

## 1/48 Scale Plastic Model Kit

**WEEKEND**  
edition



item # 84102

**Ve druhé polovině druhé světové války patřil Focke-Wulf Fw 190 různých verzí k tomu nejlepšímu, čím Luftwaffe disponovala. Fw 190 plnily v řadě verzí velmi širokou škálu úkolů a jejich vrcholem bylo provedení D s řadovým motorem.**

Stíhací verze Fw 190 představovaly výkonný, těžce vyzbrojený stroj poháněný hvězdicovým motorem BMW 139. Nesnadný vývoj tohoto letounu začal v roce 1938 na základě specifikací Technisches Amt RLM. První prototyp vzlétl 1. června 1939, poháněný již výkonnějším motorem BMW 801. Po řadě změn a mnohdy radikálních úprav se vývoj na podzim roku 1940 dopracoval k předsériové verzi Fw 190A-0, vyrobené ve 28 kusech. Šest této strojů obdržela na jaře 1941 zkušební jednotka Erprobungsstaffel 190 na letišti v Rechlinu, která s nimi prováděla provozní zkoušky. Ty ovšem odhalily takové množství nedostatků, že RLM téměř zastavil další vývoj. Nicméně, na doporučení personálu zkušební jednotky, dostal konstrukční tým vedený Kurtem Tankem ještě jednu šanci. Po provedení více než padesáti změn na draku letounu vydalo nakonec RLM povolení k zařazení Fw 190 do řadové služby u jednotek Luftwaffe.

### První verze, první ztráta

Luftwaffe převzala v červnu 1941 první ze sta objednaných sériových Fw 190A-1, vyzbrojených čtyřmi kulomety MG 17 ráže 7,9 mm a v září 1941 jim již byla vyzbrojena celá II./JG 26 na západní frontě. Příchod nových stíhaček změnil situaci ve vzdušných bojích, neboť nové Fw 190A-1 výkonnostně převyšovaly nejen Hurricaney, ale také modernější Spitfire.

V listopadu 1941 byla zahájena výroba další verze, Fw 190A-2, poháněné motorem BMW 801C-2 a vyzbrojená dvěma kulomety MG 17 plus dvěma kanóny MG 151 ráže 20 mm v křídlech. Část této série měla také přídavné kanóny MG FF ráže 20 mm, čímž se výzbroj dostávala na pozdější vysoký a velmi účinný standard. K významné změně došlo na jaře 1942, kdy již byl k dispozici výkonnější motor BMW 801D-2, jehož montáž dala vzniknout verzi Fw 190A-3. V červenci pak výroba plynule přešla na zlepšenou verzi A-4. Obě tyto verze už byly standardně vyzbrojeny dvěma trupovými kulometry MG 17, dvěma křídelními kanóny MG 151 a dvěma kanóny MG FF, montovanými rovněž do křídla vně podvozkových šachet.

### Průběžný vývoj

V roce 1942 už výroba nabíhala do vysokých obrátek a rozjela se rovněž licenční stavba Fw 190 u firmy Fieseler. I díky tomu dosáhla celková produkce roku 1942 1878 strojů, což byl oproti 224 kusům vyrobeným v roce 1941 značný pokrok. V dubnu 1943 přešla výroba na velkosériovou verzi A-5 s identickým křídlem jako u verze A-4, ale s prodlouženým trupem, který se stal nadále základní součástí draku všech pozdějších verzí až po A-9, včetně bitevních verzí Fw 190F. V červenci bylo k dispozici nové, zesílené křídlo, v němž byly na vnější pozici instalovány kulomety MG 151 místo MG FF. Instalace tohoto křídla dala vzniknout verzi Fw 190A-6. Další změnu na výrobních linkách byla verze A-7, vyráběná na konci roku

1943. Vznikla nahrazením trupových kulometů MG 17 kulometry MG 131 ráže 13 mm. V únoru 1944 pak vedly další úpravy ke vzniku Fw 190A-8, která se stala nejrozšířenější verzí tohoto letounu s bezmála 1400 vyrobenými stroji. Nejpodstatnější změnou byla instalace zařízení GM-1, krátkodobě zvyšujícího výkon motoru vstřikováním oxidu dusného do motoru. Část produkce verze A-8 byla vyrobena ve variantě A-8/R2 a A-8/R8, vybavené kanóny MK 108 na vnějších pozicích křídel, a přídavným pancéřováním pilotního prostoru a překrytu kabiny.

Zátež, kterou na Fw 190A kladla Luftwaffe, byla obrovská. Všeestranný letoun plnil stíhací úkoly, stejně jako působil v roli stíhacího bombardéra i letounu přímé letecké podpory. Díky robustnímu draku byl schopen nést širokou škálu výzbroje, což dále zvyšovalo víceúčelovost Fw 190 v porovnání s Messerschmittem Bf 109. Přesto se na konstrukci z roku 1939 začalo projevovat ke konci války její stáří. Fw 190A zaostával za svými protivníky zejména ve větších výškách. Vývoj konstrukce vedl přes Fw 190B s motorem BMW 801 přeplňovaným turbodmychadlem přes Fw 190C s řadovým motorem DB 603 až po Fw 190D.

### Tato stavebnice: Fw 190D-9

Prestavba na verzi D, konkrétně na Fw 190D-9, zahrnovala instalaci nového, kapalinou chlazeného řadového dvanáctiválců Jumo 213A o výkonu 1270 kW (1726 k). Přední část trupu byla kvůli tomu prodloužena a kvůli zachování těžiště došlo také k prodloužení zadní části letounu vložením segmentu o délce 50 cm před ocasní plochou. Celková délka Fw 190D-9 se oproti Fw 190A-9 zvětšila o 1,52 m. Letoun tím dostal nové proporce a začalo se mu říkat „Langnasen Dora“ (Dlouhonosá Dora).

Dalšími důležitými změnami bylo přidání zařízení MW 50 pro vstřikování směsi vody a metanolu, které dočasně zvýšilo výkon na 1545 kW (2071 k), což vedlo k nárůstu maximální rychlosti na 680 km/h ve výšce 6600 m. Standardním prvkem Fw 190D-9 byl vypouklý překryt kabiny, kryjící pancéřovanou opěrku hlavy a zad pilota, první série Fw 190D-9 však byly ještě vybaveny starším plochým typem překrytu. Výzbroj tvořily dva 13mm kulomety MG 131 umístěné nad motorem a dva 20mm kanóny MG 151/20 v kořenech křídel. Výroba běžela kromě materškých továren v Sorau, Marienburgu a Cottbusu také u společnosti Weser Nordenham, Mimetall Erfurt a Fiesler Kassel. Sestavu přídě s motorem včetně kapotáže dodával Junkers. Stroje jednotlivých továren se v detailech lišily, například provedením krytu zbraní.

První Fw 190D-9 byly přiděleny v září 1944 k III./JG 54. Následovala I./JG 26 v listopadu a ke konci války bylo ještě ve službě 183 Dor. Podle některých zdrojů bylo přitom postaveno více než 1800 těchto letounů.

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 dobře 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](http://www.eduard.com)

PARTS



DÍLY



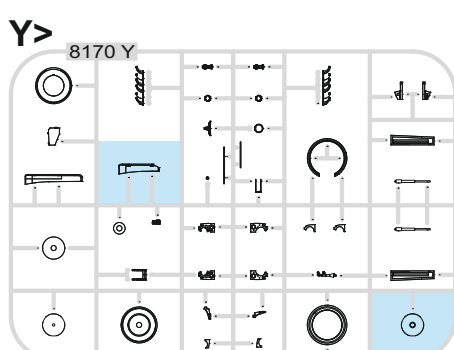
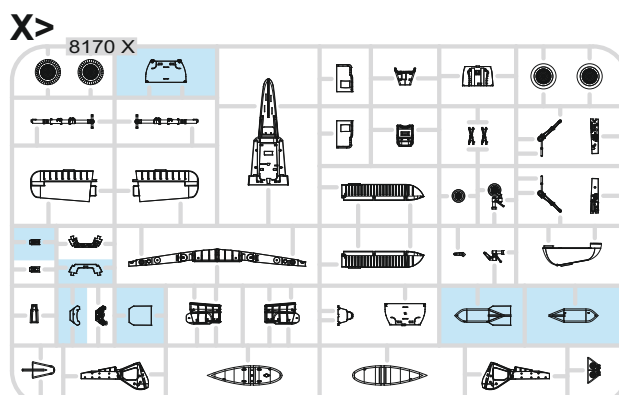
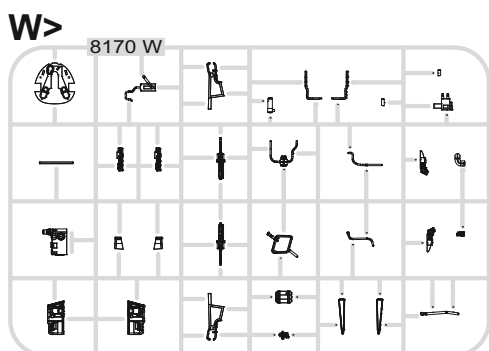
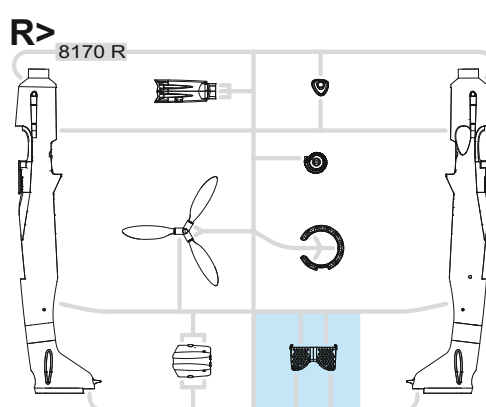
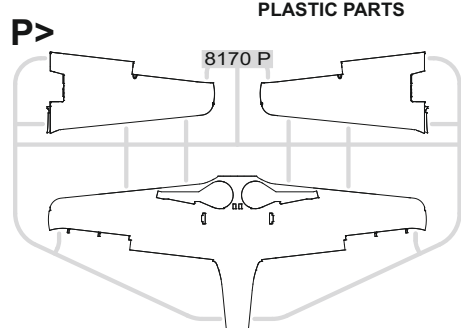
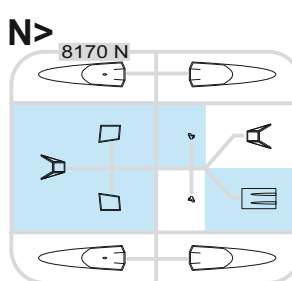
TEILE



