

Bf 109 G-6

eduard

1/72 Scale Plastic Model Kit



ProfiPACK
edition

Žádný jiný letoun Luftwaffe není výrazněji spojen s jejím vzestupem a pádem ve druhé světové válce, než stíhací Messerschmitt Bf 109. Byl to její skutečný válečný tažný kůň.

Letoun, který svou koncepcí výrazně předběhl svou dobu, se stal tahounem stíhacího letectva od prvních válečných konfliktů nacistického Německa až do jeho hořkého konče. Historie letounu se začala psát v období let 1934–35, kdy Říšské ministerstvo letectví formulovalo specifikace zakázky na vývoj jednomotorového jednoplošného stíhacího letounu. Prestižní soutěže se zúčastnily firmy Arado, Heinkel, Focke-Wulf a Bayerische Flugzeugwerke. V poslední jmenované společnosti působil na postu technického ředitele profesor Willy Messerschmitt, jehož renomé značně posílil úspěch s nedlouho předtím dokončeným kurýrním Bf 108. Messerschmittovým cílem bylo vytvořit letoun s co nejlepším poměrem výkonu k celkové hmotnosti a velikosti stroje. Zároveň se zaměřil na co nejčistší aerodynamiku. V průběhu následujících měsíců vzniklo několik prototypů, které sloužily zejména ke zkouškám a dalšímu vývoji. Výsledkem byl poměrně malý letoun s jemnými aerodynamickými tvary a progresivními konstrukčními prvky, jakými byly dolnokřídlová koncepce, zatahovací podvozek, křídlo s profilem malé tloušťky, pohyblivé sloty, vztakové klapky nebo zbraň střílející osou vrtule. Ani uzavíratelný překryt kabiny nebo skořepinová konstrukce trupu nebyly čtyři roky před začátkem druhé světové války obvyklé. Bf 109 byl již od počátku svého vývoje i přes problémy s motorem velmi nadějným projektem a v soutěži tak navzdory počátečním předpokladům překvapivě zvítězil nad konkurenty renomovanějších firem. Problémy s pohonnou jednotkou ovšem vyřešila až výměna motoru Jumo 210 za DB 601. Ten je spolu s pozdějším DB 605 neodmyslitelně spojen s celým vývojem a službou Messerschmittu Bf 109. Řadový invertní dvanáctiválec do V poháněl několik desítek tisíc „stodevítek“ ve více než 25 verzích a variantách.

Od Španělska po Barbarossu

K prvnímu bojovému nasazení tří zkušebních kusů Bf 109 došlo za občanské války ve Španělsku, kam byly tyto letouny odeslány v prosinci 1936. Stroje z předsériové výroby měly především prokázat schopnosti letounu v moderní letecké válce. Následně se do bojového nasazení u 2.J/88 Legion Condor začaly dostávat i první sériové stroje varianty Bf 109B-1. Německo využívalo pro ukázky své nově nabyté letecké síly potenciálním protivníkům i sportovním klání. Triumf letounů Bf 109 na mezinárodním leteckém mítinku v Curychu v létě 1937 byl navíc doplněn o několik měsíců později ustanovením světového rychlostního rekordu hodnotou 610,95 km/h.

Vývoj Bf 109 následoval verzemi C, D a E, které následovaly ve velmi krátkých časových úsecích. Navzdory tomu ale doplňování nových strojů k bojovým útvaram nepokračovalo tempem, jaké by si velení Luftwaffe přálo. Ještě v srpnu roku 1938 tvořily Bf 109 méně než polovinu ze 643 stíhacích letounů prvoliniových útvarů. Ovšem během následujících měsíců roku 1938 se tempo dodávek k bojovým útvaram zrychlilo a v době přepadení Polska (kterého se zúčastnilo jen o málo více než dvě stě Bf 109) tak Luftwaffe disponovala nejlepší stíhačkou, jaká byla v kontinentální Evropě v té době k dispozici,

v dostatečných počtech. S technickou i množstevní převahou pak absolvovala stíhací část Luftwaffe polskou kampaň, první obranu Říše, Blitzkrieg proti západu i bitvu o Francii. V letních měsících roku 1940 pak zahájila svůj do té doby nejobtížnejší úkol, útoky na Velkou Británii. V tom okamžiku se ovšem projevil jeden vážný nedostatek Bf 109, a to nepřipravenost konstrukce stroje na nesení přídavné nádrže, která by zvýšila dolet letounu při doprovodu bombardérů nad Británií. Tato zdánlivá malichernost byla jedním z faktorů, které zapříčinily porážku Luftwaffe v bitvě o Británií. Zkušenosti nabysté v bojích roku 1940 pak napomohly při vývoji verze F, která se začala k bojovým útvaram dostávat během předjaří 1941. Elegance „stodevítky“ přitom dosáhla u „Friedricha“ svého vrcholu. Po spíše již defenzivních bojích nad Kanálem a nad severní Francií se Bf 109F zapojily i do útočných akcí, a to zejména při operaci Barbarossa na východě nebo v severní Africe. Do pozdějších úkolů Jagdwaffe ve druhé fázi války na východě nebo do obrany Říše v letech 1943–1945 se pak zapojovaly především Bf 109 verze G (Gustav) a v posledních měsících války pak také verze K (Kurfürst). Ačkoli bylo na konci války zřejmé, že se koncepce Bf 109 dostala po deseti letech služby na hranici svých možností, dokázal její vývoj po celou dobu bojové činnosti držet krok se stíhacími letouny protivníků. Kromě svého prioritního určení, tedy v roli čistě stíhacího letounu, se Bf 109 uplatnily také jako stíhací-bombardovací, průzkumné, noční stíhací, palubní stíhací, cvičné nebo záhytné stroje.

Poválečná služba

Messerschmitty Bf 109 z oblohy nezmizely ani po válce. Několik strojů například používalo až do roku 1949 švýcarské letectvo, mnohé létaly v balkánských zemích nebo v Československu, kde byly provozovány jak v původní podobě s motory DB 605, tak v přestavěné variantě, poháněné motory Jumo 211 (a označené Avia S-199). Tyto stroje později vytvořily základ letectva bránícího svobodu nového státu Izrael. Finsko zrušilo poslední provozované Bf 109 v roce 1954 a Španělsko své HA-1112 provozovalo dokonce až do roku 1965.

Tato stavebnice: Bf 109G-6

Verze Bf 109G (Gustav) byla přímým pokračovatelem Bf 109F a zavedena byla od poloviny roku 1942. Hlavním rozdílem byl výkonnější motor DB 605, který byl rovněž přímým vývojem svého předchůdce, tedy verze DB 601. Hlavní rozdíl, většího zdvihového objemu motoru, bylo dosaženo zvětšeným vrtáním (o 4 mm), což zajistilo nárůst z 33,9 l na 35,7 l. Další změnou bylo zvýšení kompresního poměru. Maximální vzletový výkon vzrostl z 993 kW (1350 k) u provedení DB 601E na 1080 kW (1450 k) u DB 605. Bf 109G-6 byl hlavní výrobní variantou celé řady „Gustav“ a také první, která byla standardně vybavena dvojicí kulometů MG 131 ráže 13 mm spolu s 20mm kanónem MG 151/20 montovaným v ose vrtule. Změna výzbroje si vynutila typické vyboulení nad většími závěry kulometů MG 131. Celkem bylo vyrobeno přes 12 000 kusů této verze.

item No. 70159

ATTENTION



UPOZORNĚNÍ



ACHTUNG



ATTENTION



注意



Carefully read instruction sheet before assembling. When you use glue or paint, do not use near open flame and use in well ventilated room. Keep out of reach of small children. Children must not be allowed to suck any part, or pull vinyl bag over the head.



Před započetím stavby si pečlivě prostudujte stavební návod. Při používání barev a lepidel pracujte v dobré větrané místnosti. Lepidla ani barvy nepoužívejte v blízkosti otevřeného ohně. Model není určen malým dětem, mohlo by dojít k požití drobných dílů.

INSTRUCTION SIGNS * INSTR. SYMBOLY * INSTRUKTION SINNBILDER * SYMBOLES * 記号の説明



OPTIONAL VOLBA



BEND OHNOUT



SAND BROUSIT



OPEN HOLE VYVRTAT OTVOR



SYMMETRICAL ASSEMBLY SYMETRICKÁ MONTÁŽ



REMOVE ODŘÍZNOUT



REVERSE SIDE OTOČIT



APPLY EDUARD MASK AND PAINT POUŽÍT EDUARD MASK NABARVIT

PLEASE, CHECK THE LATEST VERSION OF THE INSTRUCTIONS ON www.eduard.com

PARTS



DÍLY



TEILE



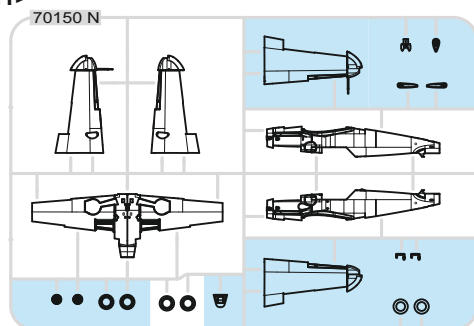
PIÈCES



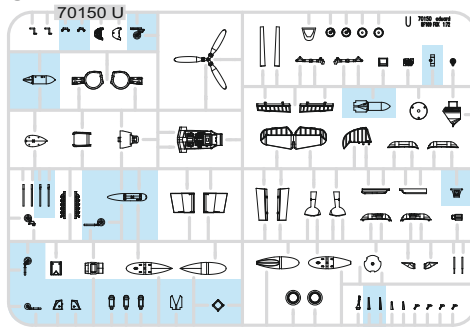
部品

PLASTIC PARTS

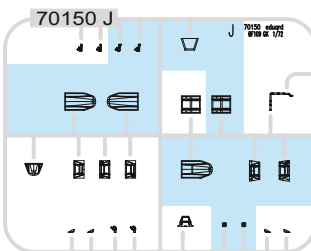
N1>



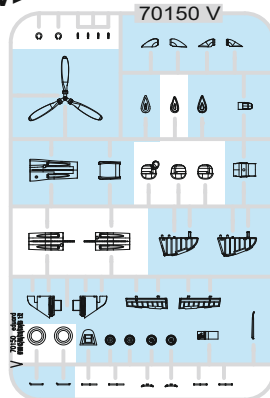
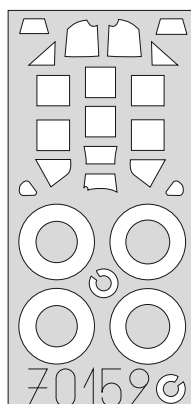
U>



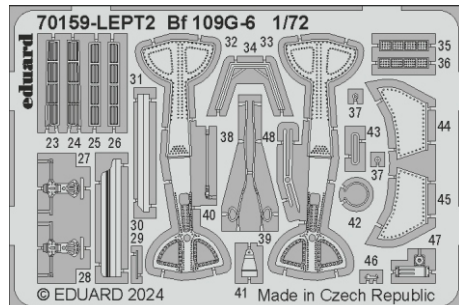
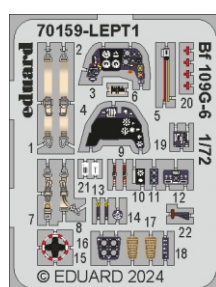
J>



V>

eduard
MASK

PE - PHOTO ETCHED DETAIL PARTS



-Parts not for use. -Teile werden nicht verwendet. -Pièces à ne pas utiliser. -Tyto díly nepoužívejte při stavbě. - 使用しない部品

COLOURS



BARVY



FARBEN



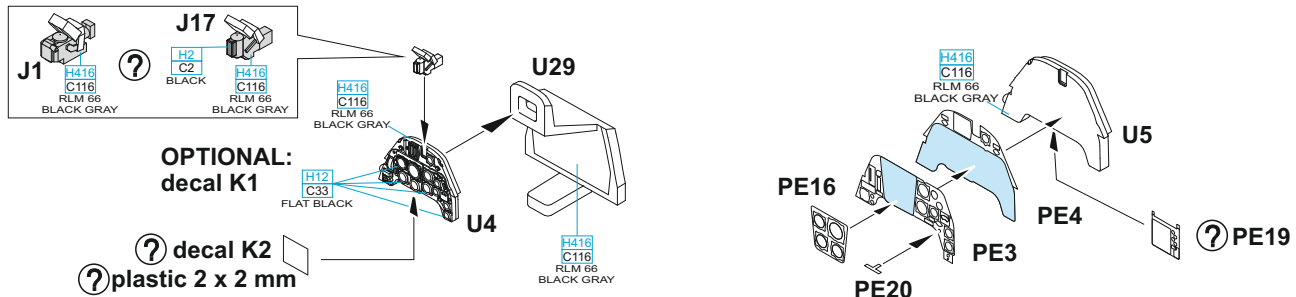
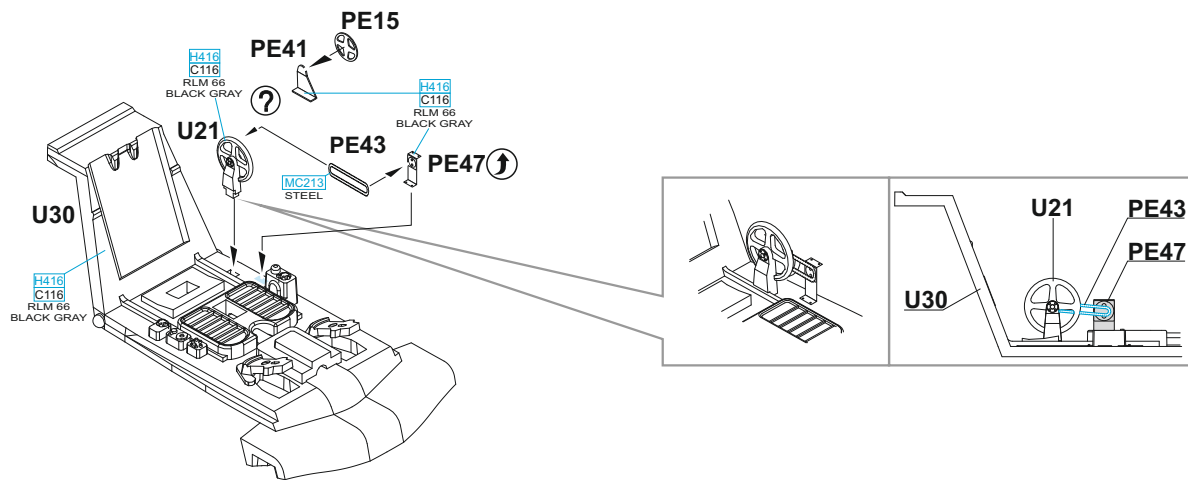
PEINTURE



