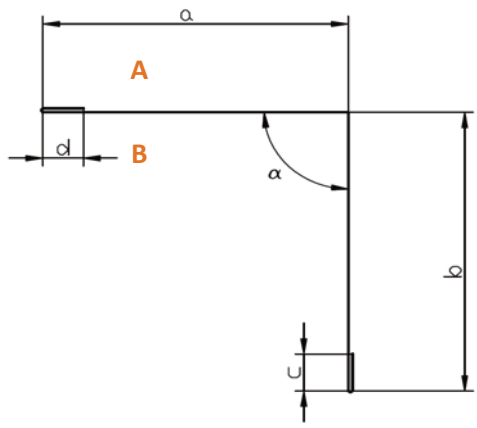
Lemování 2

| Rozměry okrajového dílu: | | Úhel okrajového dílu: | |
|-------------------------------|----|-----------------------|---|
| a= | mm | α = | ° |
| b= | mm | | |
| c= | mm | | |
| | | | |
| | | | |
| Délka okrajového dílu: | L= | mm | |
| Tloušťka plechu: | t= | mm | |
| Barva RAL: | | | |
| Strana s nátěrem: | | (A/B) | |
| Počet: | | kus | |



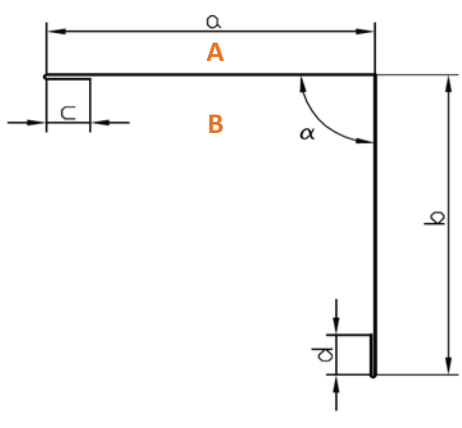
Vnitřní roh

| Rozměry okrajového dílu: | | Úhel okrajového dílu: | |
|-------------------------------|----|-----------------------|---|
| a= | mm | α = | ° |
| b= | mm | | |
| c= | mm | | |
| d= | mm | | |
| | | | |
| Délka okrajového dílu: | L= | mm | |
| Tloušťka plechu: | t= | mm | |
| Barva RAL: | | | |
| Strana s nátěrem: | | (A/B) | |
| Počet: | | kus | |



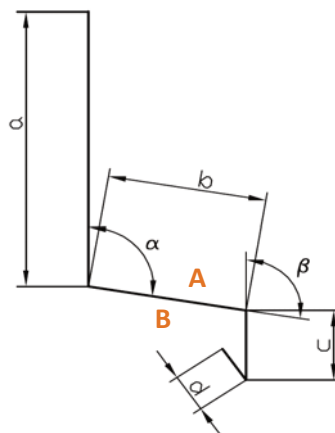
Vnější roh

| Rozměry okrajového dílu: | | Úhel okrajového dílu: | |
|-------------------------------|----|-----------------------|---|
| a= | mm | α = | ° |
| b= | mm | | |
| c= | mm | | |
| d= | mm | | |
| | | | |
| Délka okrajového dílu: | L= | mm | |
| Tloušťka plechu: | t= | mm | |
| Barva RAL: | | | |
| Strana s nátěrem: | | (A/B) | |
| Počet: | | kus | |



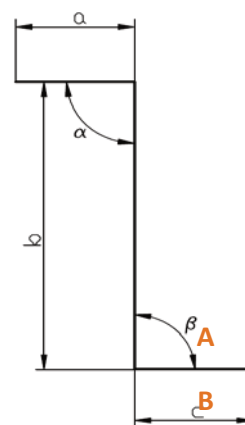
Odkapávací plech

| Rozměry okrajového | | Úhel okrajového | |
|------------------------|----|-----------------|-------|
| a= | mm | α = | ° |
| b= | mm | β = | ° |
| c= | mm | | |
| d= | mm | | |
| Délka okrajového dílu: | | L= | mm |
| Tloušťka plechu: | | t= | mm |
| Barva RAL: | | | |
| Strana s nátěrem: | | | (A/B) |
| Počet: | | | kus |