PIÈCES



部品



  -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
[H8]	[C8]	SILVER
[H11]	[C62]	FLAT WHITE
[H12]	[C33]	FLAT BLACK
[H47]	[C41]	RED BROWN
[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
[H413]	[C113]	RLM04 YELLOW

GSI Creos (GUNZE)

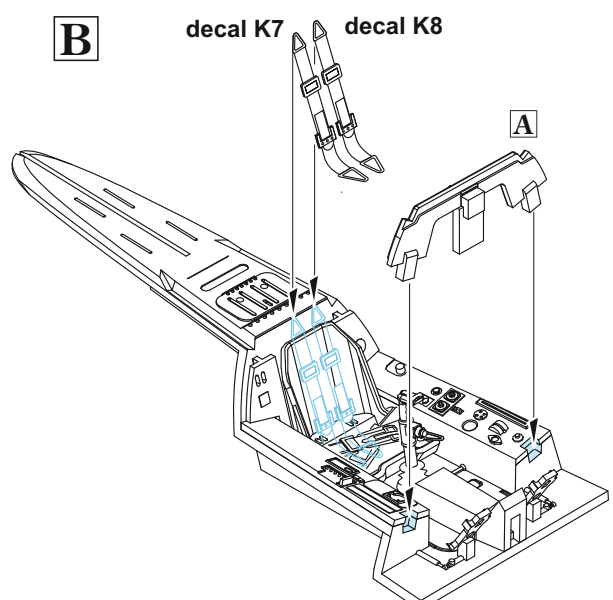
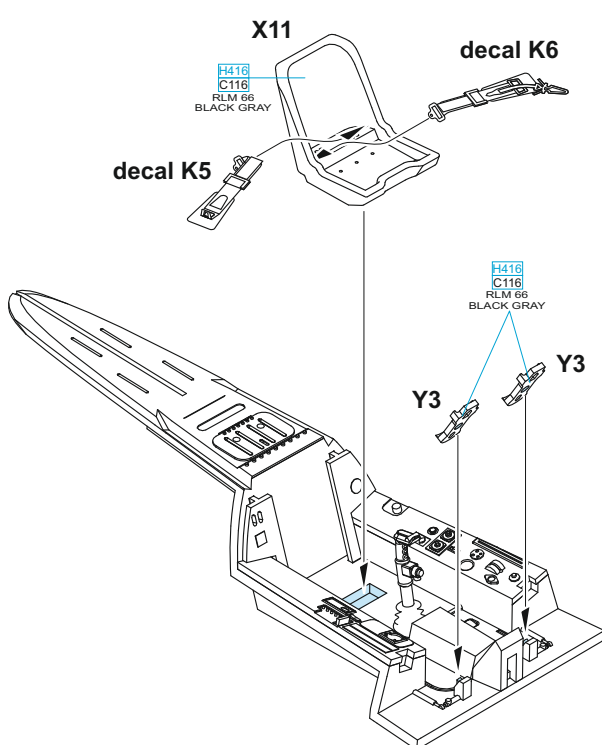
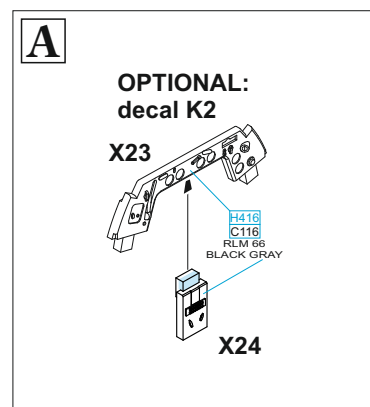
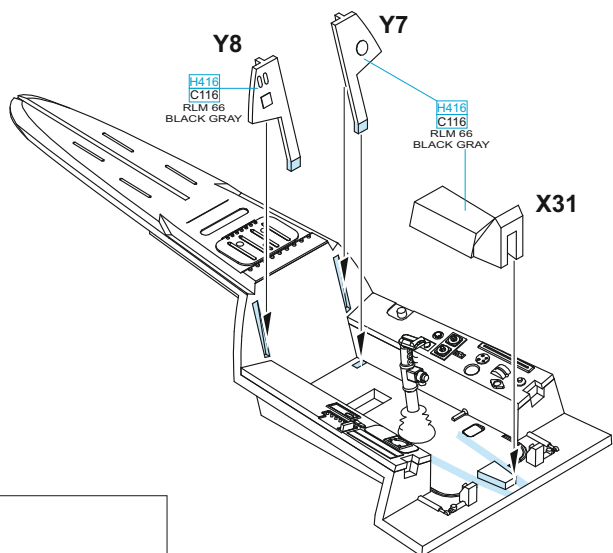
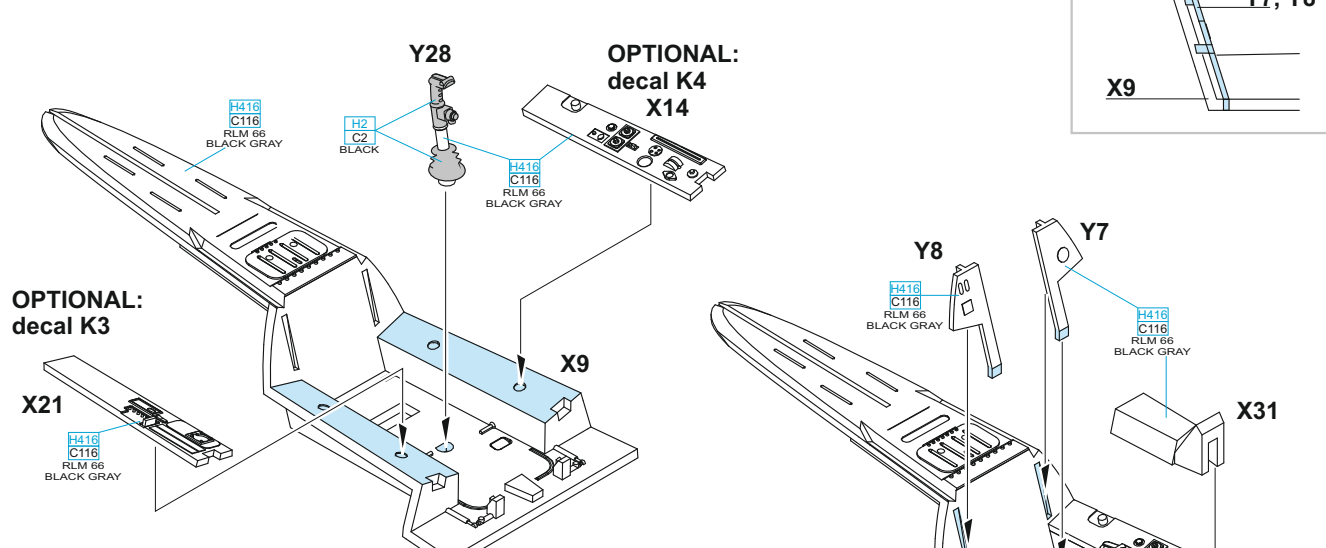
AQUEOUS	Mr.COLOR	
[H414]	[C114]	RLM23 RED
[H416]	[C116]	RLM66 BLACK GRAY
[H417]	[C117]	RLM76 LIGHT BLUE
[H421]	[C121]	RLM81 BROWN VIOLET
[H422]	[C122]	RLM82 LIGHT GREEN