色

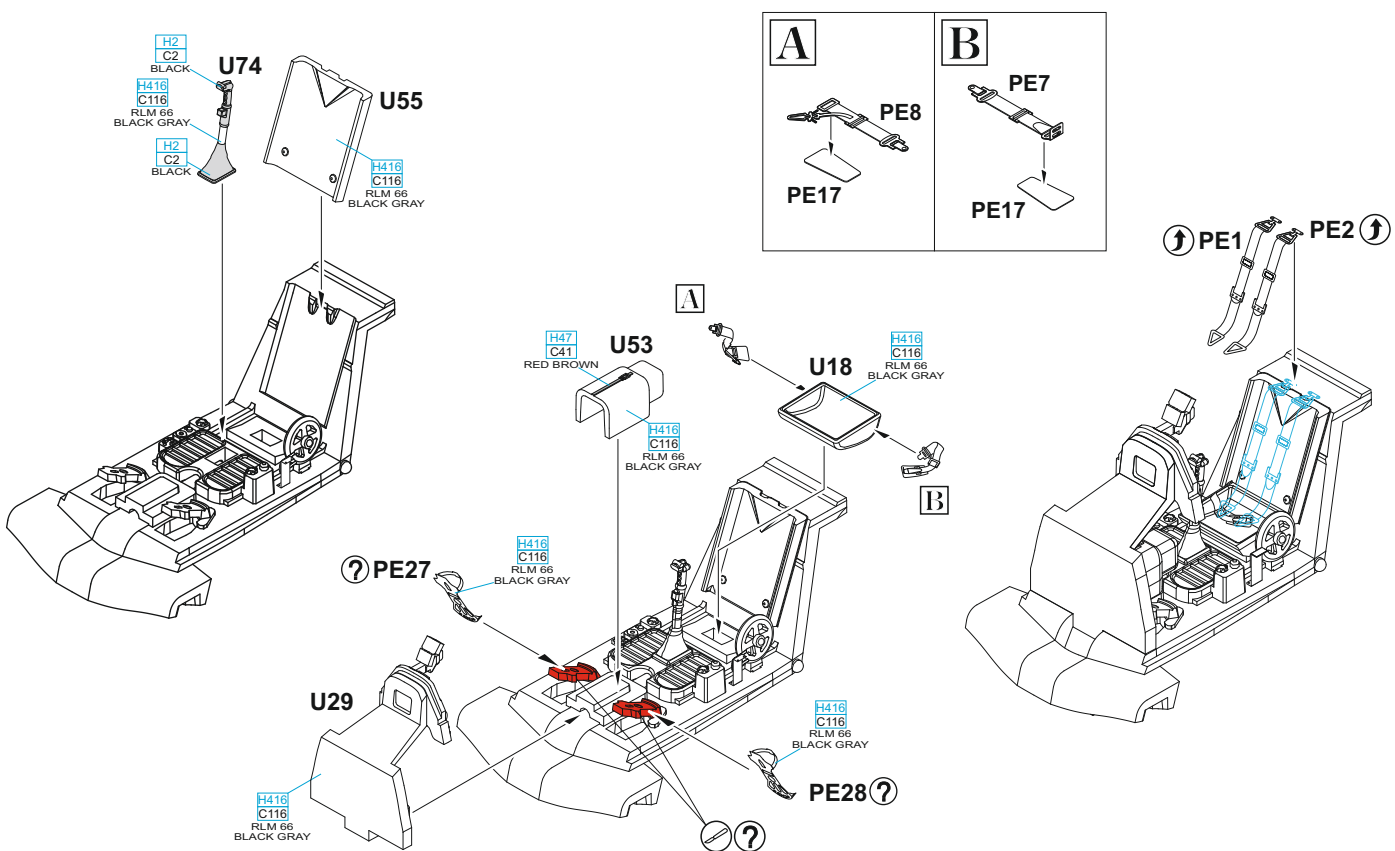
GSi Creos (GUNZE)		
AQUEOUS	Mr.COLOR	
[H2]	[C2]	BLACK
[H11]	[C62]	FLAT WHITE
[H12]	[C33]	FLAT BLACK
[H47]	[C41]	RED BROWN
[H65]	[C18]	RLM70 BLACK GREEN
[H68]	[C36]	RLM74 DARK GRAY
[H69]	[C37]	RLM75 GRAY
[H70]	[C60]	RLM02 GRAY
[H77]	[C137]	TIRE BLACK
[H90]	[C47]	CLEAR RED
[H94]	[C138]	CLEAR GREEN
[H319]	[C319]	LIGHT GREEN

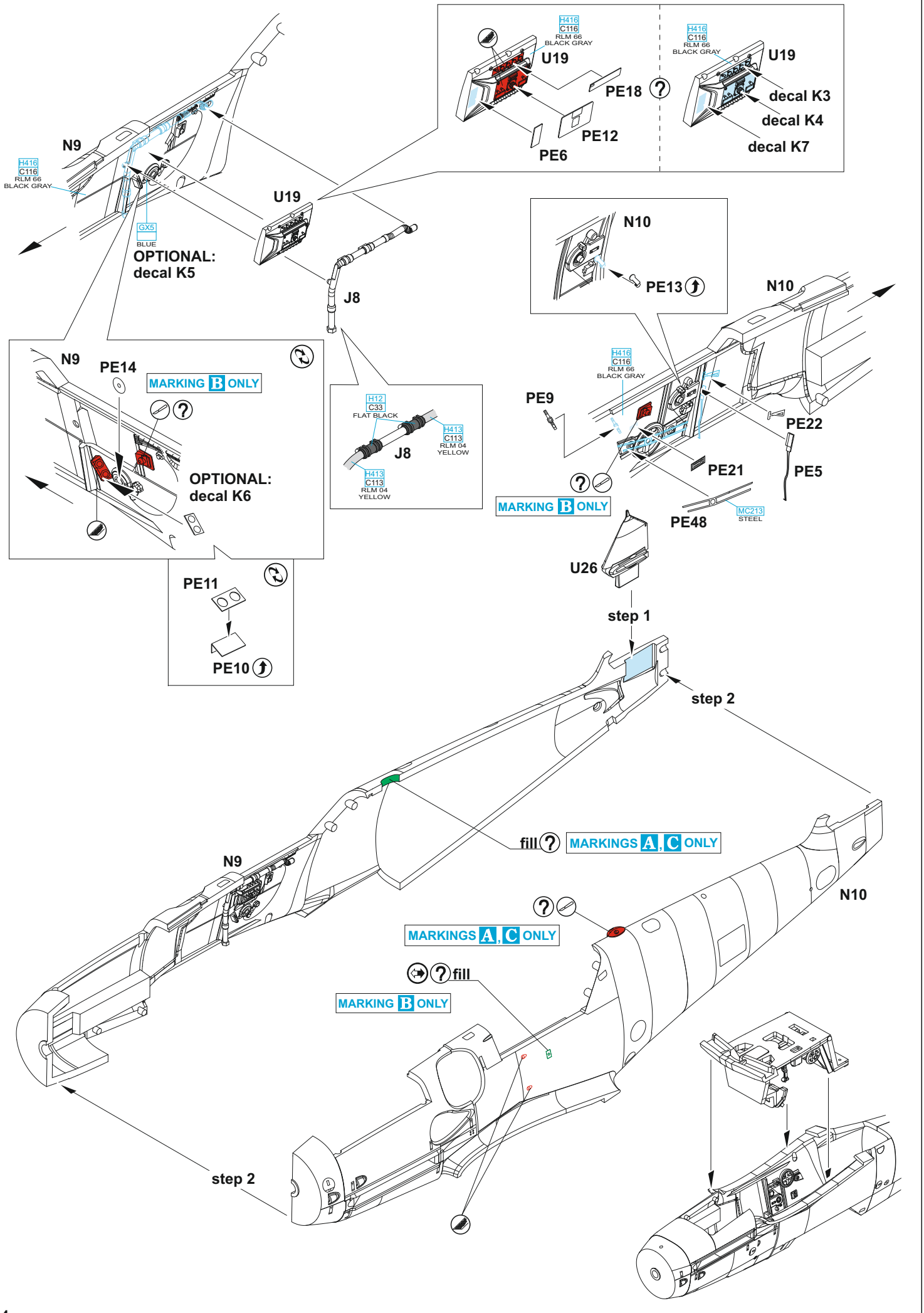
GSi Creos (GUNZE)		
AQUEOUS	Mr.COLOR	
[H413]	[C113]	RLM04 YELLOW
[H414]	[C114]	RLM23 RED
[H416]	[C116]	RLM66 BLACK GRAY
[H417]	[C117]	RLM76 LIGHT BLUE
Mr.METAL COLOR		
[MC213]		STEEL
[MC214]		DARK IRON
[MC219]		BRASS
Mr.COLOR SUPER METALLIC		
[SM201]		SUPER FINE SILVER
Mr.COLOR GX		
[GX05]		SUSIE BLUE

