



## 1.08 Farbnorm

Änderung: 2015-06-03

Ersteller	Fachgarant	Genehmigt	Blätter	Anlagen
ing. Štanga Křováček	VPB/12 VSB/12	VS	17	

## Inhalt:

I.	TEIL - SICHERHEITSZEICHNUNGEN .....	3
A.	GEBÄUDETEIL .....	3
B.	TECHNISCHE AUSRÜSTUNGEN DER GEBÄUDE .....	3
C.	TECHNOLOGIE .....	3
D.	VERKEHRSWEGE, FUßBÖDEN .....	4
II.	TEIL - FARBGESTALTUNG VON ELEMENTEN DER SOZIALADMINISTRATIVEN BETRIEBE .....	5
A.	BÜRORÄUME .....	5
B.	KONFERENZRÄUME .....	5
C.	GESUNDHEITZENTRUM (POLIKLINIK) .....	6
D.	SPEISENAUSGABE .....	7
E.	SPEISERAUM / KANTINE .....	7
F.	UMKLEIDERÄUME .....	8
G.	WC, WASCHRÄUME .....	8
H.	TREPPENHÄUSER .....	9
III.	TEIL – FARBGESTALTUNG VON ELEMENTEN DES PRODUKTIONSINTERIEURS .....	10
A.	GEBÄUDETEIL .....	10
B.	EINGEBaute ZELLEN .....	11
C.	HAUSTECHNIK .....	11
D.	TECHNOLOGIE .....	12
E.	INVENTARGEGENSTÄNDE .....	13
IV.	TEIL – FARBGESTALTUNG VON EXTERIEURELEMENTEN .....	13
A.	ALTES WERK .....	13
B.	NEUES WERK .....	14
V.	TIEL – ÜBERSICHT EINGESETZTER FARBTÖNE RAL .....	15

Bezeichnungen von Sicherheitsfarbtönen sind in der Zusammenarbeit mit VSU - BP ŠKODA AUTO zu klären.

Strittige bzw. nichtangegebene Bezeichnungen von Warnfarben in den Abschnitten II., III. und IV. sowie Farbnormen ŠKODA AUTO a.s. sind in der Zusammenarbeit mit VSU - BP ŠKODA AUTO a.s. zu klären.

Die Farbnormen ŠKODA AUTO a.s. für Technologie, Teil 3, Punkt D, es ist nötig, mit VSB zu lösen.



## 1.08 Farbnorm

Änderung: 2015-06-03

Die neueste aktualisierte Version dieses ITS steht auf der Internetseite <http://cts.skoda-auto.com/> zur Verfügung. ŠKODA AUTO ist nicht verpflichtet, den Geschäftspartnern die Aktualisierung der ITS mitzuteilen.

Deshalb empfehlen wir nachdrücklich, die ITS regelmäßig auf ihre Aktualität zu prüfen. Diese Dokumente treten am Tag von deren jeweils letzter Aktualisierung in Kraft. Bei abgeschlossenen Verträgen ist die gültige ITS-Version im Moment der Ausstellung der Bestellung ausschlaggebend.

Hinweis: Im Falle von jeglichen Unterschieden zwischen der tschechischen und der deutschen bzw. englischen Fassung dieses ITS ist die tschechische Fassung verbindlich. Die tschechische Fassung steht auf <http://cts.skoda-auto.com/> zur Verfügung.