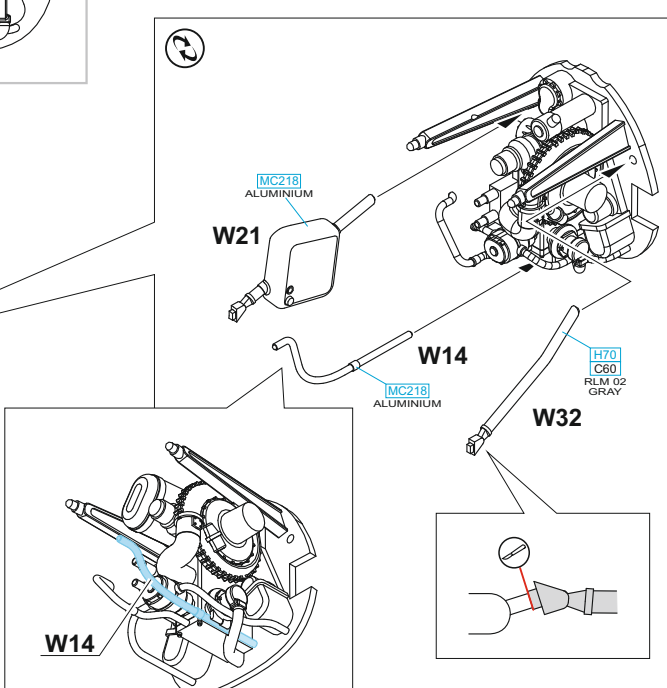
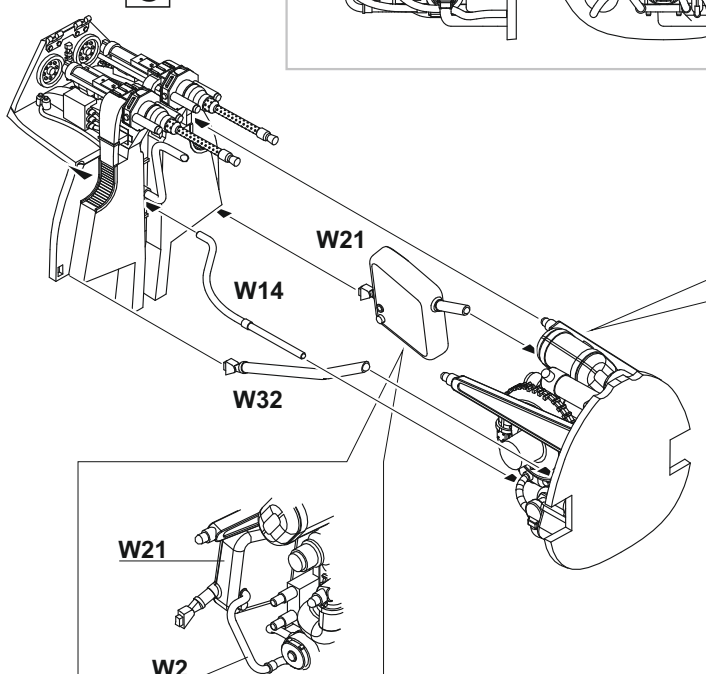
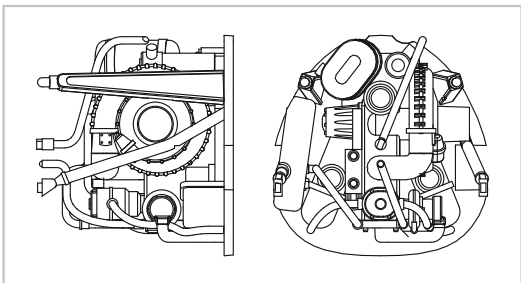
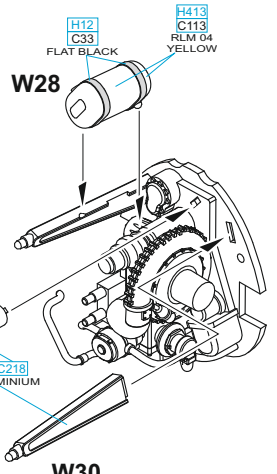
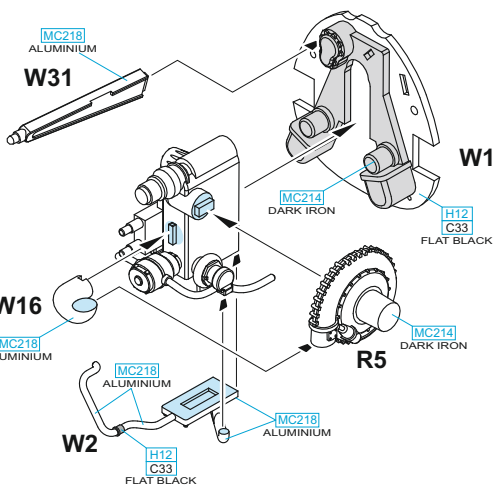
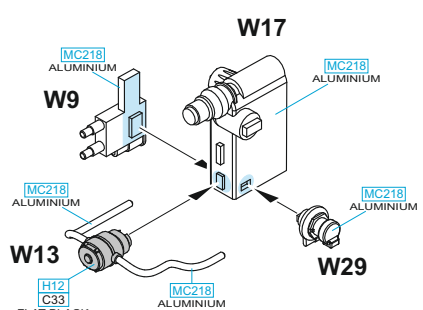
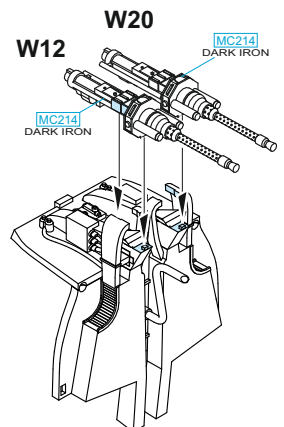
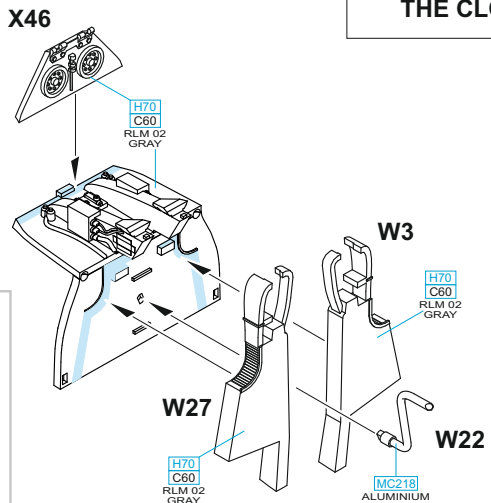
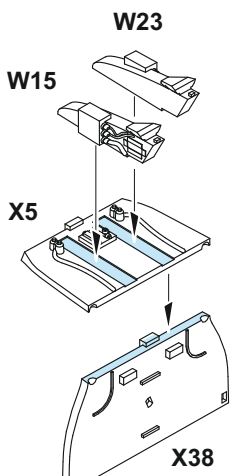
Mr.METAL COLOR		
[MC214]		DARK IRON
[MC218]		ALUMINIUM
[MC219]		BRASS

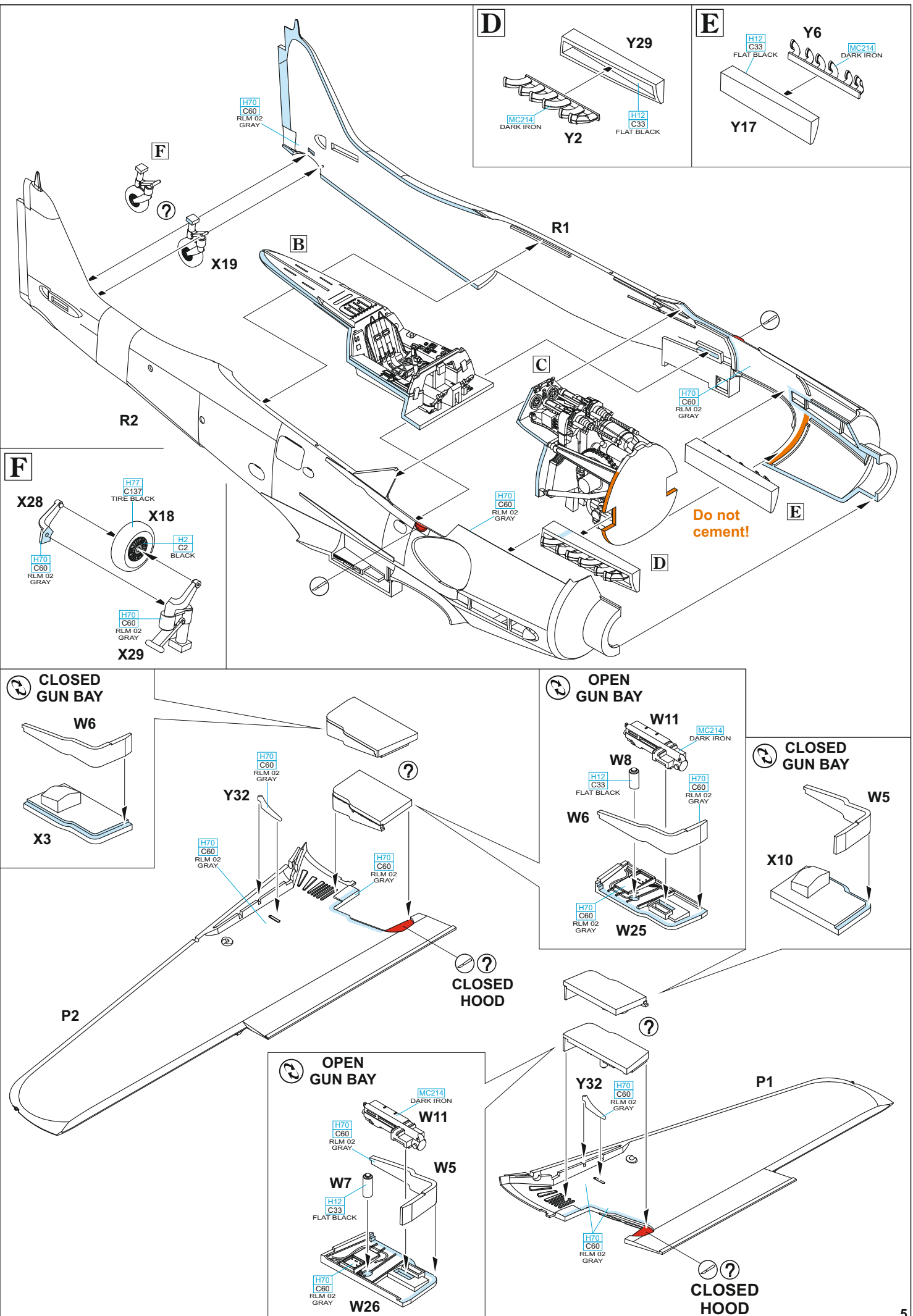
  

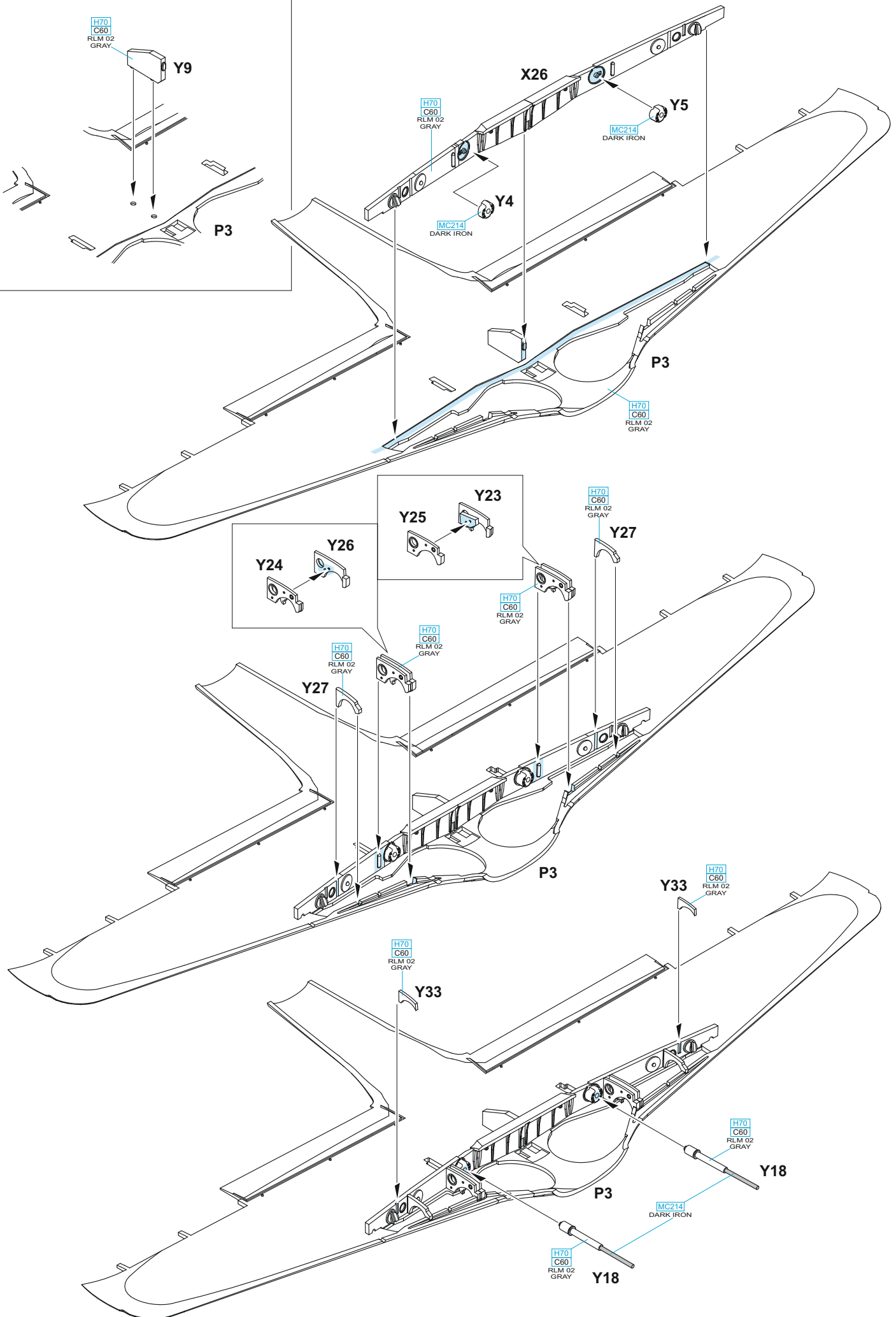
Mr.COLOR SUPER METALLIC		
[SM201]		SUPER FINE SILVER