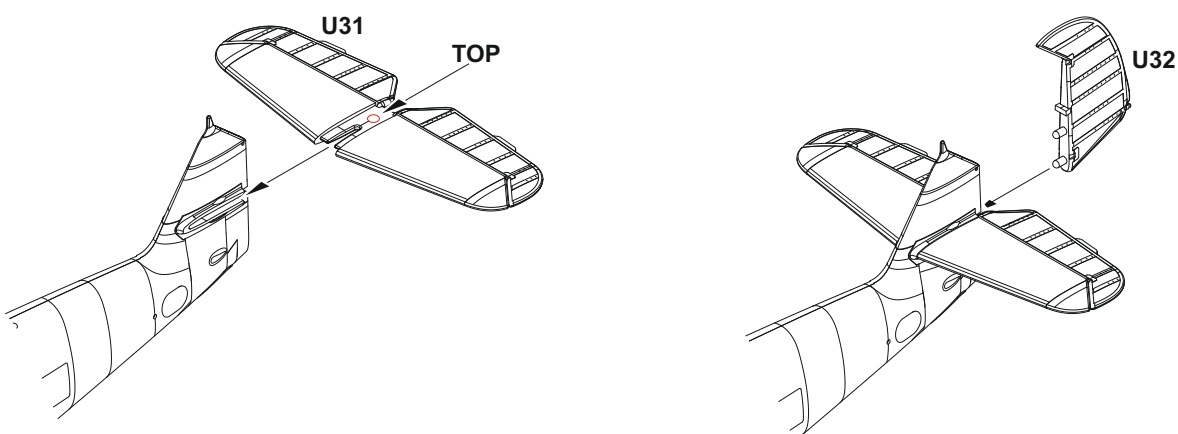
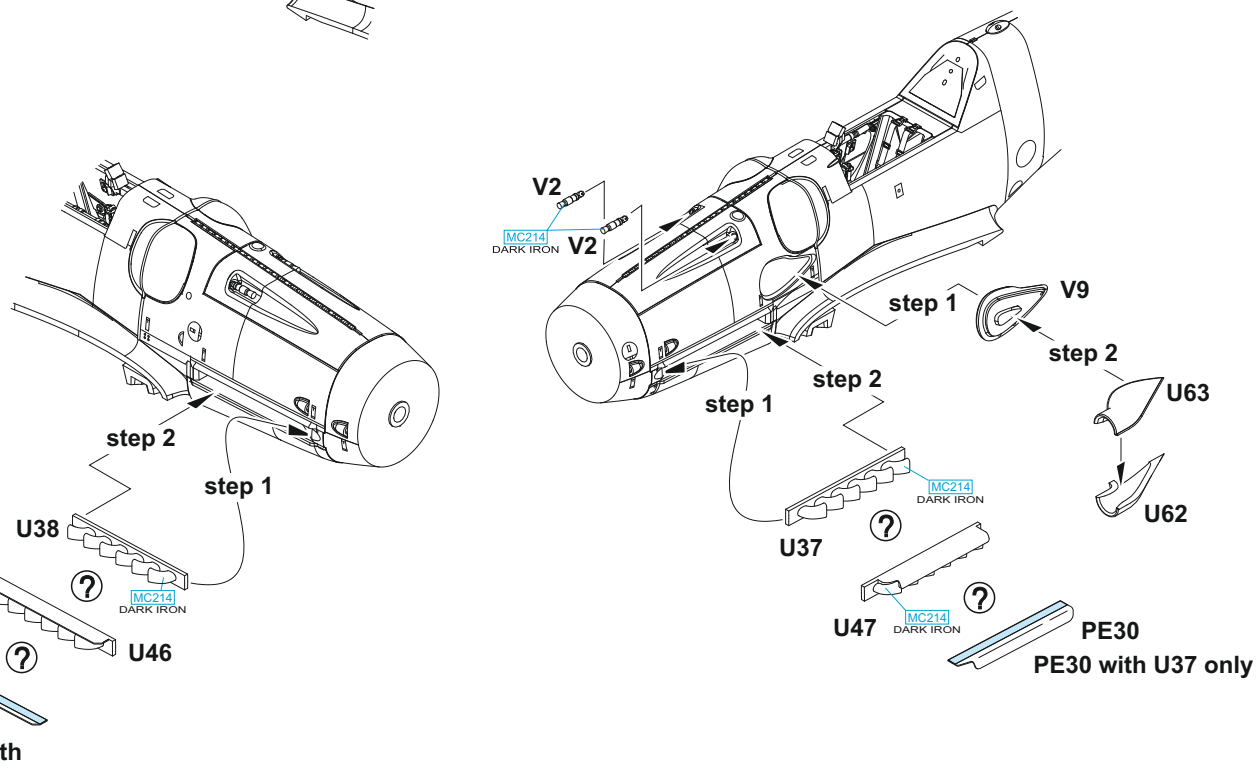
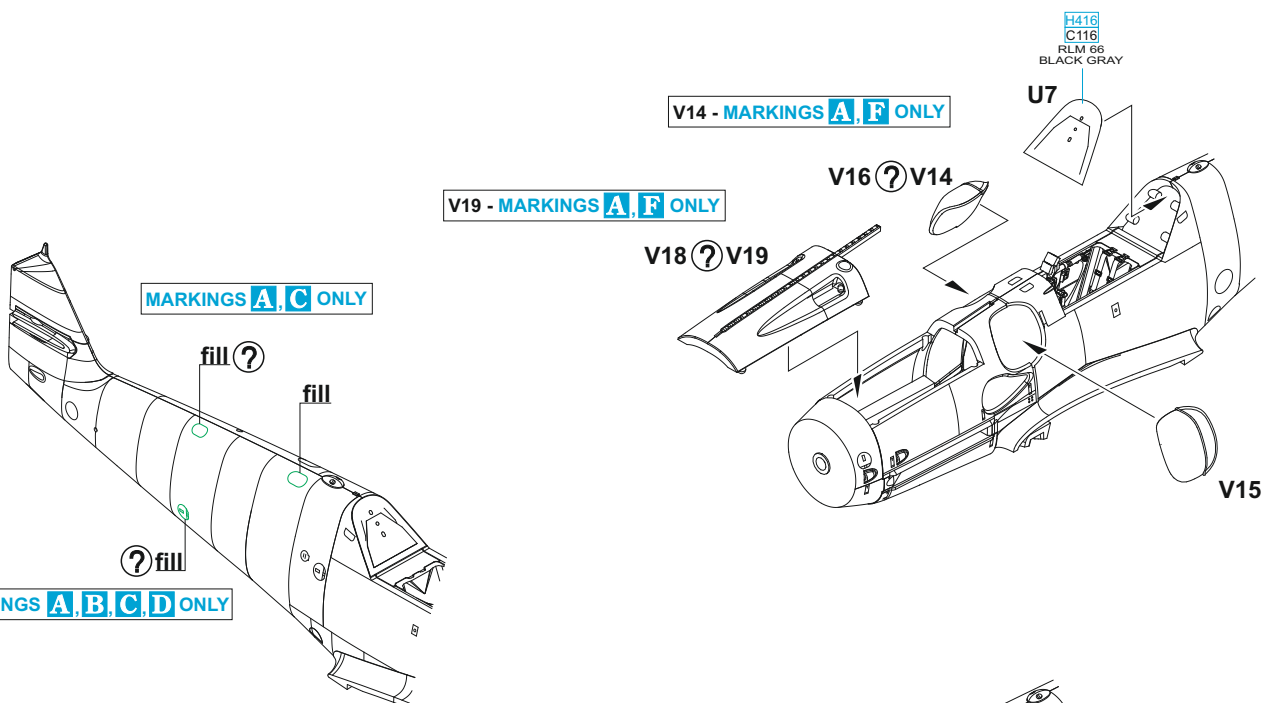


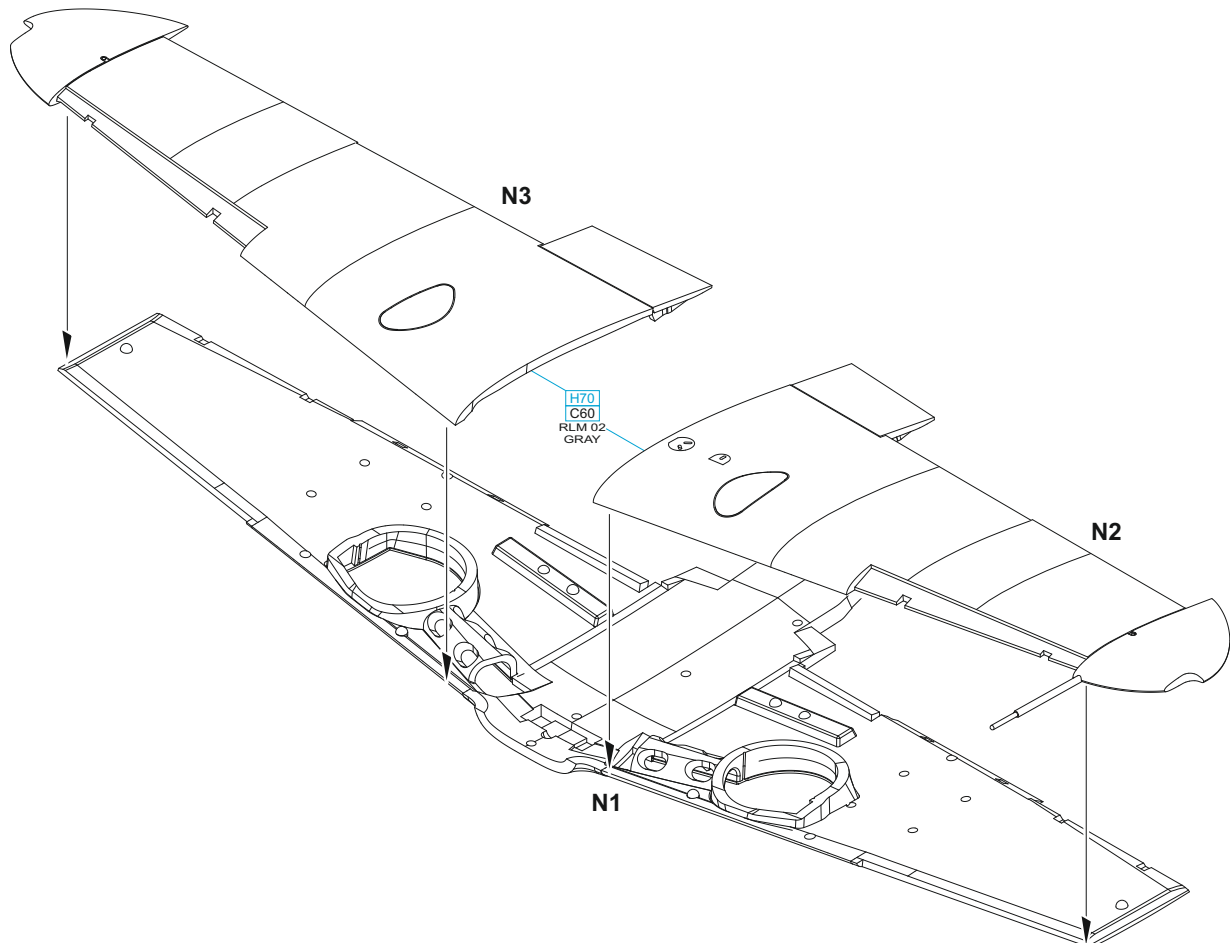
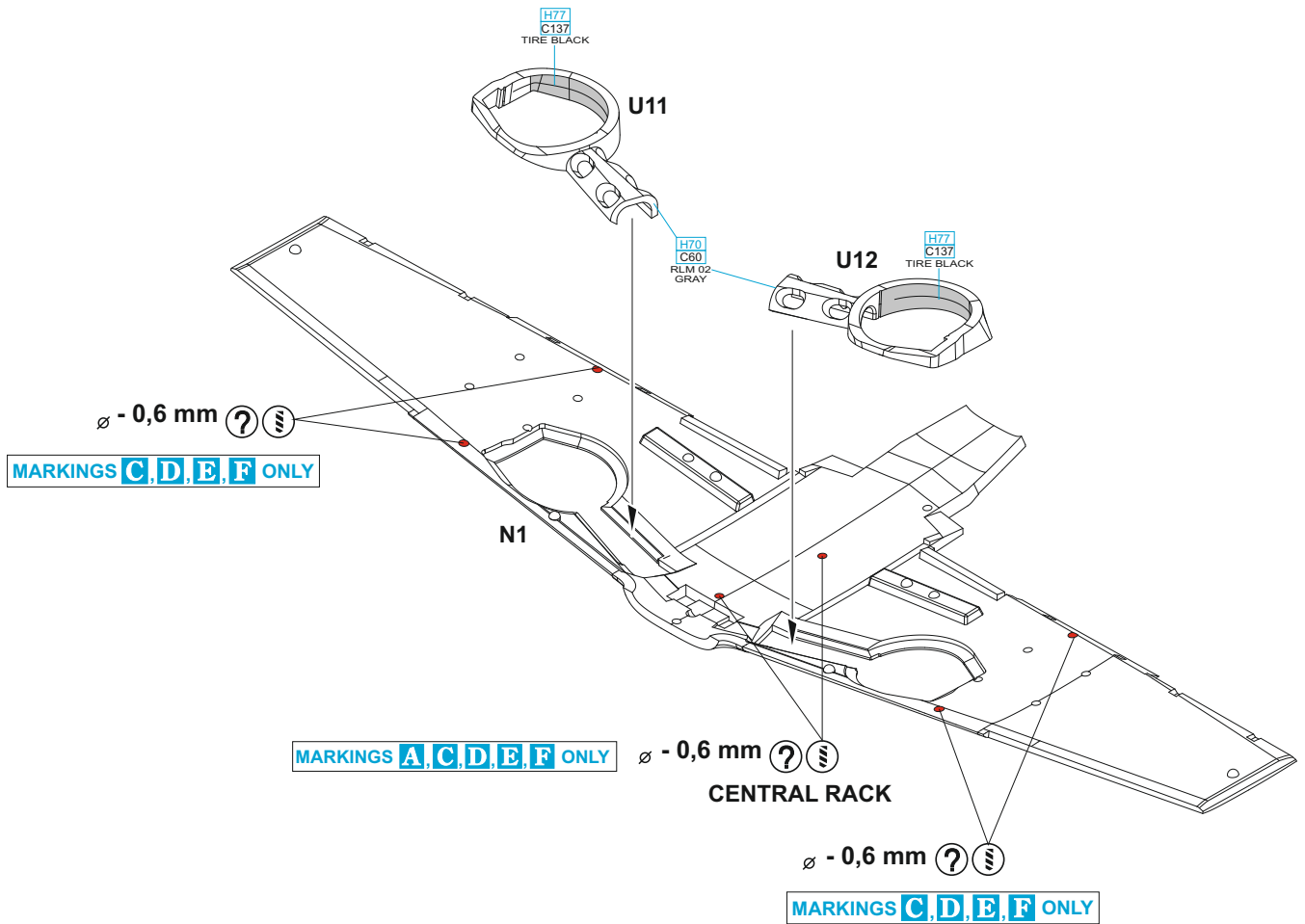
plastic, decal K2 - MARKINGS **A, C, D, E, F ONLY**