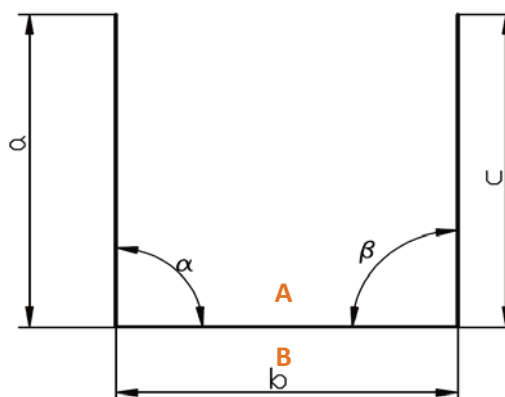
Z profil

| Rozměry okrajového | | Úhel okrajového | |
|------------------------|----|-----------------|-------|
| a= | mm | α = | ° |
| b= | mm | β = | ° |
| c= | mm | | |
| Délka okrajového dílu: | | L= | mm |
| Tloušťka plechu: | | t= | mm |
| Barva RAL: | | | |
| Strana s nátěrem: | | | (A/B) |
| Počet: | | | kus |



U profil

| Rozměry okrajového | | Úhel okrajového | |
|------------------------|----|-----------------|-------|
| a= | mm | α = | ° |
| b= | mm | β = | ° |
| c= | mm | | |
| Délka okrajového dílu: | | L= | mm |
| Tloušťka plechu: | | t= | mm |
| Barva RAL: | | | |
| Strana s nátěrem: | | | (A/B) |
| Počet: | | | kus |



Kloboukový profil

| Rozměry okrajového dílu: | | Úhel okrajového dílu: | |
|--------------------------|----|-----------------------|-------|
| a= | mm | | |
| b= | mm | | |
| c= | mm | | |
| d= | mm | | |
| Délka okrajového dílu: | | L= | mm |
| Tloušťka plechu: | | t= | mm |
| Barva RAL: | | | |
| Strana s nátěrem: | | | (A/B) |
| Počet: | | | kus |

Podélné střídání 1

| Rozměry okrajového dílu: | | Úhel okrajového dílu: | |
|--------------------------|----|-----------------------|-------|
| a= | mm | | |
| b= | mm | | |
| c= | mm | | |
| d= | mm | | |
| Délka okrajového dílu: | | L= | mm |
| Tloušťka plechu: | | t= | mm |
| Barva RAL: | | | |
| Strana s nátěrem: | | | (A/B) |
| Počet: | | | kus |

Podélné střídání 2

| Rozměry okrajového dílu: | | Úhel okrajového dílu: | |
|--------------------------|----|-----------------------|-------|
| a= | mm | | |
| b= | mm | | |
| c= | mm | | |
| d= | mm | | |
| e= | mm | | |
| f= | mm | | |
| Délka okrajového dílu: | | L= | mm |
| Tloušťka plechu: | | t= | mm |
| Barva RAL: | | | |
| Strana s nátěrem: | | | (A/B) |
| Počet: | | | kus |

Individuální okrajové díly na přání zákazníka

Vyrábíme okrajové díly dle vašeho individuálního zadání. Dle vašich náčrtů vyrobíme i kuželovité okrajové díly.

| Rozměry okrajového | | Úhel okrajového | | Místo pro vaše náčrtky: |
|-------------------------------|----|-----------------|----|-------------------------|
| a= | mm | α = | ° | |
| b= | mm | β = | ° | |
| c= | mm | γ = | ° | |
| d= | mm | δ = | ° | |
| e= | mm | ε = | ° | |
| f= | mm | ζ = | ° | |
| Délka okrajového dílu: | | L= | mm | |
| Tloušťka plechu: | | t= | mm | |
| Barva RAL: | | | | |
| Strana s nátěrem: | | (A/B) | | |
| Počet: | | kus | | |

| Rozměry okrajového | | Úhel okrajového | | Místo pro vaše náčrtky: |
|-------------------------------|----|-----------------|----|-------------------------|
| a= | mm | α = | ° | |
| b= | mm | β = | ° | |
| c= | mm | γ = | ° | |
| d= | mm | δ = | ° | |
| e= | mm | ε = | ° | |
| f= | mm | ζ = | ° | |
| Délka okrajového dílu: | | L= | mm | |
| Tloušťka plechu: | | t= | mm | |
| Barva RAL: | | | | |
| Strana s nátěrem: | | (A/B) | | |
| Počet: | | kus | | |

| Rozměry okrajového | | Úhel okrajového | | Místo pro vaše náčrtky: |
|-------------------------------|----|-----------------|----|-------------------------|
| a= | mm | α = | ° | |
| b= | mm | β = | ° | |
| c= | mm | γ = | ° | |
| d= | mm | δ = | ° | |
| e= | mm | ε = | ° | |
| f= | mm | ζ = | ° | |
| Délka okrajového dílu: | | L= | mm | |
| Tloušťka plechu: | | t= | mm | |
| Barva RAL: | | | | |
| Strana s nátěrem: | | (A/B) | | |
| Počet: | | kus | | |