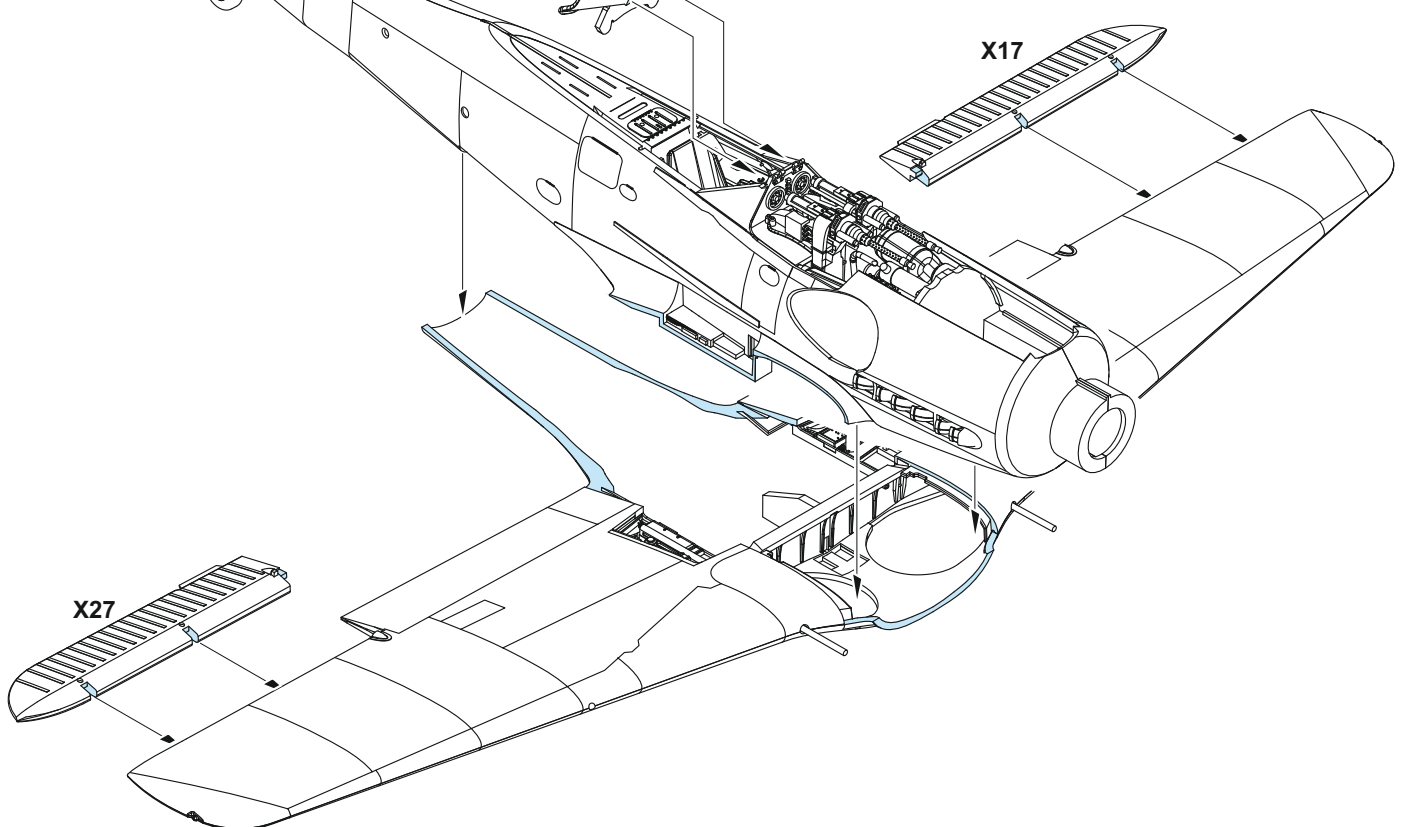
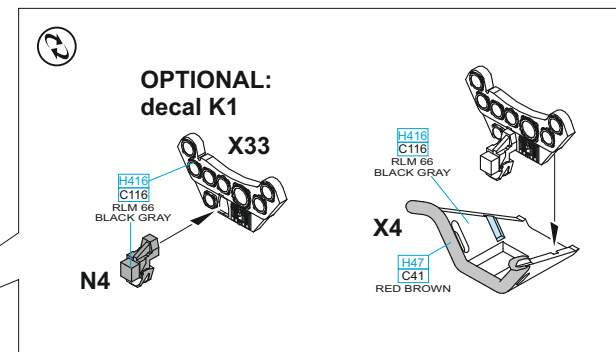
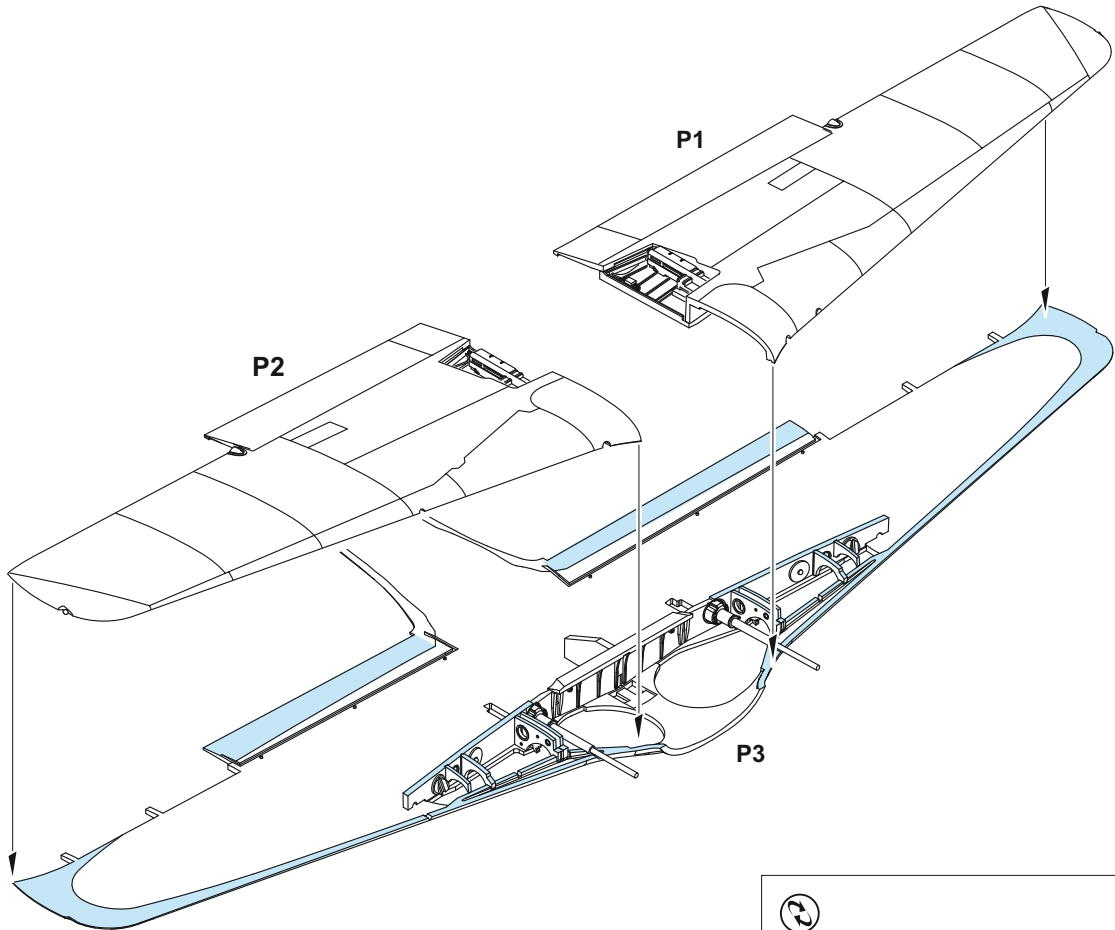