PE19 - MARKINGS **A, C, D, E, F ONLY**

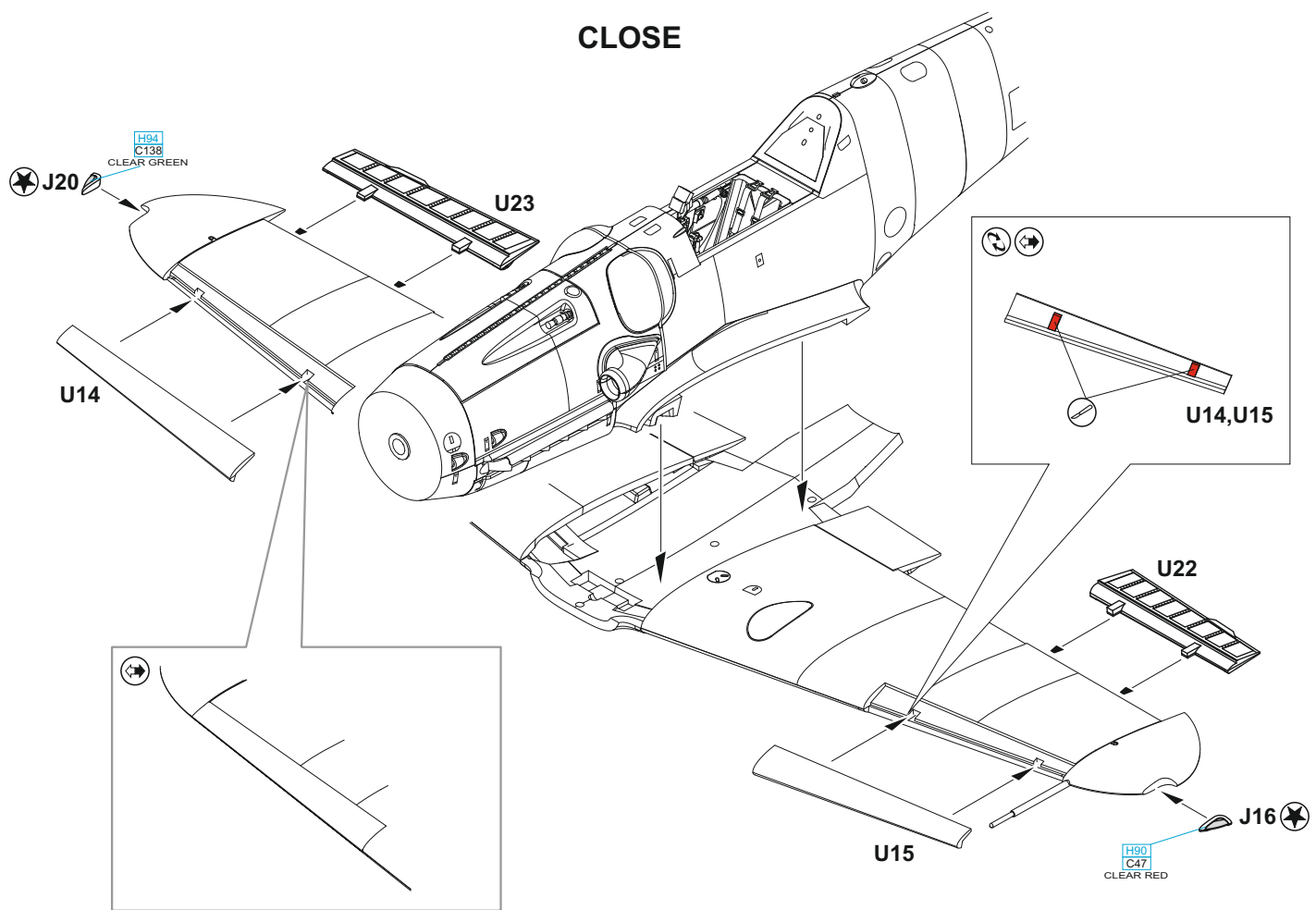




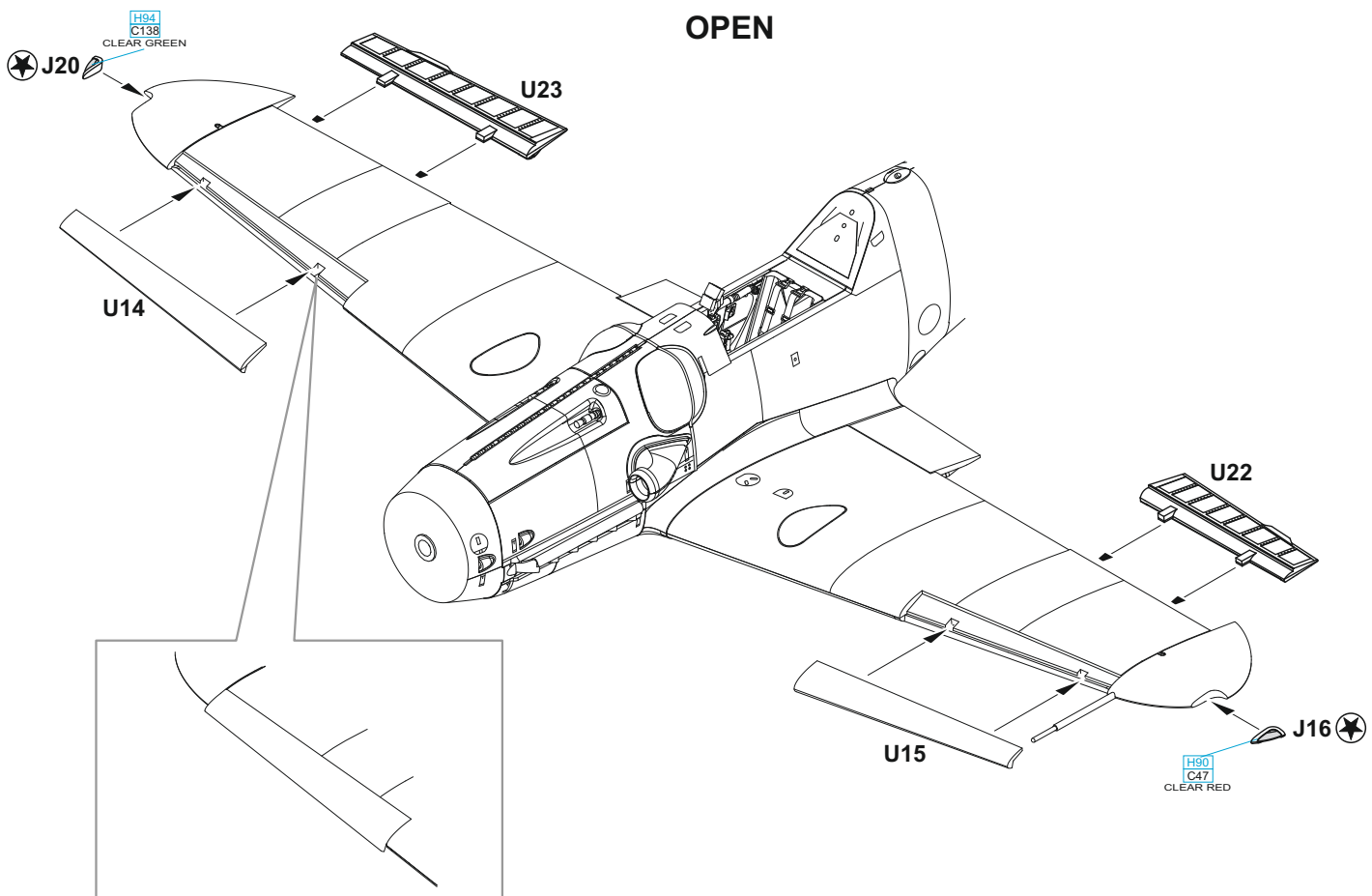




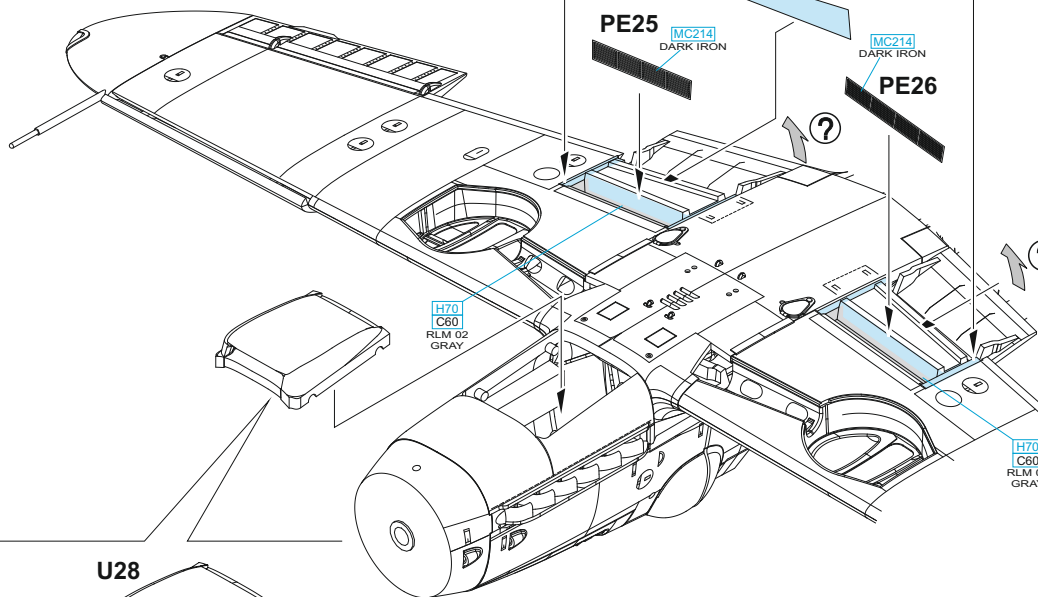
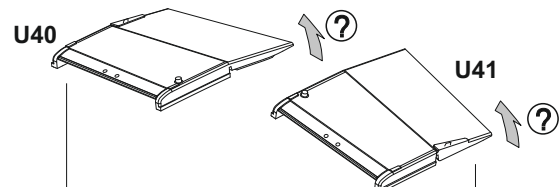
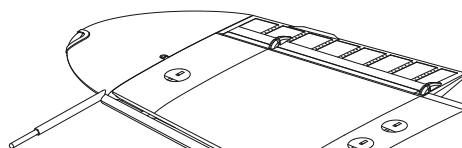
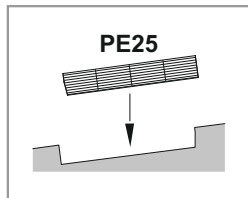
CLOSE



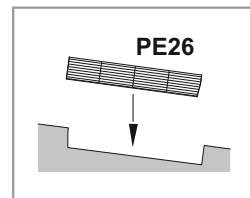
OPEN



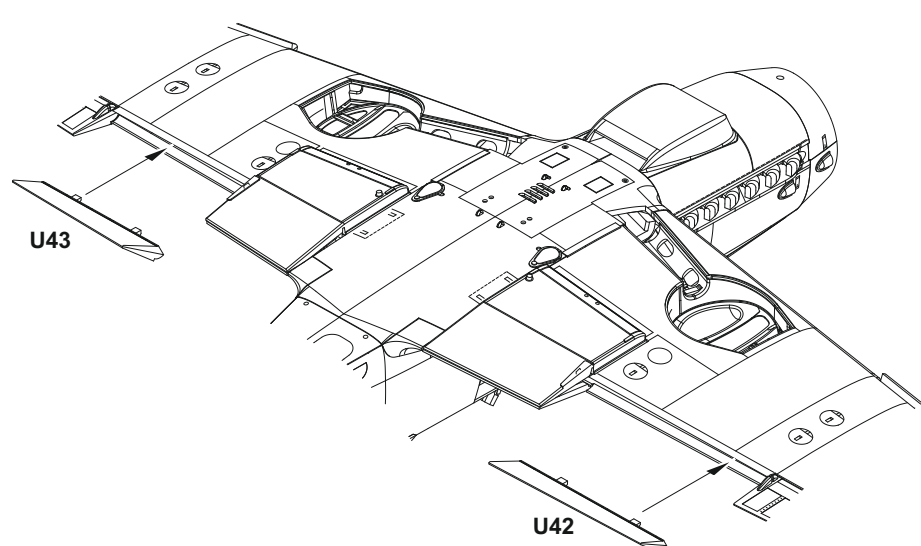
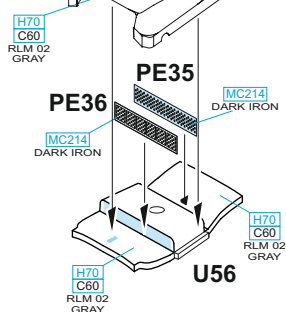
FRONT VIEW

