



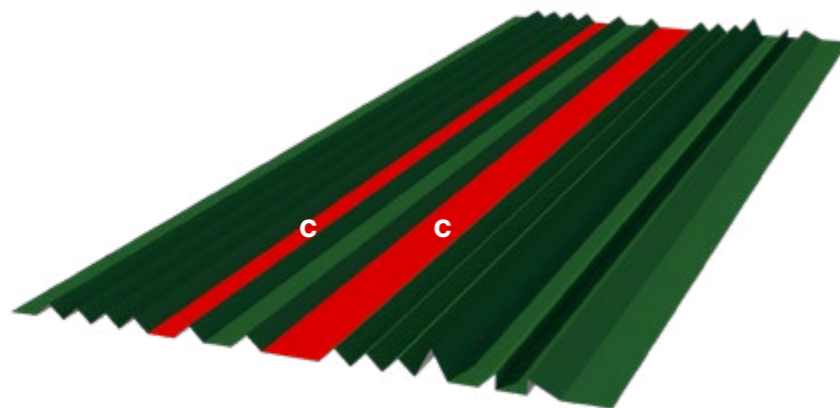
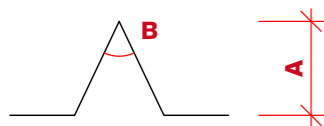
SEGA



Typickým znakem profilu SEGA je jeho „pilovitý“ tvar. Profil je tvořen ve svém průřezu soustavou trojúhelníků, u kterých je možné měnit úhel sklonu ramen i samotnou jejich délku. Samotný tvar vlny nemusí být nutně tvarem rovnostranného a dokonce ani rovnoramenného trojúhelníku a také není podmínkou, že pravidelný tvar nemůže být přerušen (doplněn) o spodní horizontální přechod mezi jednotlivými vlnami profilu. Individuální nastavení délky spodního horizontálního přechodu mezi vlnami je také možné.

Ilustrativní náhled možností personalizace profilů typu SEGA

A Výška vlny **B** Úhel vlny **C** Spodní horizontální vzdálenost mezi vlnami



A Výška vlny je volitelná, jednotlivé vlny nemusí mít stejnou výšku.

B Úhel vlny (sklon ramen) je volitelný. Úhel u jednotlivých vln se může lišit.

C Délka rovných přechodů je volitelná, jednotlivé přechody mohou mít rozdílnou šířku.

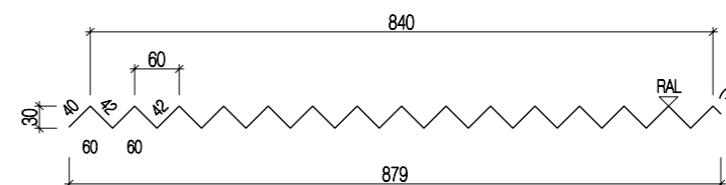
DEKPROFILE FOR ARCHITECT SEGA

TYP PROFILU	1	2	3
výška profilu (mm)	30	50	25
osová vzdálenost trojúhelníků (mm)	60	120	50
délka rovných přechodů (mm)	-	-	-
skladebná šířka profilu (mm)	840	840	800
celková šířka profilu (mm)	879	944	846
maximální délka profilu (mm)	6 000	6 000	6 000
minimální délka profilu (mm)	500	500	500
standardní tl. materiálu ¹⁾ (mm)	0,5–0,63	0,5–0,63	0,5–0,63

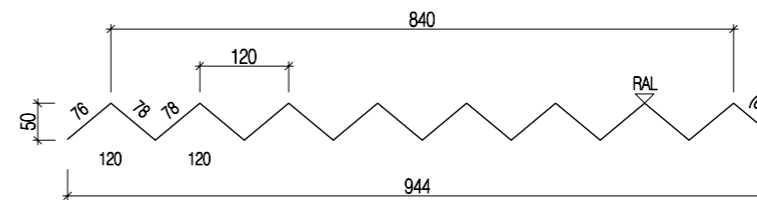
¹⁾ Některé tloušťky nabízíme jen ve vybraných odstínech, nutno konzultovat s dodavatelem.

Výrobní tolerance jednotlivých rozměrů a úhlů u produktů zařazených do tohoto katalogu jsou uvedeny v interní, pravidelně aktualizované směrnici výrobce č. 00089/2004. Směrnice je plně v souladu s platnými výrobními normami a zavedeným systémem řízení výroby ISO 9001. Konkrétní hodnoty tolerancí na požádání u výrobce.