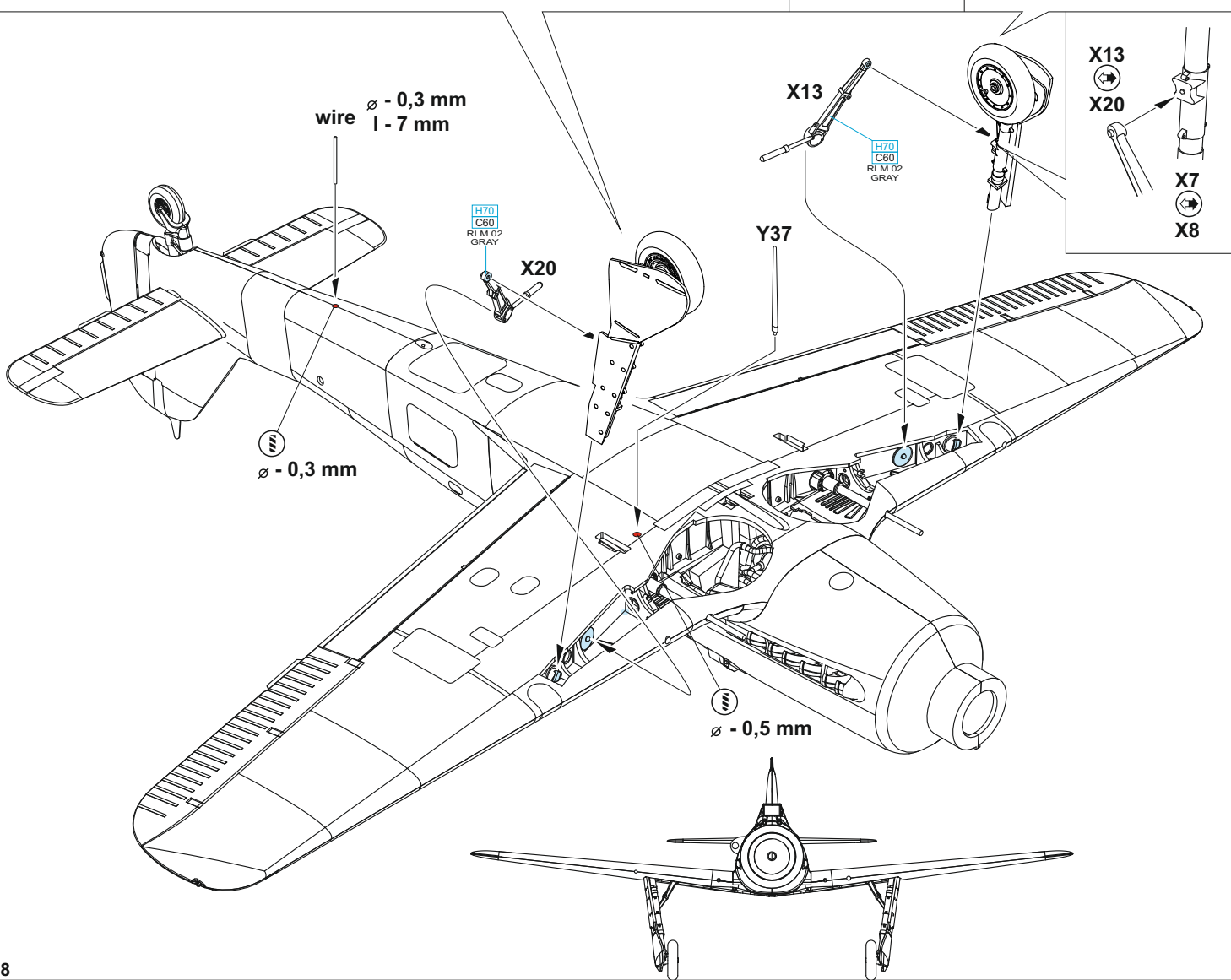
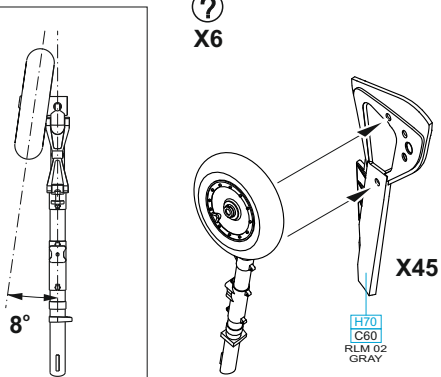
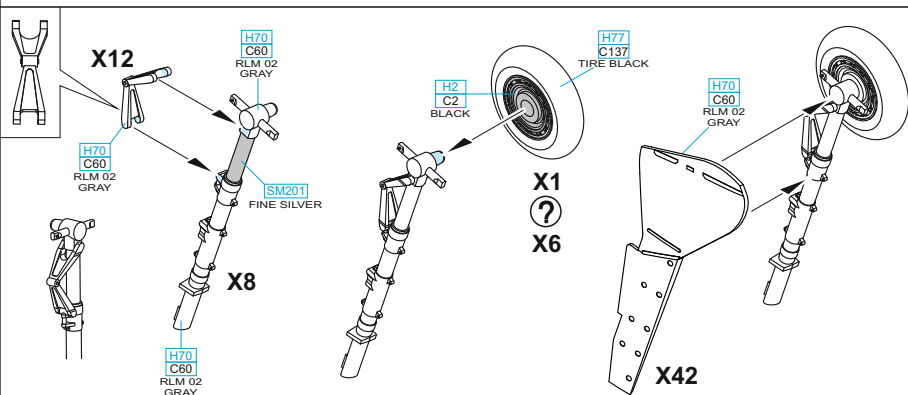
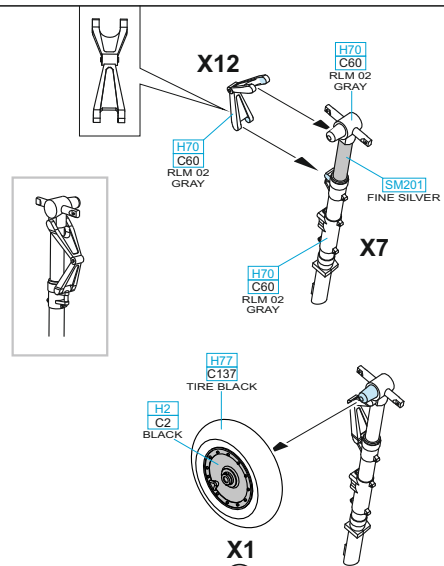
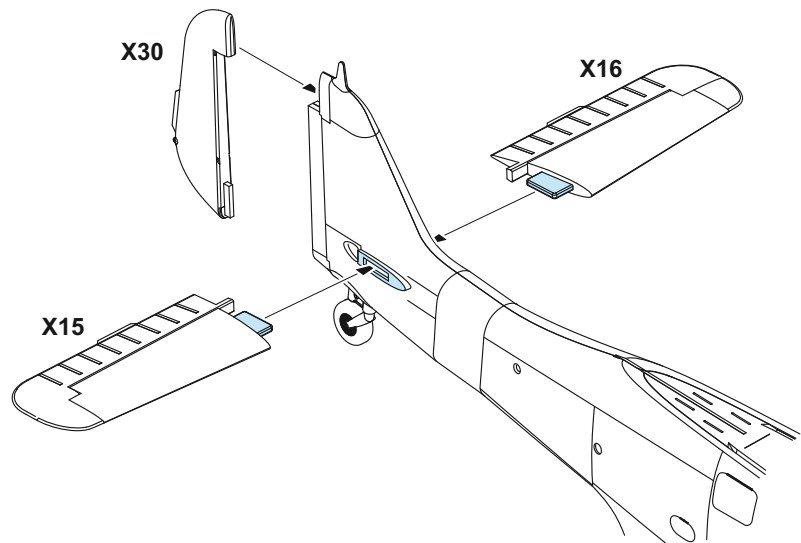
DON'T INSTALL PARTS W12, W20, W3 AND W27  
IF YOU ARE BUILDING THE MODEL WITH  
THE CLOSED FUSELAGE MG HOOD (R8).