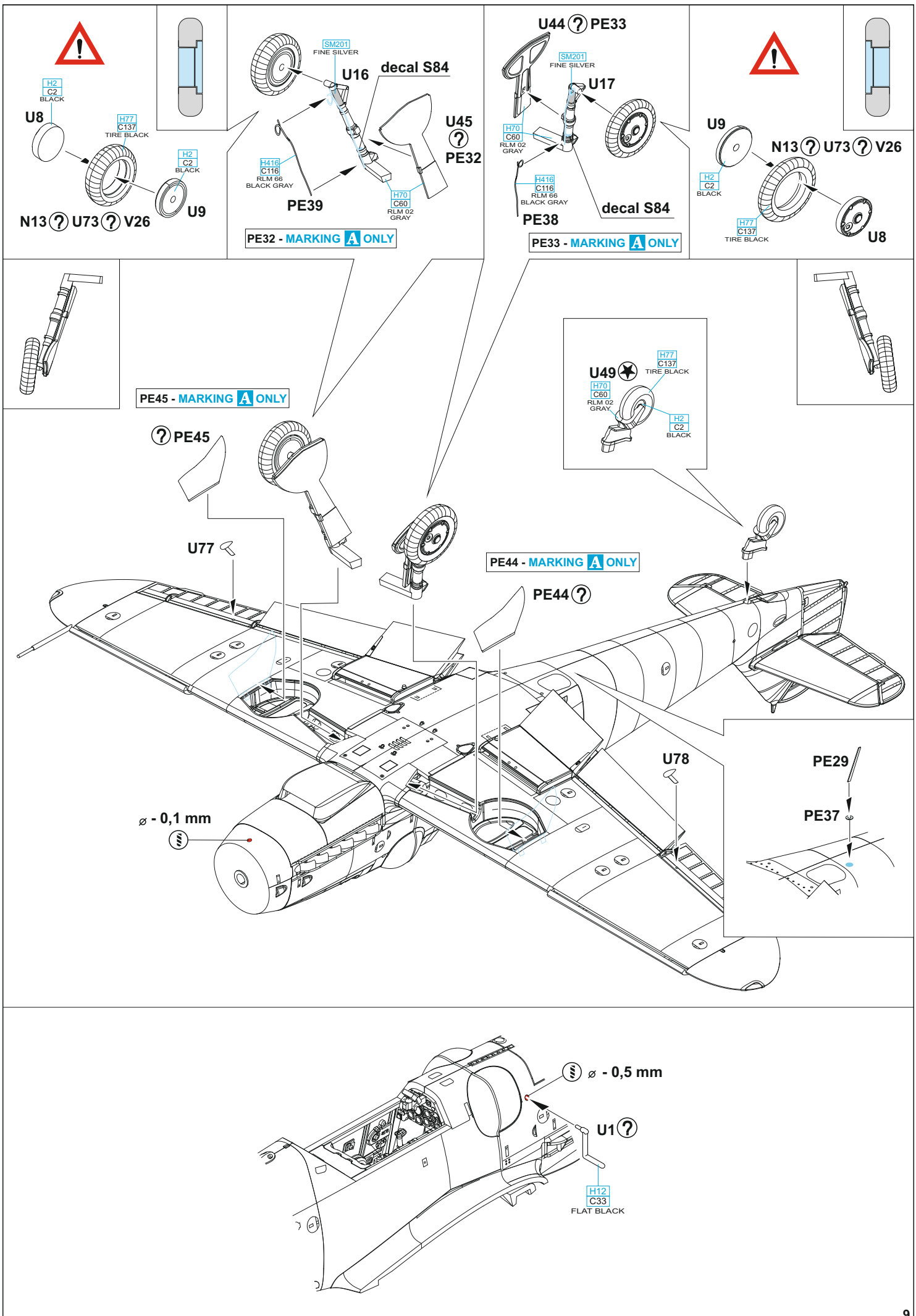


FRONT VIEW

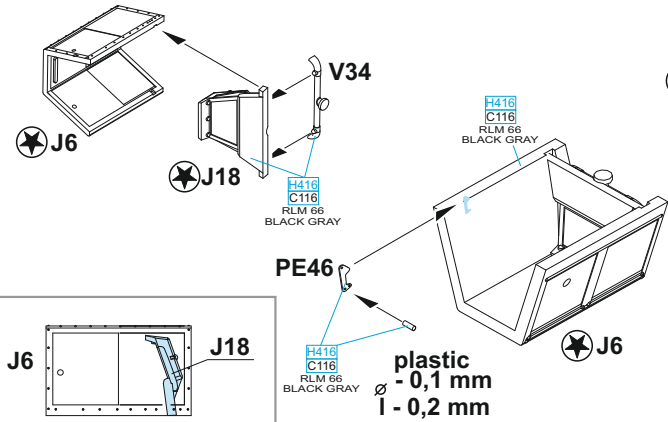


U28

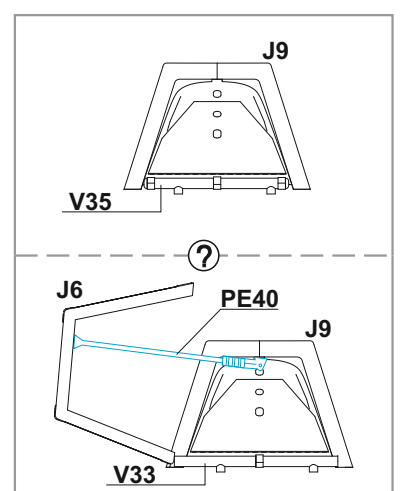
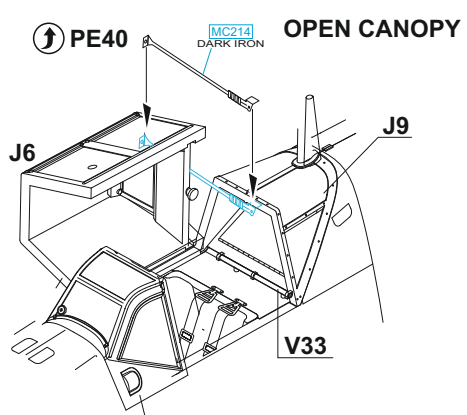
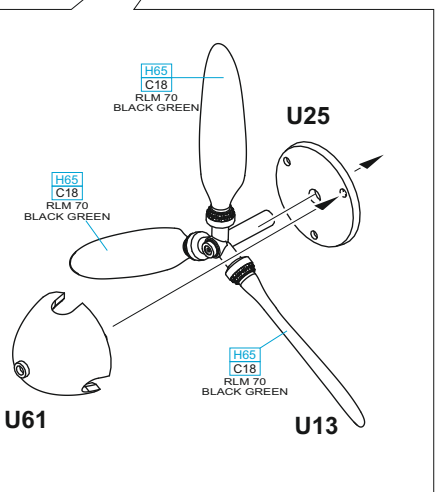
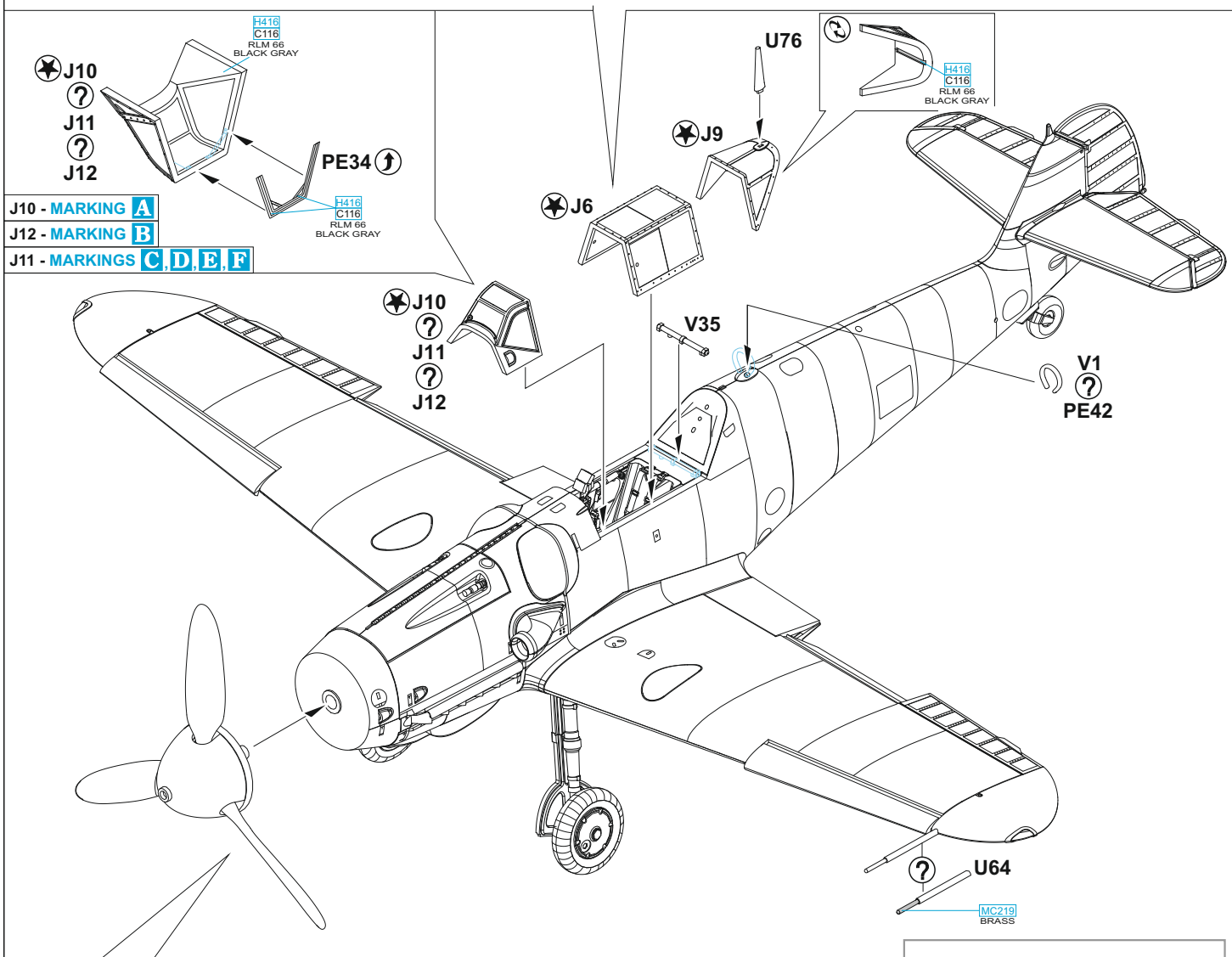
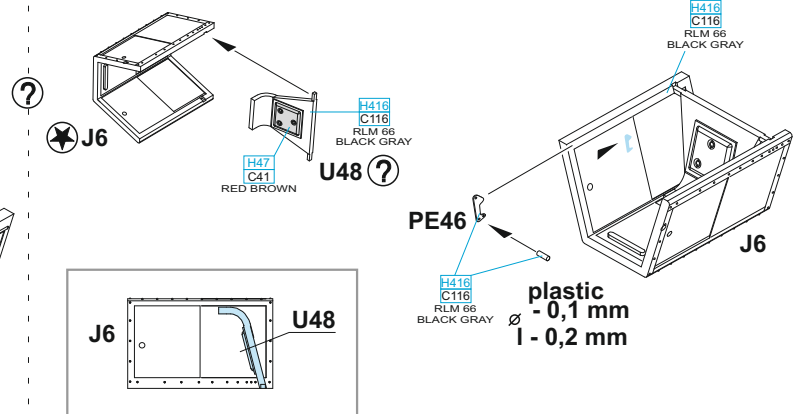


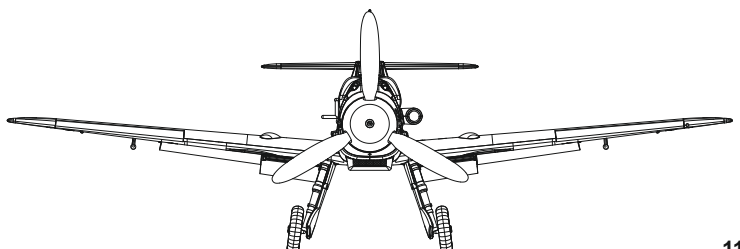
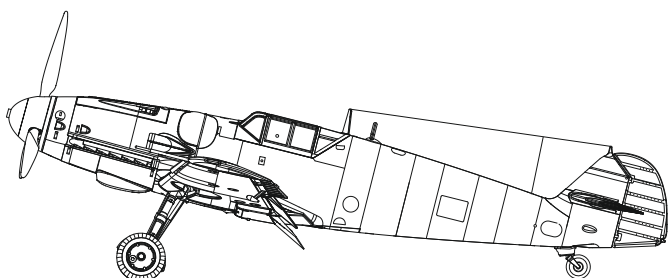
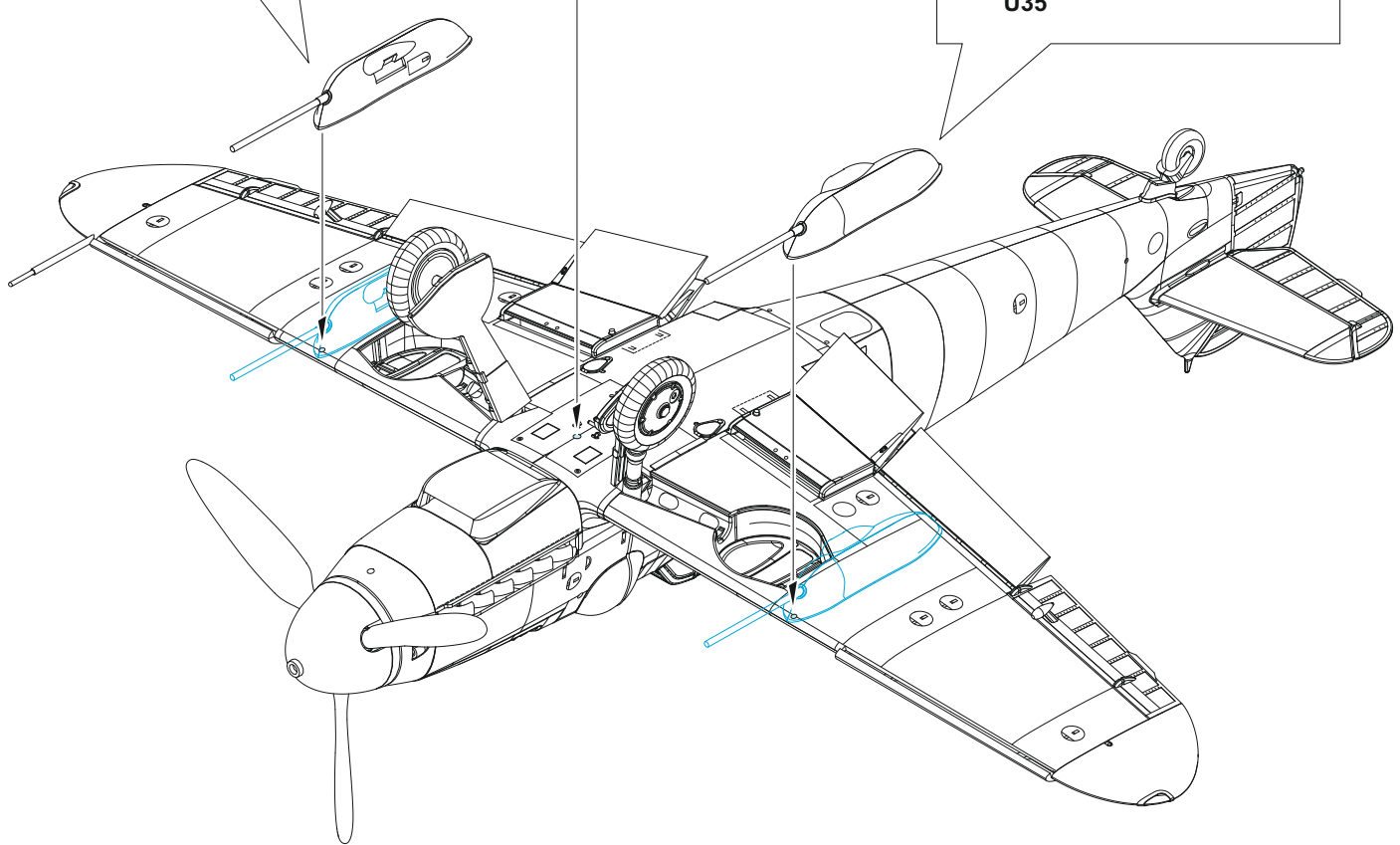
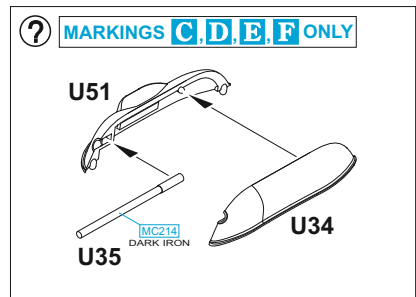
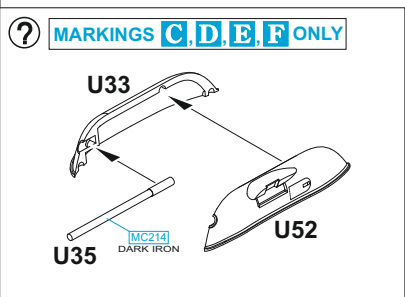
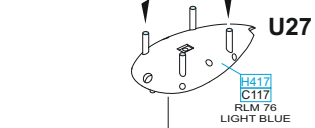
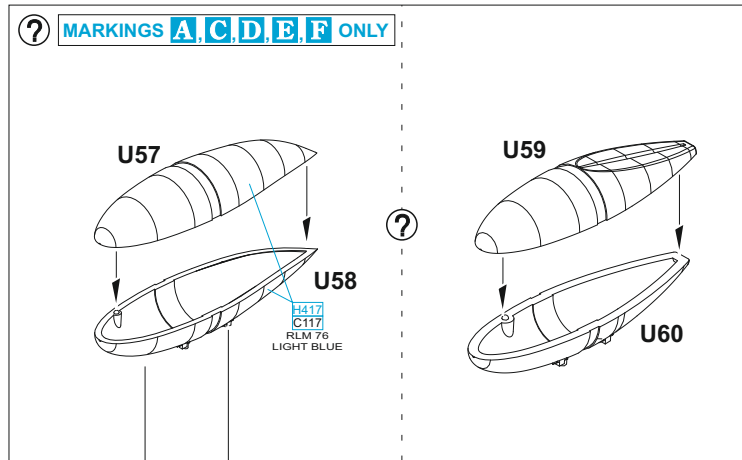