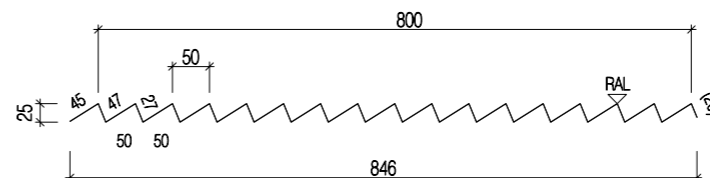
1. SEGA 30/60-840/879



2. SEGA 50/120-840/944



8. SEGA 25/50-800/846



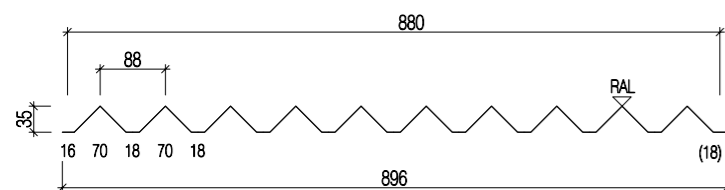
DEKPROFILE FOR ARCHITECT SEGA

TYP PROFILU	4	5	6
výška profilu (mm)	35	39	110
osová vzdálenost trojúhelníků (mm)	88	***	200
délka rovných přechodů (mm)	18	38/103	20
skladebná šířka profilu (mm)	880	895	800
celková šířka profilu (mm)	896	931	818
maximální délka profilu (mm)	6 000	6 000	6 000
minimální délka profilu (mm)	500	500	500
standardní tl. materiálu ¹⁾ (mm)	0,5–0,63	0,5–0,63	0,5–0,63

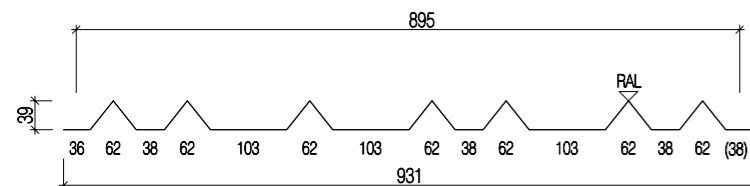
¹⁾ Některé tloušťky nabízíme jen ve vybraných odstínech, nutno konzultovat s dodavatelem.

Výrobní tolerance jednotlivých rozměrů a úhlů u produktů zařazených do tohoto katalogu jsou uvedeny v interní, pravidelně aktualizované směrnici výrobce č. 00089/2004. Směrnice je plně v souladu s platnými výrobními normami a zavedeným systémem řízení výroby ISO 9001. Konkrétní hodnoty tolerancí na požádání u výrobce.

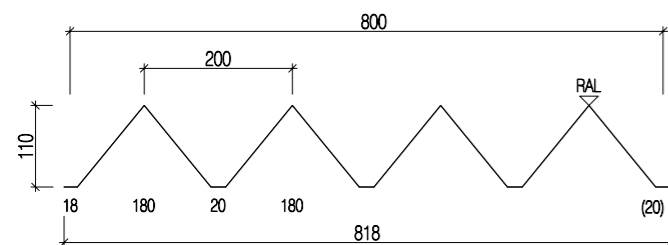
4. SEGA 35/88-18-880/896



5. SEGA 39/*_*-38_103-895/931



6. SEGA 110/200-20-800/818

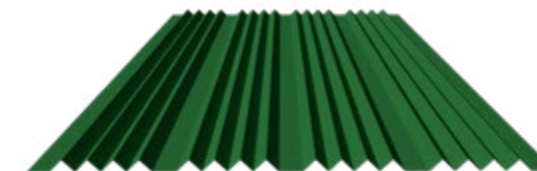
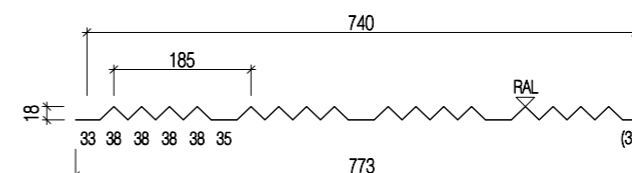


TYP PROFILU	7	8
výška profilu (mm)	18	5
osová vzdálenost trojúhelníků (mm)	185	49
délka rovných přechodů (mm)	35	-
skladebná šířka profilu (mm)	740	1 176
celková šířka profilu (mm)	773	1 218
maximální délka profilu (mm)	6 000	6 000
minimální délka profilu (mm)	500	500
standardní tl. materiálu ¹⁾ (mm)	0,5–0,63	0,5–0,63