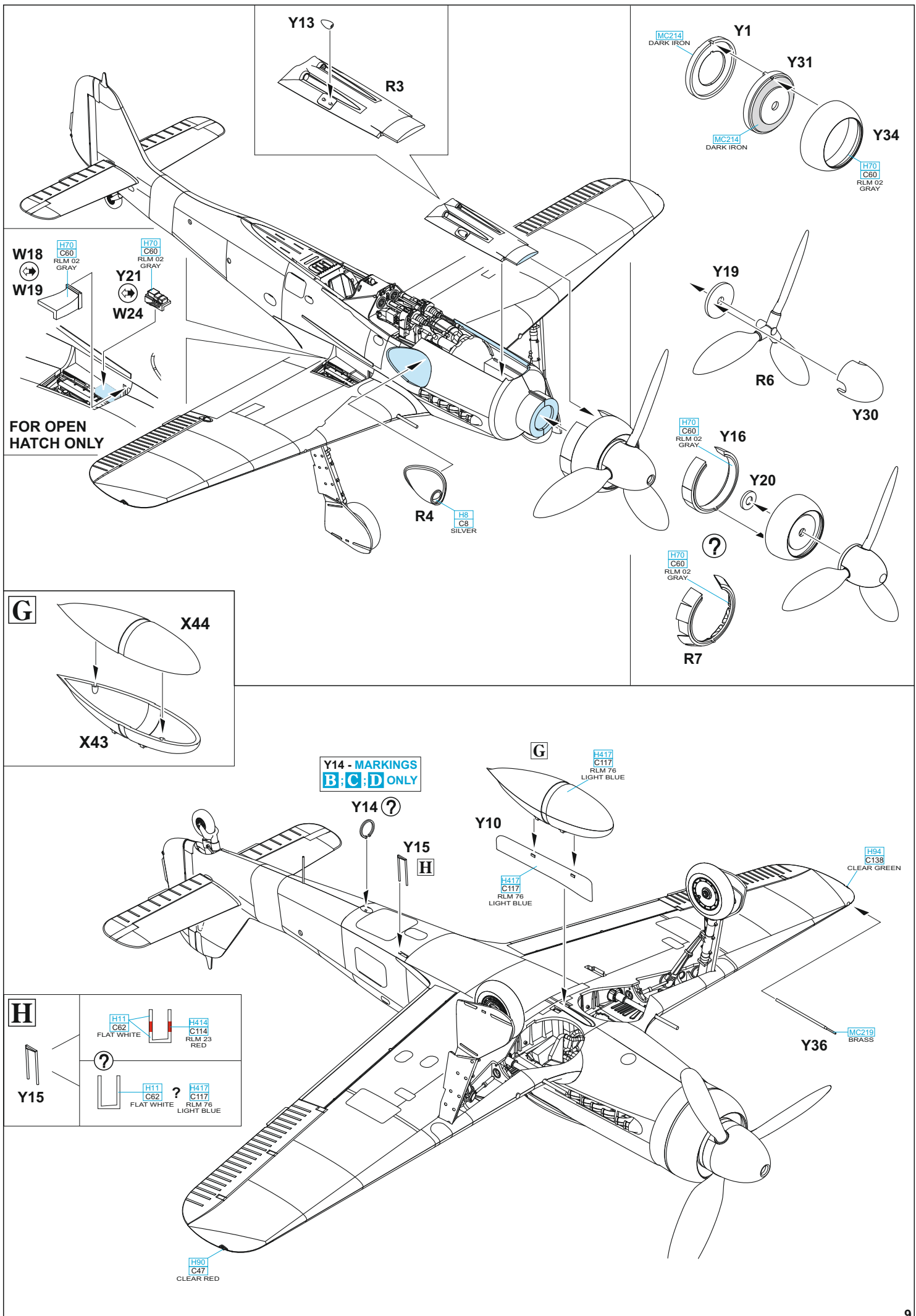


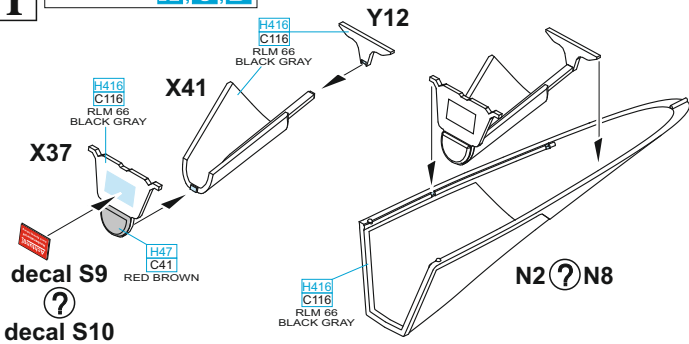




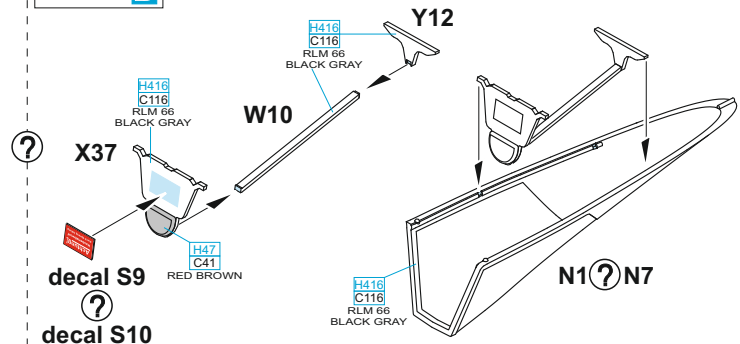




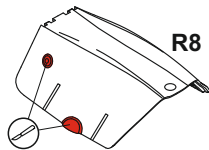


**I MARKINGS A;C;D**

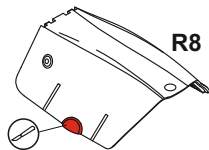
N2 - OPEN CANOPY    N8 - CLOSED CANOPY

**MARKING B**

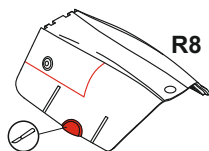
N1 - OPEN CANOPY    N7 - CLOSED CANOPY

**MARKINGS A,C**

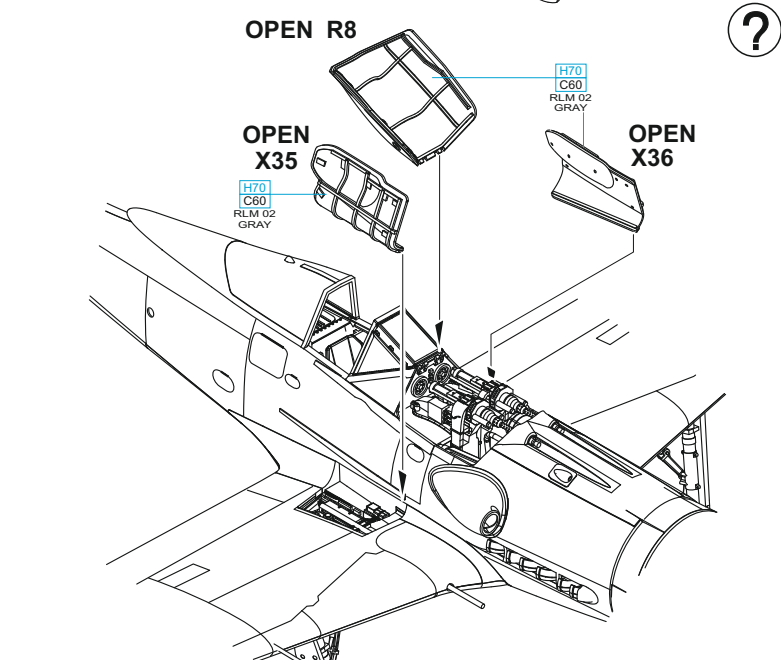
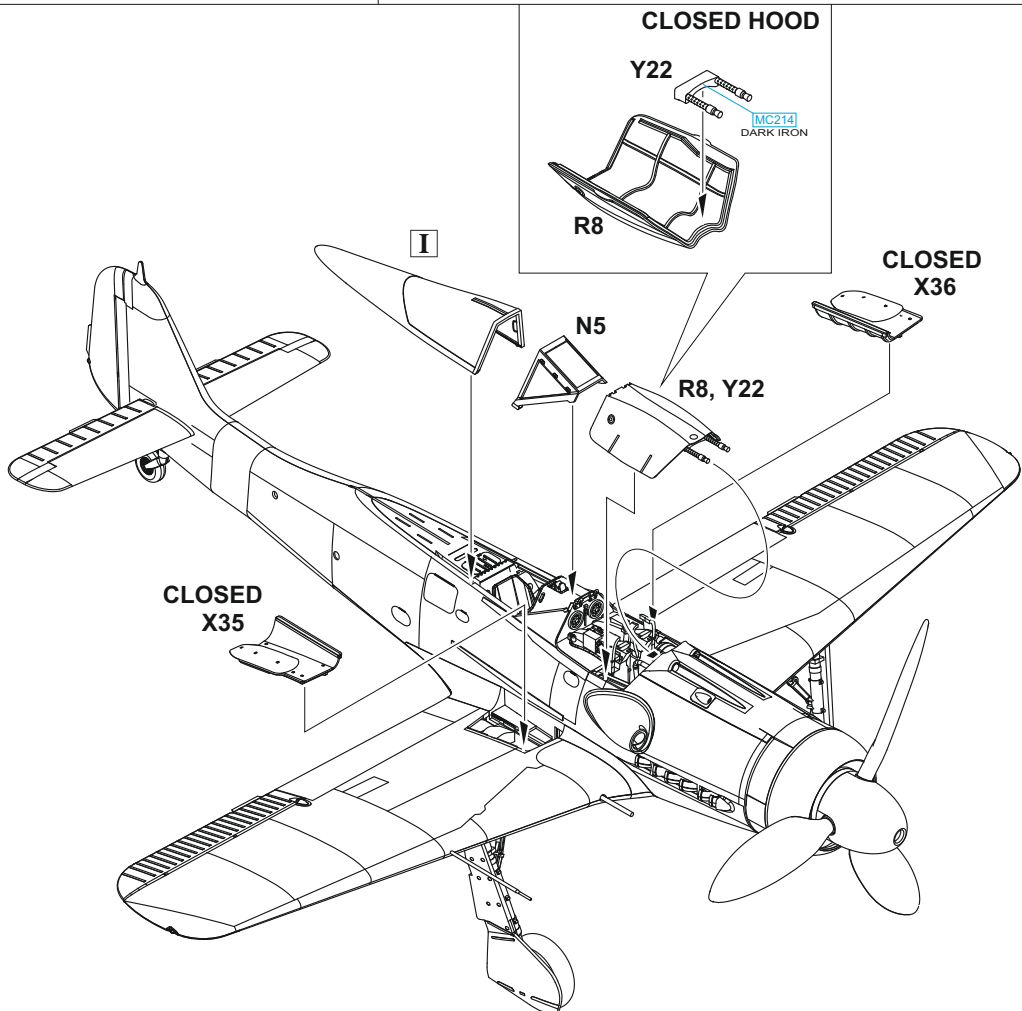
?

**MARKING B**

?

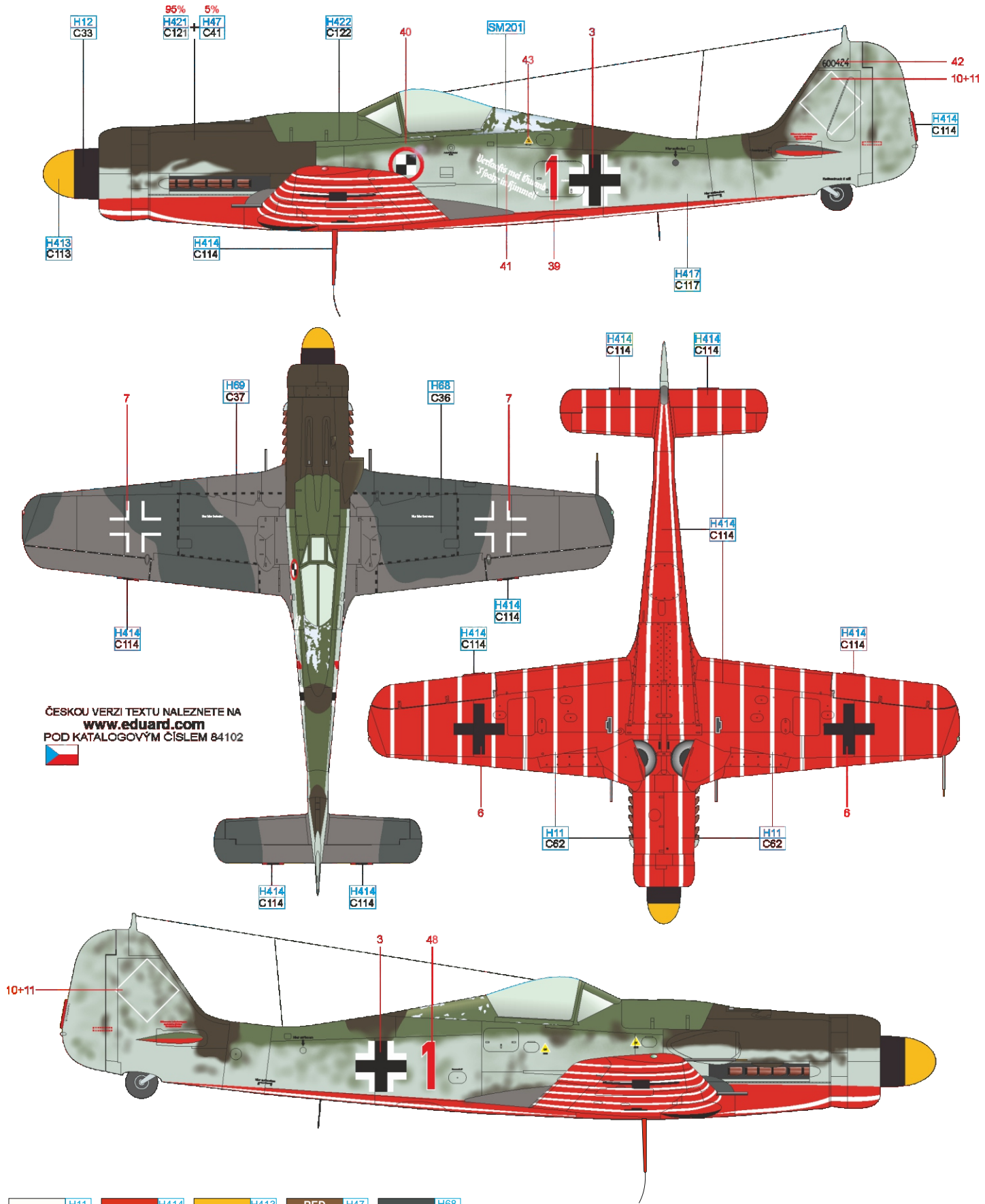
**MARKING D**

?