Svitky

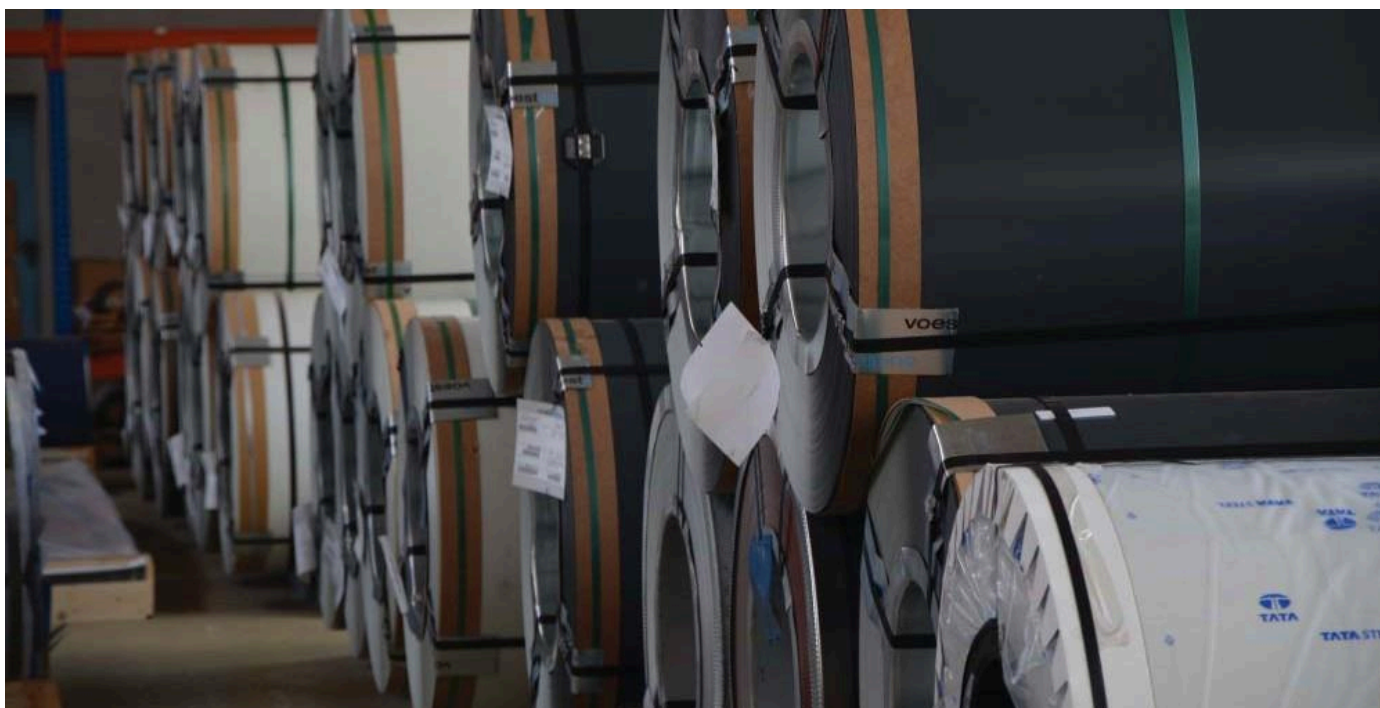
Dodáváme i malé svitky ve všech standardních RAL barvách Taborsky. Malé svitky jsou vyráběny dle vašeho zadání. S pomocí našeho systému pro navíjení svitků můžeme nabídnout 2 rozdílné vnitřní průměry pro malé svitky. Standardní RAL barvy jsou uvedené v našem vzorníku barev. Na přání je strana s nátěrem opatřena ochrannou fólií. V případě dalších dotazů je vám kdykoliv k dispozici náš prodejní tým!

| Šířka pásu | Délka | Vnitřní | Barvy RAL | Tloušťka |
|------------|---------|---------|-------------------------|----------|
| 1200mm | 8-30m | 333mm | Taborsky standardní RAL | 0,5-1mm |
| 1200mm | 30-400m | 506mm | Taborsky standardní RAL | 0,5-1mm |