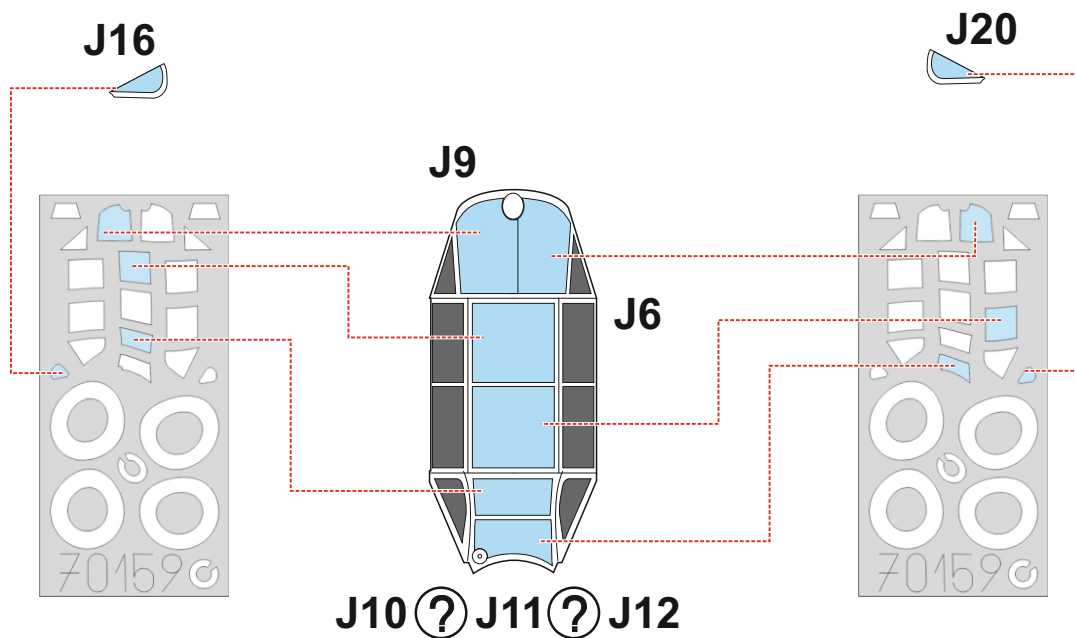
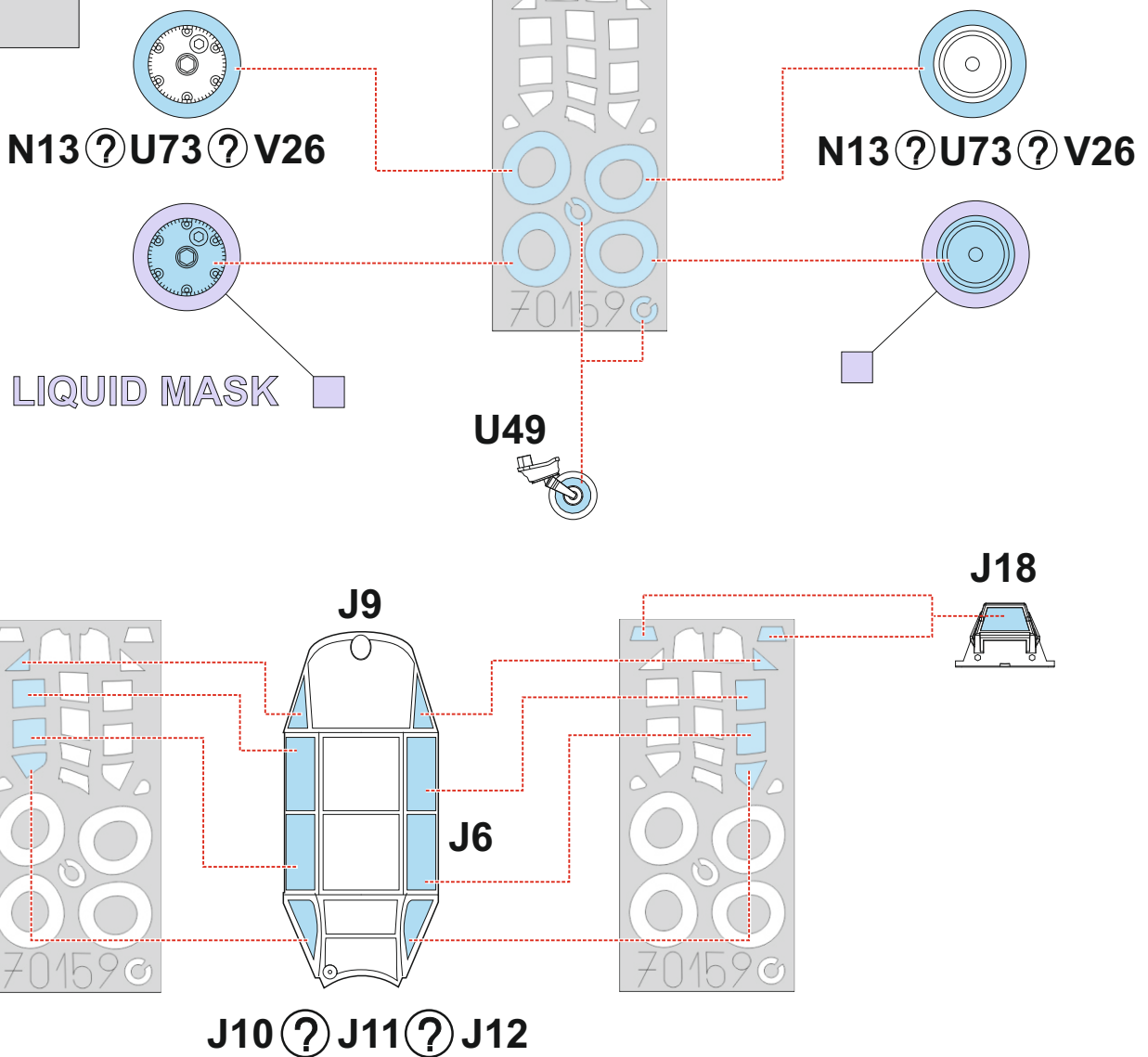
MARKINGS B, C, D, E, F



MARKING A

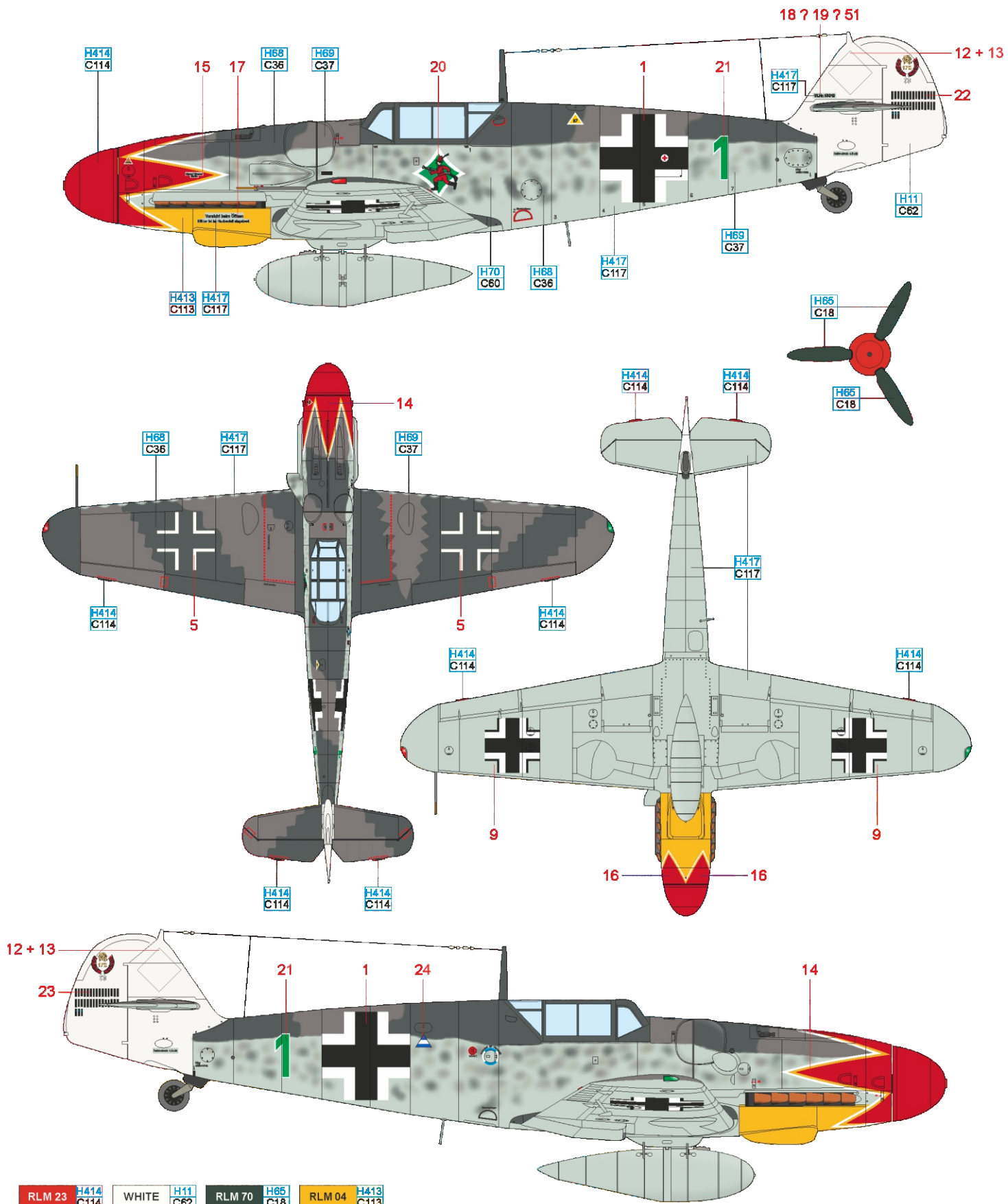






A Bf 109G-6, WNr. 15919, Maj. Hermann Graf, CO of JG 50, Wiesbaden-Erbenheim, Německo, září 1943