**A** WNr. 600424, Lt. Heinz Sachsenberg, Mnichov- Riem, Německo, duben - květen 1945

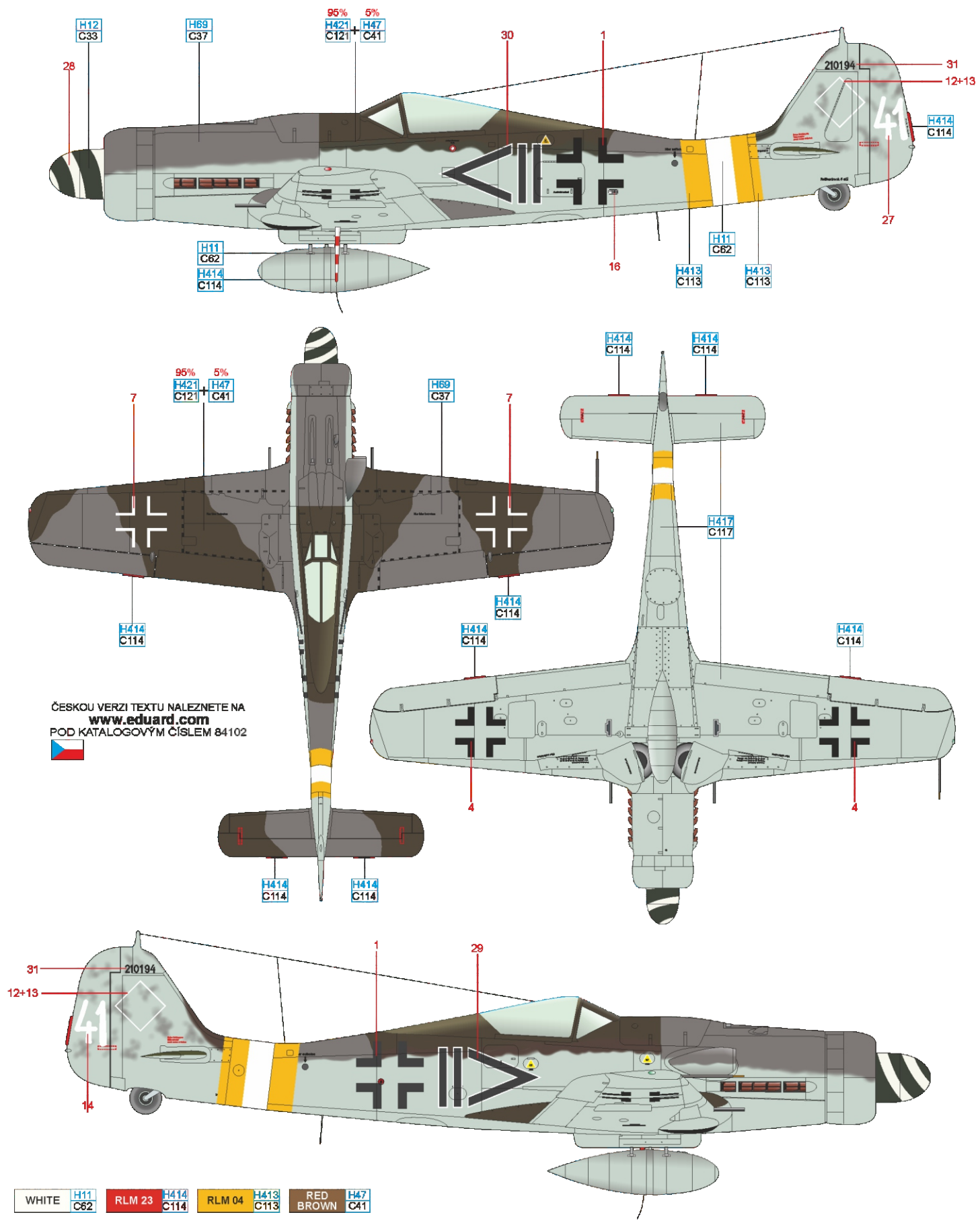
Lt. Heinz Sachsenberg (104 v.) byl velitelem Platzschutzschwamu, který působil v rámci JV 44. Stroj, který je Sachsenbergovi připisován, nesl na levém boku trupu bavorské přísløví „Verkaaft s mei Gwand I foahr in himmel“, což v překladu znamená „Prodejte můj rubáš, odcházím do nebe“. Nápis je vyveden v tehdy populárním švabachovém písmu. Sachsenberg, držitel Rytířského kříže, pocházel z letecké rodiny. Jeho strýc Gotthard létal během 1. světové války, sestřelil 31 letounů a získal vyznamenání Pour le Mérite. Heinzuva bratr, též Gotthard, létal u nočních stíhačů, u NJG 3. Sestřelil dva britské bombardéry a padl 8. března 1943. Sachsenbergova Dora byla na konci války nalezena na letišti Mnichov-Riem, kde zůstala po odletu JV 44 na rakouská letiště na konci dubna 1945.



<b>WHITE</b>	H11 C62	<b>RLM 23</b>	H414 C114	<b>RLM 04</b>	H413 C113	<b>RED BROWN</b>	H47 C41	<b>RLM 74</b>	H68 C36
<b>RLM 75</b>	H69 C37	<b>DARK GREEN</b>	H421 C121	<b>BLACK</b>	H12 C33	<b>RLM 76</b>	H417 C117	<b>RLM 82</b>	H422 C122

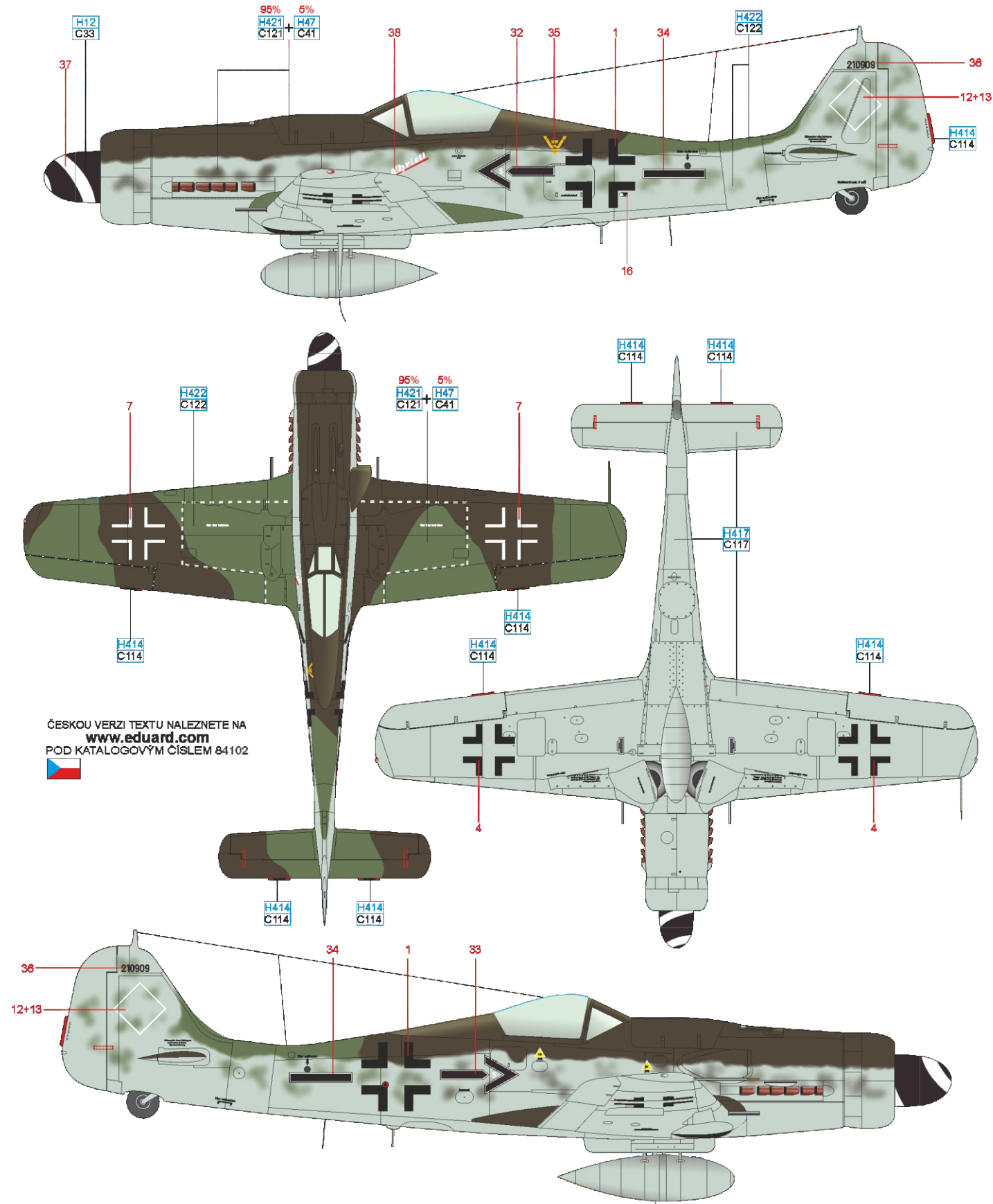
## B WNr. 210194, Fw. Werner Hohenberg, Stab I./JG 2, Merzhausen, Německo, ledna 1945

Fw. Werner Hohenberg se zúčastnil coby člen štábního roje velitele I./JG 2 Franze Hrdlicky náletu na letiště St. Trond. V průběhu akce utrpěl jeho stroj několik zásahů do ocasních ploch a při návratu zasáhl motor jeho stroje projektily vypálené protiletadlovým dělostřelectvem. Hohenberg nouzově přistál v 9.35 u vesnice Dorff a zbytek války strávil v zajetí. Jeho sestřelení bylo připsáno baterii B 430, protiletadlového oddílu. Trup i křídla Hohenbergovy Dory nesou typickou kamufláž z továrny v Sorau, tvořenou barvami RLM 75/81/76 na trupu. Spirála byla namalována pouze na přední části vrtulového kuže. Pruhы на zádi trupu jsou označením JG 2 v rámci Obrany říše.