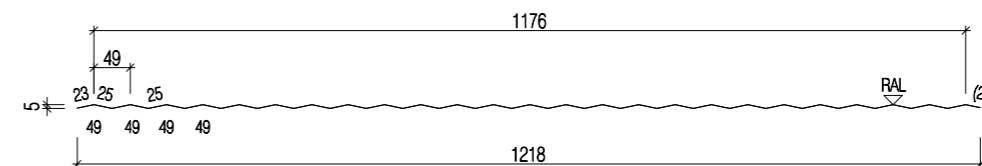
¹⁾ Některé tloušťky nabízíme jen ve vybraných odstínech, nutno konzultovat s dodavatelem.

Výrobní tolerance jednotlivých rozměrů a úhlů u produktů zařazených do tohoto katalogu jsou uvedeny v interní, pravidelně aktualizované směrnici výrobce č. 00089/2004. Směrnice je plně v souladu s platnými výrobními normami a zavedeným systémem řízení výroby ISO 9001. Konkrétní hodnoty tolerancí na požádání u výrobce.

7. SEGA 18/185-35-740/773



8. SEGA 5/49-1176/1218



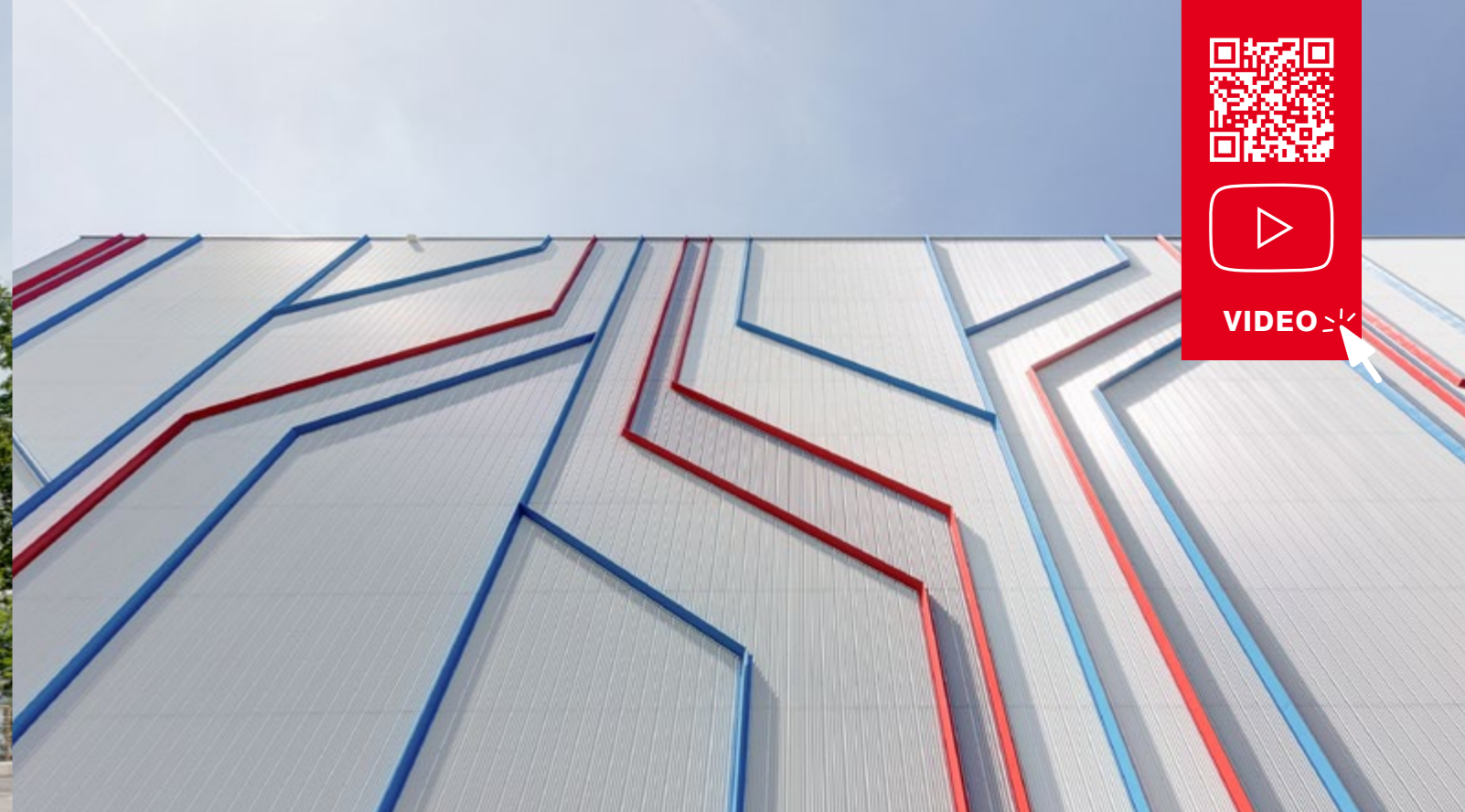
Toto je jen částečný výběr profilů typu SEGA, pokud máte zájem o další ilustrativní profily, anebo byste chtěli vytvořit profil na míru přesně podle svých představ, prosím kontaktujte obchodní zástupce společnosti DEKMETAL.