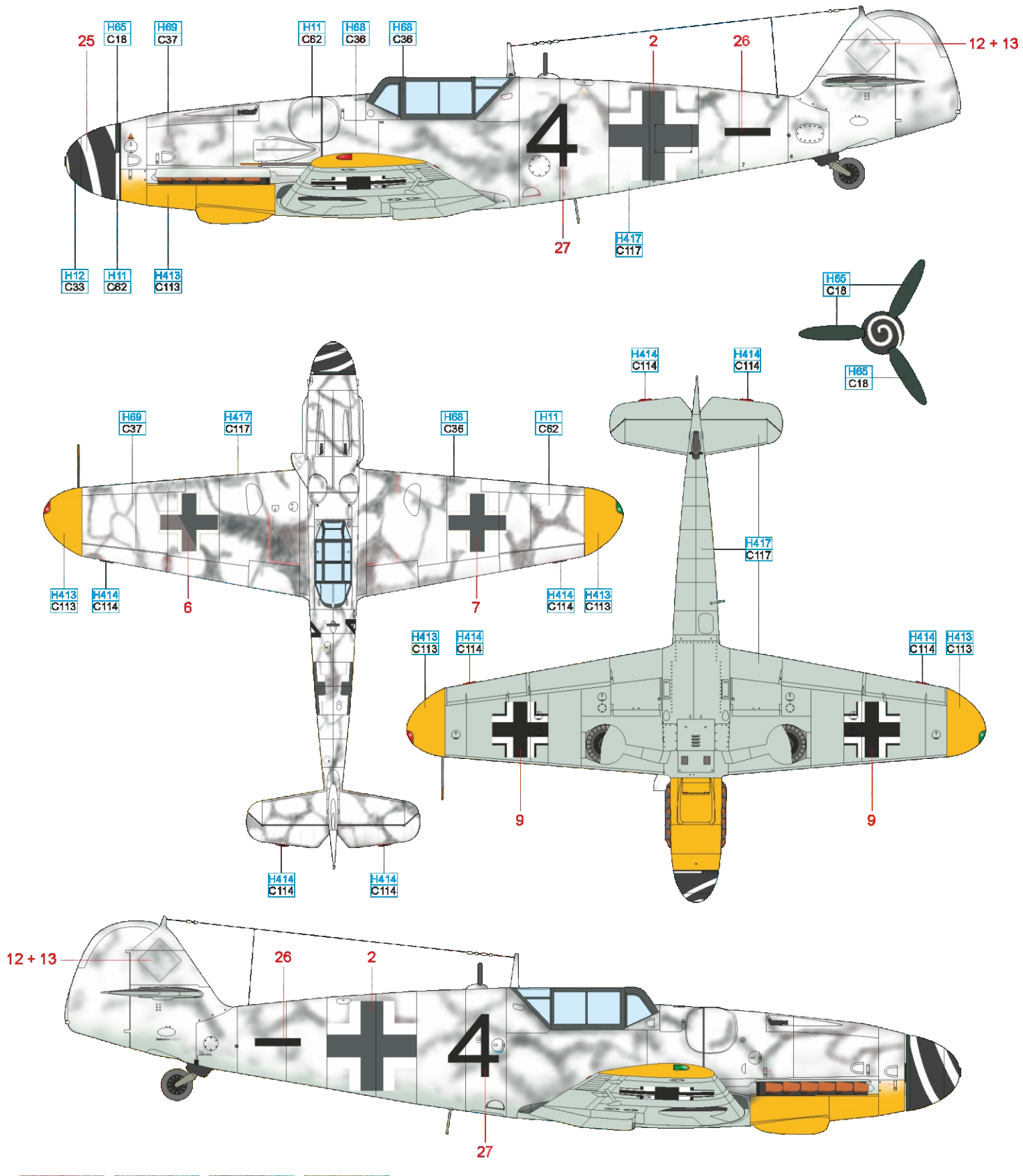
Hermann Graf si na své konto připsal celkem 212 sestrelů, z toho 202 na východní frontě. Dne 16. září 1942 byl za dosažení 172 vítězství vyznamenán Rytířským křížem s dubovou ratolestí, meči a brilianty, tehdy nejvyšším německým válečným vyznamenáním. S tímto pestře zbarveným letounem Graf létal na podzim 1943, kdy velel JG 50. Hermann Graf v červnu 1943 založil jednotku pro stíhání letounů Mosquito ve velkých výškách, jež nesla název Jagdgeschwader Süd (nezaměňovat s Jagdgruppe Süd), jež byla od 1. září přejmenována na Jagdgeschwader 50. Graf také stál za vznikem znaku jednotky namalovaným na levém boku trupu pod kabinou. Postavička roter Jäger (rudý myslivec) symbolizovala fotbalový tým Luftwaffe, v němž Graf hrál společně s řadou tehdejších německých reprezentantů a jenž byl znám právě pod názvem rote Jäger (Rudí Myslivci). V rámci JG 50 byl založen pouze štáb eskadry a I. Gruppe a jednotka byla na konci října 1943 začleněna do I./JG 301.



RLM 23	H414 C114	WHITE	H11 C62	RLM 70	H65 C18	RLM 04	H413 C113
RLM 76	H417 C117	RLM 75	H69 C37	RLM 74	H68 C36	RLM 02	H70 C60

B Bf 109G-6, Oblt. Theodor Weissenberger, 6./JG 5, Idriza-Pleskau (Pskov), SSSR, leden 1944

Theodor Weissenberger se narodil 21. prosince 1914 v Mühlheimu nad Mohanem. Do Luftwaffe vstoupil v říjnu 1936. Zpočátku létal na Bf 110 u 1.(Z)/JG 77, jež byla v dubnu 1942 přeznačena na 10.(Z)/JG 5. V září 1942 se stal pilotem Bf 109 u 6./JG 5. Rytířský kříž mu byl udělen v listopadu 1942 po dosažení 38 vítězství a zničení řady pozemních cílů, včetně lokomotiv. V červnu 1943 byl jmenován velitelem 7./JG 5 a na počátku srpna, po dosažení 104. vítězství, mu byla udělena Dubová ratolesť. Na konci září 1943 se ujal velení 6./JG 5 a v dubnu 1944 byl jmenován velitelem celé II./JG 5. Na počátku června 1944 opustil východní frontu a stal se velitelem I./JG 5 v Normandii. V prosinci 1944 se stal velitelem I./JG 7 s proudovými Me 262 a v polovině ledna 1945 byl jmenován Kommodorem celé JG 7. Celkem dosáhl 208 vítězství, z toho 8 na Me 262. Zemřel 10. června 1950 při automobilových závodech na Nürburgringu. Jeho Bf 109G-6 černá 4 je ve standardní kamufláži Mtt Regensburg doplněna bílými skvrnami na horních plochách. Toto provedení bylo nutné pro oblast a období působení 6./JG 5 v daných klimatických podmínkách.



RLM 23 H414
C114

WHITE H11
C62

RLM 70 H65
C18

RLM 04 H413
C113

RLM 76 H417
C117

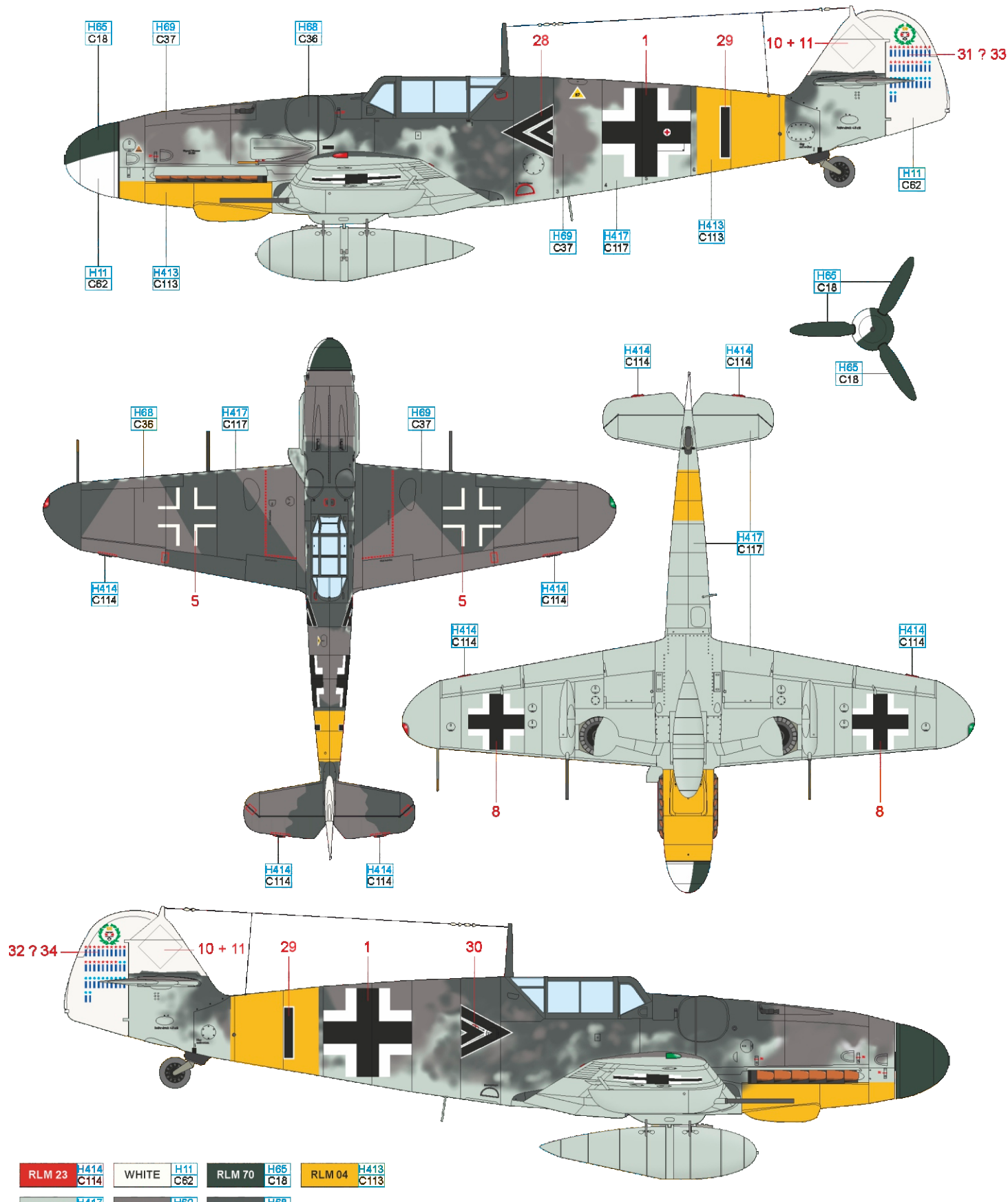
RLM 75 H69
C37

RLM 74 H68
C36

FLAT
BLACK H12
C33

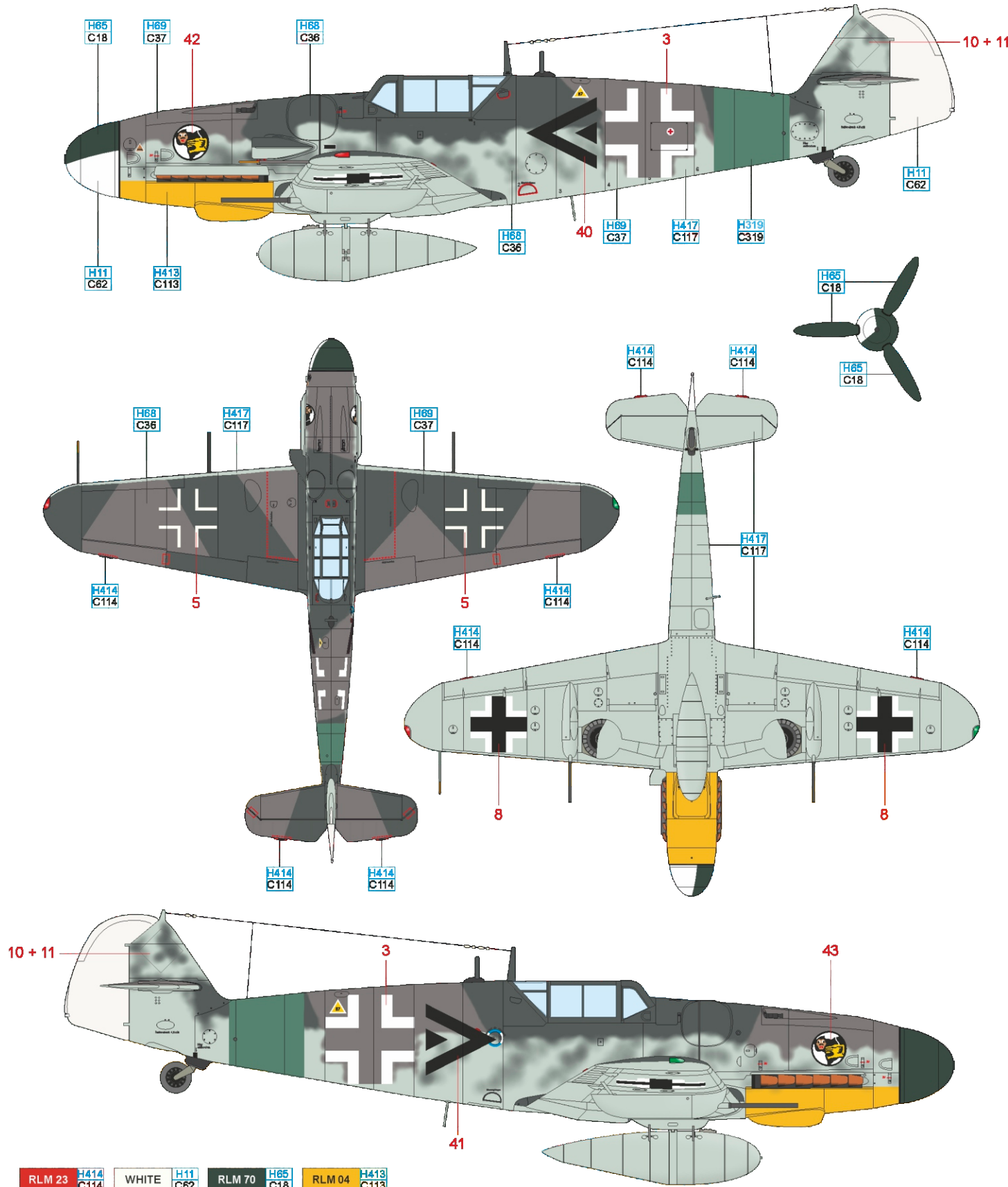
C Bf 109G-6/R6, Hptm. Anton Hackl, Stab III./JG 11, Oldenburg, Německo, leden 1944

Po rekvalifikaci těžkého zranění, které Anton Hackl utrpěl v Africe 4. února 1943 během souboje s P-38 Lightning, následoval v září 1943 návrat k bojové činnosti. Hptm. Hackl, v té době již eso se 126 sestřely a nositel Rytířského kříže s dubovou ratolestí, byl převelen k III./JG 11, začleněné do jednotek Obrany říše. Následující měsíc převzal nad touto jednotkou velení. Během svého působení u JG 11, které ukončilo další zranění dne 15. dubna 1944, tentokrát v boji s americkými P-47, měl na kontě již 141 sestřelů. Během následného léčení obdržel k Rytířskému kříži meče. Po vyléčení následoval služba ve vedení dalších jednotek Luftwaffe. Uvádí se, že Anton Hackl během 2. světové války sestřelil celkem 192 nepřátelských letadel (z toho 34 čtyřmotorových bombardérů), dalších 24 je uváděno jako nepotvrzené sestřely. Zemřel 9. července 1984 ve svém rodném Řezně. Stroj Antona Hackla je nastříkán standardními kamuflážními barvami Luftwaffe strojů z továrny Messerschmitt v Řezně/Regensburgu. Ocasní část jeho stroje byla natřena bílou barvou kvůli rychlejšímu rozpoznání velitele formace ve vzdušném boji. Na zadní trupu je nastříkáno označení strojů JG 11 – žlutý pruh o šířce 900 mm.