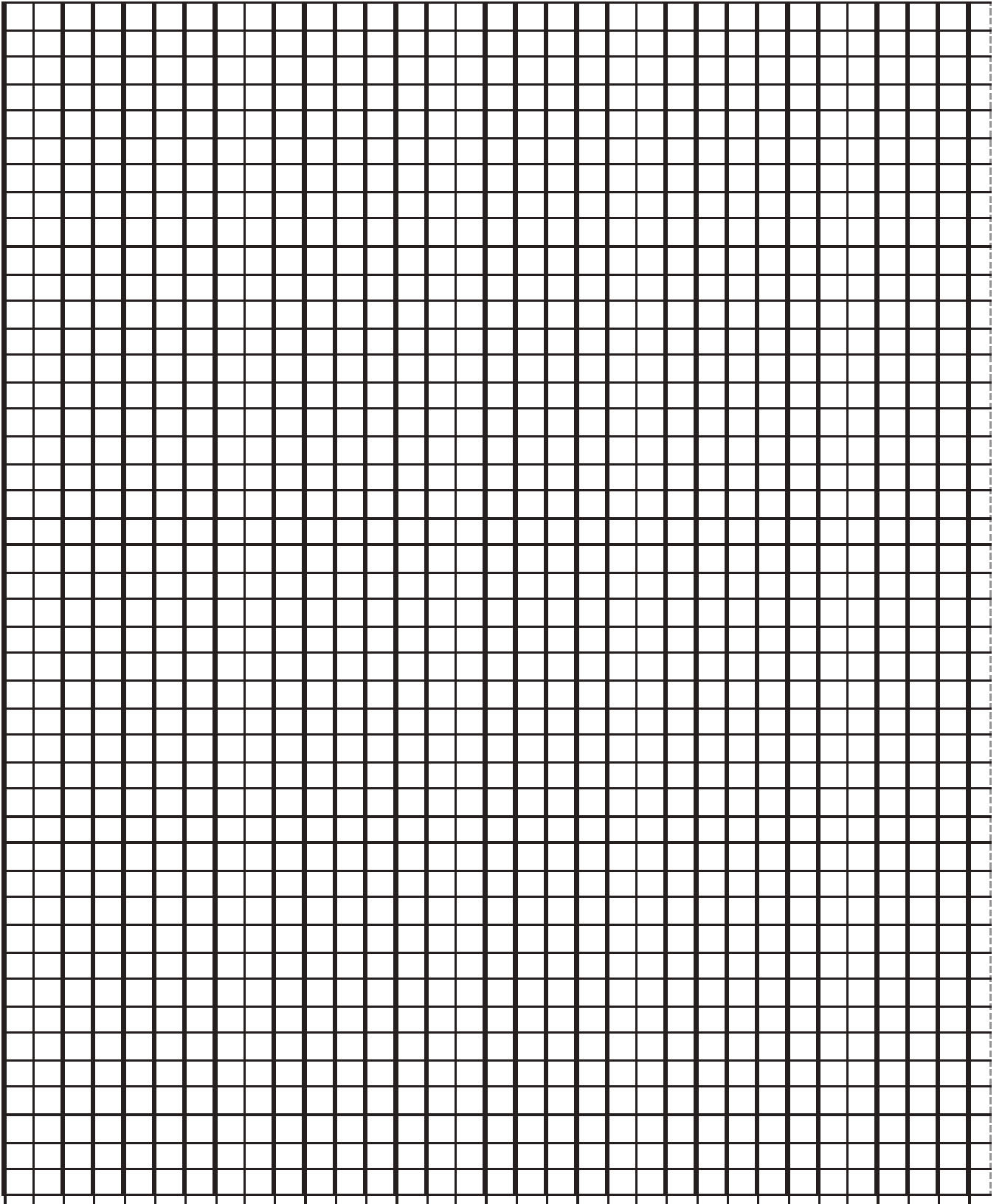
Tabulové plechy

Tabulové plechy dodáváme rovněž ve všech Taborsky standardních barvách RAL s ochrannou fólií na straně s nátěrem.

| Šířka pásu | Délka | Barvy RAL | Tloušťka plechu |
|------------|---------|----------------------|-----------------|
| 1200mm | max. 6m | Standardní RAL barvy | 0,5-1mm |



Poznámky



Taborsky Vertriebsges.m.b.H. & Co KG

A-2440 Gramatneusiedl
Hans Taborsky-Straße 2
Telefon +43 (0) 2234 74008
Telefax +43 (0) 2234 74008 27
www.taborskyprofil.com
office@taborskyprofil.com