FASÁDNÍ
PROFILY

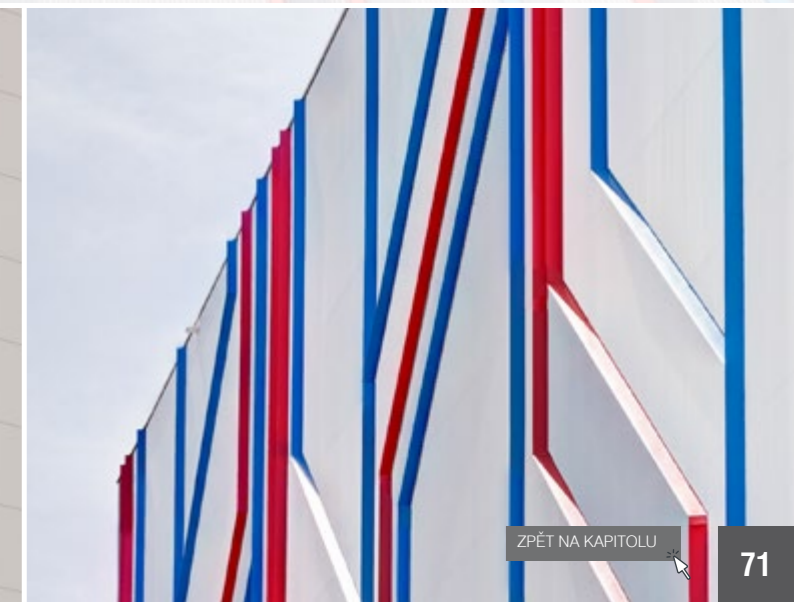
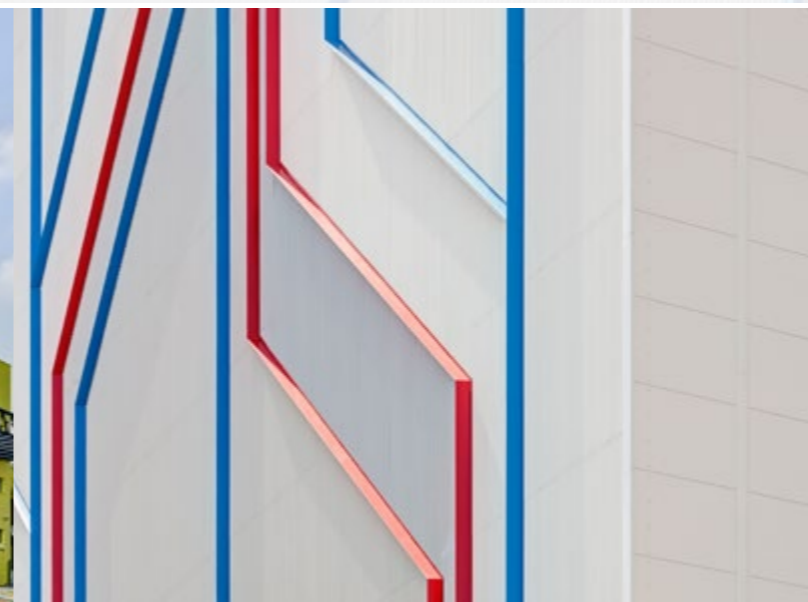
SPORTOVNÍ KLUB DUKLA

MÍSTO STAVBY: PRAHA
TYP PROFILU: SEGA



BUDĚJOVICKÝ BUDVAR

MÍSTO STAVBY: ČESKÉ BUDĚJOVICE
TYP PROFILU: SEGA



ZPĚT NA KAPITOLU