# C WNr. 210909, Maj. Gerhard Barkhorn, Stab JG 6, Welzow, Německo, únor 1945

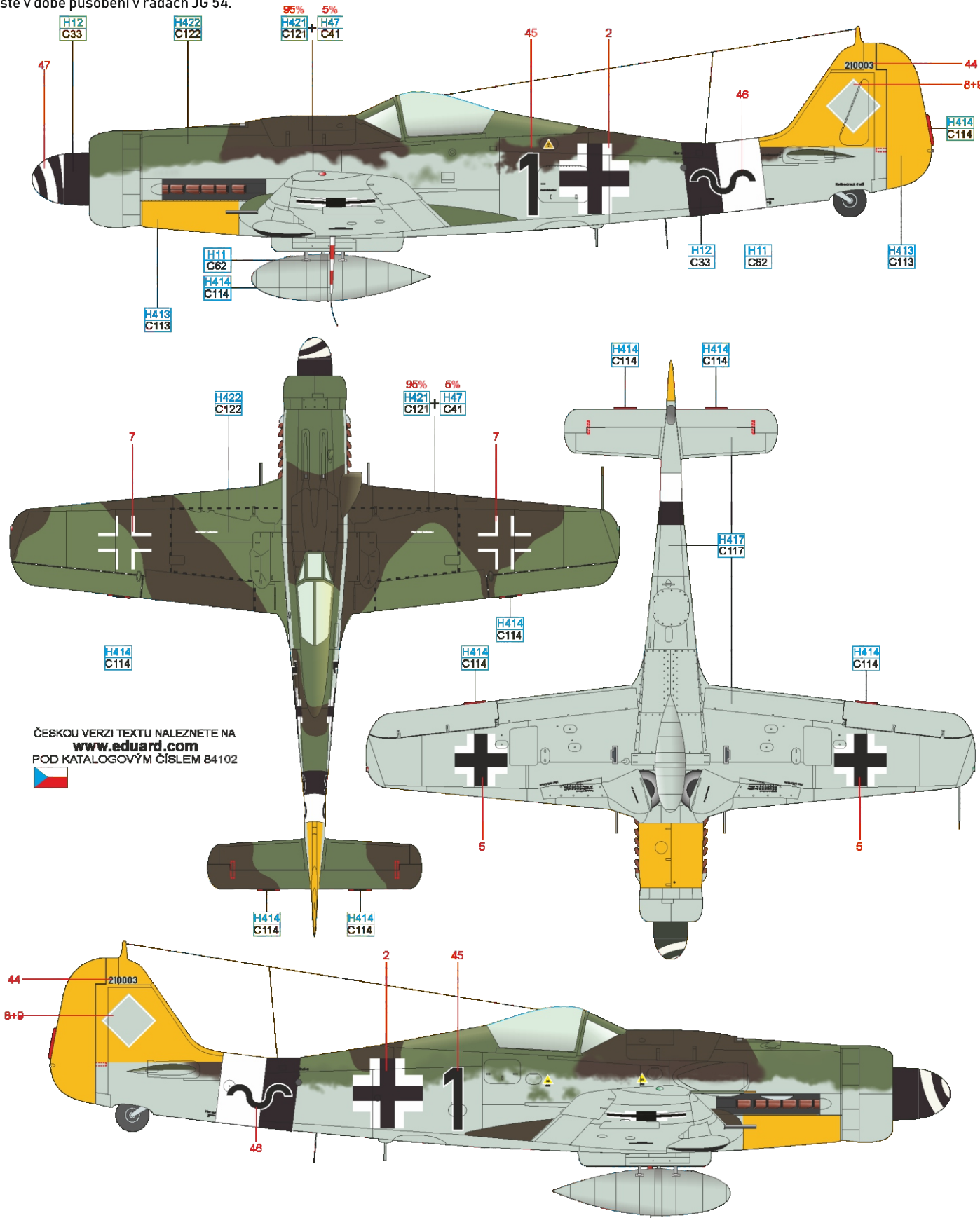
Osobní stroj velitele JG 6 Majora Gerharda Barkhorna byl vyroben továrnou Focke-Wulf v Sorau. Nápis „Christl“ pod kabinou je zdrobnělinou jména Barkhornovery manželky Christy. Označení na trupu identifikuje letoun velitele Geschwader. Během války dosáhl Barkhorn celkem 301 vítězství, což jej řadí na druhé místo v žebříčku nejúspěšnějších stíhacích es. Všechny sestřely si připsal v řadách JG 52. Prvního dosáhl 2. července 1941 a posledního 5. ledna 1945. Poté velel JG 6 a na samém konci války se stal příslušníkem JV 44 vyzbrojené proudovými Me 262. Za dosažené úspěchy v boji byl dne 23. srpna 1942 vyznamenán Rytířským křížem, k němuž 11. ledna 1943 přibyla dubová ratolest a 2. března 1944 meče. Po válce sloužil v Bundesluftwaffe.



RLM 23	H414 C114	RLM 82	H422 C122	RED BROWN	H47 C41
DARK GREEN	H421 C121	BLACK	H12 C33	RLM 76	H417 C117

# D WNr. 210003, Oblt. Hans Dörtenmann, 12./JG 26, Německo, 1945

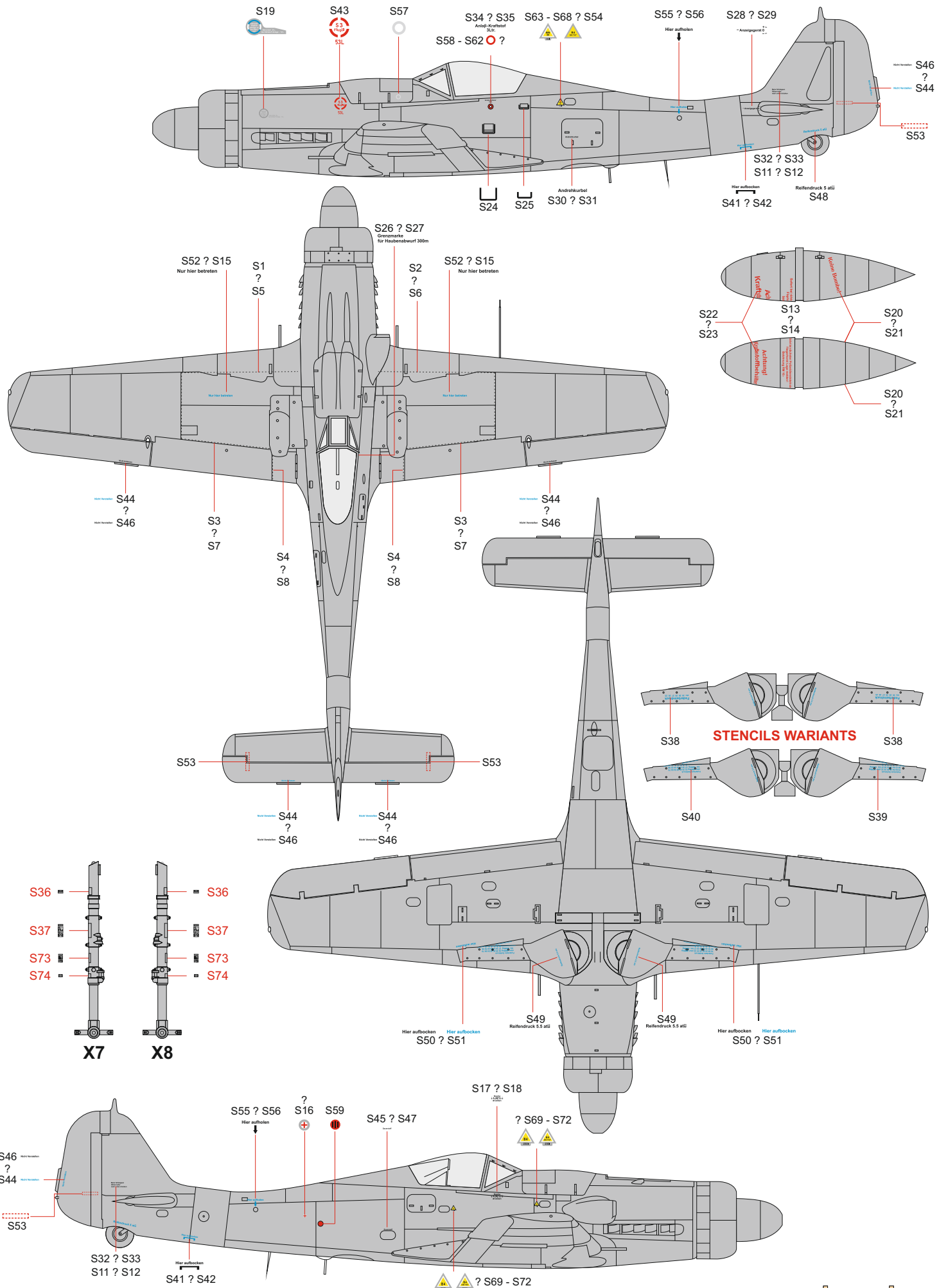
Oblt. Hans Dörtenmann, eso s 38 sestřely na kontě a držitel Rytířského kříže, používal podle svých vzpomínek tento Fw 190D-9 WNr. 210003 od září 1944 až do konce války, kdy stroj osobně zničil. Tato Dora se tak stala nejdéle bojově sloužícím strojem tohoto typu. Svou kariéru měla zahájit jako „červená 1“ ještě v době, kdy byl Dörtenmann příslušníkem III./JG 54. Na konci února byla III./JG 54 přeznačena na IV./JG 26, což přineslo i změnu podoby stroje. Dörtenmann jako Staffelkapitän 12./JG 26 měl na své Doře černou 1, na zadní se objevil typický bílo-černý pruh identifikující JG 26 a vlnovka značící příslušnost ke IV. Gruppe. Zároveň měla být upravena kamufláž, kdy byly barvy RLM 74/75 nahrazeny odstíny RLM 81/82. Místo původního plochého překrytu kabiny byl namontován novější vypouklý. Spodní plochy měly nést souvislý nátěr barvou RLM 76. Kýlovka a směrovka získaly nátěr žlutou barvou ještě v době působení v řadách JG 54.



ČESKOU VERZI TEXTU NALEZNETE NA  
[www.eduard.com](http://www.eduard.com)  
 POD KATALOGOVÝM ČÍSLEM 84102



WHITE	H11 C62	RLM 23	H414 C114	RLM 04	H413 C113	RED BROWN	H47 C41
RLM 82	H422 C122	DARK GREEN	H421 C121	BLACK	H12 C33	RLM 76	H417 C117



## NOTES