D Bf 109G-6/R6, Maj. Ludwig Franzisket, I./JG 27, Fels am Wagram, Rakousko, leden 1944

Ludwig Franzisket zahájil bojovou kariéru u 1. Staffel JG 1 (později III./JG 27) a první sestřely si připsal v květnu 1940 nad Nizozemskem. Později se zúčastnil tažení ve Francii a od září 1940 sloužil u Stab I./JG 27. Rytířský kříž obdržel v Africe 23. července 1941 po dosažení 22 sestřelů. V prosinci téhož roku byl jmenován velitelem I./JG 27. Velení celé I./JG 27 převzal v létě 1943, útvar v té době působil na nebi nad Říší, kde celil spojeneckým náletům. Mezi Franzisketova vítězství se počítají také dve B-17 sestřelené 14. října 1943 poblíž Schweinfurtu. Celkové skóre nakonec čitalo 43 vítězství, včetně čtyř B-17. Zelený pruh okolo zádě trupu sloužil k označování letounů JG 27 v rámci protivzdušné obrany Říše. Na motoru je namalován znak JG 27. Dvojitý černý klín na trupu symbolizoval Franzisketovu velitelskou funkci. Bílá směrovka označovala stroj velitele bojové formace.



RLM 23 H414
C114

WHITE H11
C63

RLM 70 H65
G18

RLM 04 H413
G113

RLM 76 H417

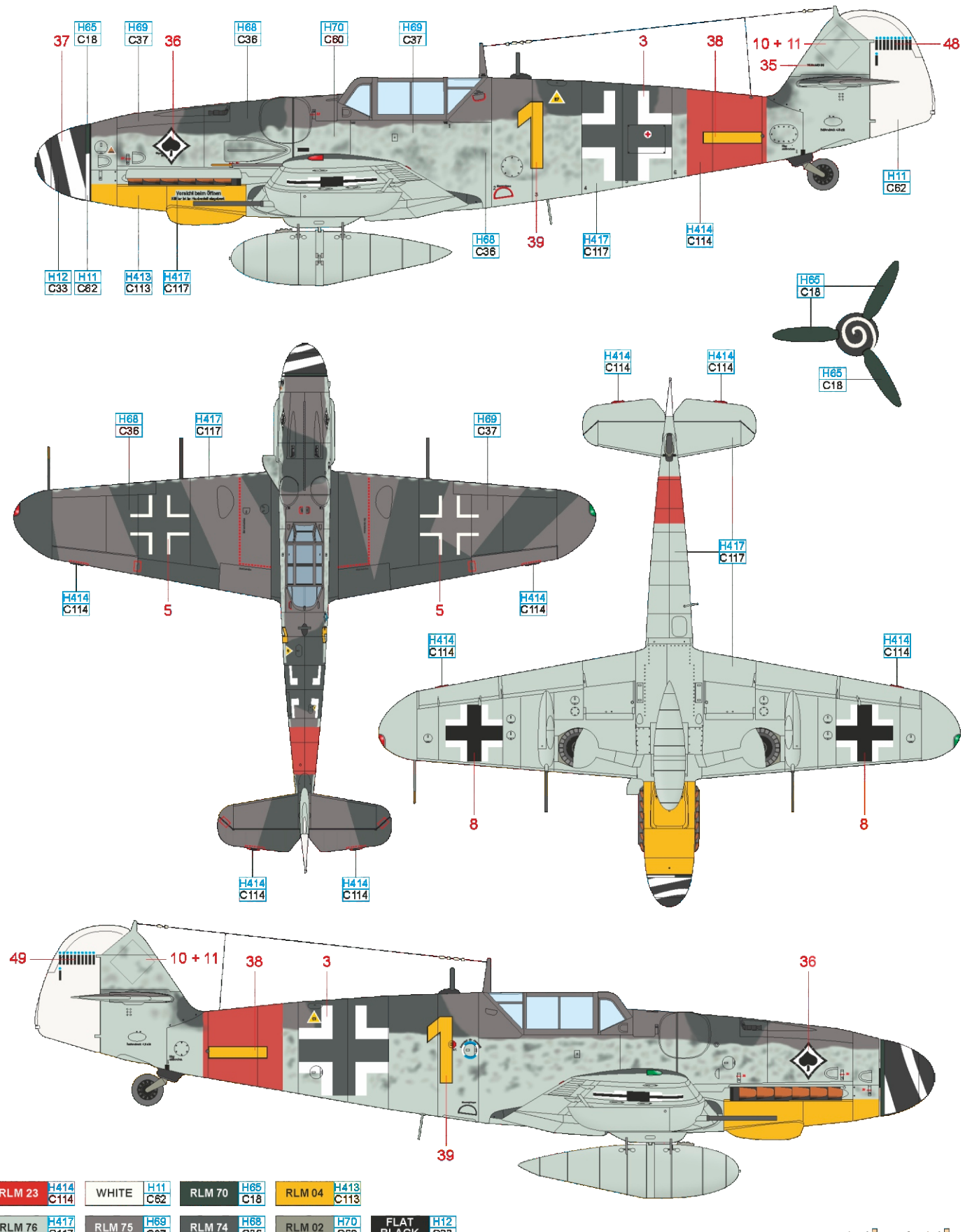
RLM 75 H69

RLM 74 H68

GREEN

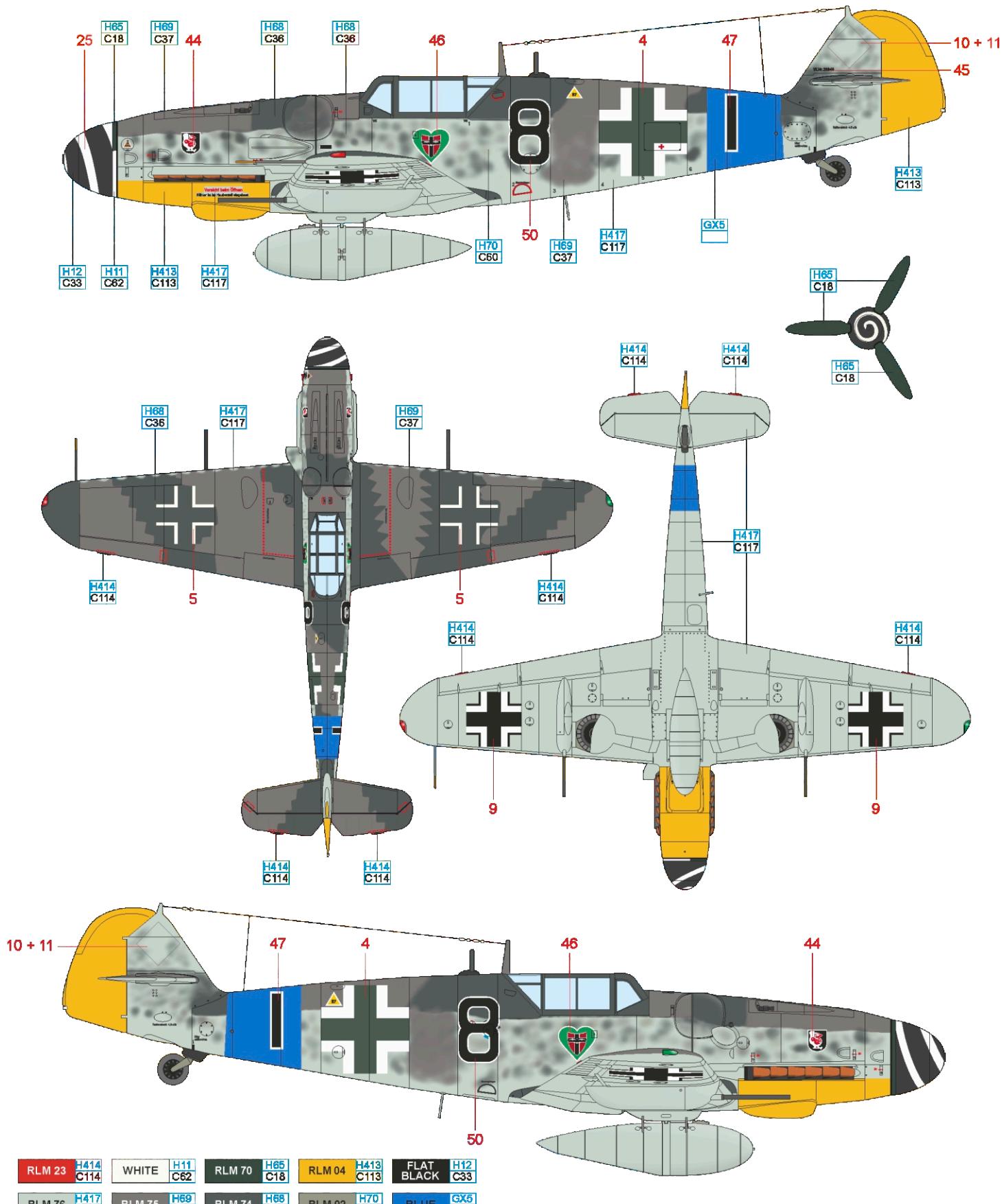
E Bf 109G-6/R6, WNr. 440190, Lt. Alfred Hammer, 6./JG 53, Vídeň-Seyring, Rakousko, únor 1944

Alfred „Martello“ Hammer dosáhl během 2. světové války celkem 26 vítězství. Jeho prvním vítězstvím byl Spitfire sestřelený 25. října 1942 nad Maltou, poslední pak spojovací Auster zničený 14. dubna 1945. Celou svou válečnou službu absolvoval u JG 53 „Pik As“. Od listopadu 1941 procházel operačním výcvikem u Erg.Gr./JG 53 a v březnu 1942 byl přidělen k 4./JG 53. V únoru 1943 se stal pobočníkem velitele II./JG 53 a od července vedl 6./JG 53. Na počátku roku 1945 se ujal velení IV./JG 53 a na tomto postu zůstal až do konce války. S Bf 109G-6 WNr. 440190 létal během bojových operací JG 53 ze základny ve Vídni, kam se přesunula po ústupu ze Středomoří. Zřejmě v jeho kokpitu byl zraněn, když jeho stroj nad Lincem zasáhla 24. ledna 1944 odvetná palba B-17. Na přídi je pikové eso – znak JG 53. Červený pruh okolo zádě trupu také identifikuje letoun používaný v té době JG 53.



F Bf 109G-6/R6, W.Nr. 26048, Oblt. Friedrich Brock, 8./JG 54, Ludwigslust, Německo, leden 1944

Friedrich Brock se narodil 6. května 1916 v Perlachu. V srpnu 1939 zahájil výcvik v Schule/Flieger-Ausbildungs-Regiment 23 v Kaufbeuren. V listopadu 1940 přešel do Flugzeugführerschule A/B 63 v Mariánských Lázních. V březnu 1942 nastoupil do Jagdfliegervorschule 3 ve Vídni-Schwechat. Výcvik stíhacího letce dokončil 12. listopadu 1942 u Ergänzungs-Jagdgruppe Ost ve Francii. Jeho prvním bojovým útvarem se 13. listopadu 1942 stala 8./JG 54 na základně Siverskaja. V lednu 1943 byla III./JG 54 převelena do Oldenburgu k obraně severního Německa. Zde Brock dosáhl 13. června 1943 prvního sestřelu. V soubojích s americkými svazy B-17 byl několikrát sestřelen, ale 8. dubna 1944 byl vážně zraněn. Jeho stroj černá 8 nesl všechny identifikační prvky tohoto období. Na přidi znak III./JG 54, pod kabinou znak III./JG 54 a na zadní modrý identifikační pruh. Na tomto stroji byl 9. dubna 1944 sestřelen a zahynul Uffz. Günther Sahl. Po vyléčení se Friedrich Brock v říjnu 1944 stal operačním důstojníkem III./JG 54 (později přeznačená na IV./JG 26) a do bojů již nezasahoval. V květnu 1945 byl zajat a po propuštění v září 1945 se věnoval své profesi zubního lékaře. Zemřel 3. května 1994 v Berlíně.



Bf 109G-6

STENCILING POSITIONS