Erstausgabe: 1998-02-01

Änderungs-Nr.:	Datum:	Geänderte Seiten:
1.	1999-04-09	III.Teil - Punkt 4.3.1 - RAL 7032
2.	2002-02-01	Schriftart Arial, Logotyp ŠKODA AUTO
3.	2007-01-12	Änderung der Farbe (Fenster, Dekorations - Streifen, Türrahmen, Tore, Blechverkleidung, Zäune)
4.	2010-12-21	Vollständig überarbeitet
5.	2012-02-28	Vollständig überarbeitet
6.	2015-01-09	Überarbeitet
7.	2015-06-03	Teil 3, Punkt D Technologie



## 1.08 Farbnorm

Änderung: 2015-06-03

I. TEIL - SICHERHEITSSZEICHNUNGEN

## A. GEBÄUDETEIL

1.1	Treppenhaus, Stufen, Podeste - allgemein Die erste und letzte Stufe des Treppenhauses muss vom umliegenden Fußboden erkennbar sein	nichtspezifiziert	
1.2	Treppengeländer		
1.2.1	Handlauf	6200	1018
1.2.2	Tor - und Türanschlag	6200	1018
1.3.	Durchgangsprofile von Toren und Durchgängen (Für Transportwege)		
1.3.1	Kanten, Ecken  Breite von 100 mm (V-Buchstaben) Höhe von 2100 mm (Farbkombination - - Ecke 45 Gr. ČSN 018010)	6200/1999 komb.	1018/9017
1.3.2	Säule im Verkehrsbereich dtto Pkt. 1.3.1	6200/1999 komb.	1018/9017
1.3.3	Freie Torflügel dtto Pkt. 1.3.1	6200/1999 komb.	1018/9017
1.3.4	Durchsichtige Türfüllungen Aufkleber		
1.3.5	Kanten von Ladebühnen und Rampen dtto Pkt 1.3.1	6200/1999 v komb.	1018/9017

## B. TECHNISCHE AUSRÜSTUNGEN DER GEBÄUDE

2.1	Rohrleitungsbezeichnung	Siehe Teil III, Punkt 3.1.	
2.2	Geländer		
2.2.1	Handlauf	6200	1018
2.3	Stahlleiter, Aufstiege		
2.3.1	Erste und letzte Leitersprosse	6200	1018
2.4	Schutzkorb - Unterteil in der Straßennähe	6200	1018

## C. TECHNOLOGIE

3.1	Überlappende Kanten der Maschinen-und Ausrüstungsteile in Wegen	6200	1018
3.1.1	in Verkehrsstraßen	6200/1999 komb.	1018/9017
3.2	Abdeckung der Antriebsgetriebe und gefährlichen Teile	6200	1018
3.2.1	Drehsinn - Pfeile an der Abdeckung der Elektromotoren	8190	3000
3.3	Anschläge der Kranfahrbahnen	6200	1018



## 1.08 Farbnorm

Änderung: 2015-06-03

3.4	Gehängeeinrichtungen von Kranen und Fördereinrichtungen	6200	1018
3.5	Umzäunung von automatisierten Linien (nur Türrahmen)	6200	1018
3.6	Unterteile von Pressestößel	6200	1018
3.7	Gefährliche Maschinen - Presswerkzeuge		
3.7.1	20 mm breiter Streifen	6200	1018
3.7.2	Deutlich sichtbare Buchstaben N - - siehe ČSN 226002	8190	3000
3.8	Press-Schneid- und andere gefährliche Stellen die technisch nicht abzudecken sind	8190	3000
3.9	Höchste Stellen der technolog. Ausrüstung an der Kranbahn dtto Pkt. 1.3.1.	6200/1999 v komb.	1018/9017
3.10	Maschinenschmierstellen	2320	8024
3.11	Bewegliche Teile der automatisierten Linien	6200	1018
3.11.1	Bezeichnung der Bewegungsrichtung mit Pfeilen	8190	3000
3.12	Kanten von Ladebühnen und Rampen dtto Pkt. 1.3.1.	6200/1999 v komb.	1018/9017
3.13	Kanten beweglicher Tische von Maschineneinrichtungen	6200	1018
3.14	Seitenflächen von Hochgabelstaplern dtto Pkt. 1.3.1.	6200/1999 v komb.	1018/9017
3.15	Abdeckungen der Räder an Gleiswagen	6200	1018

## D. VERKEHRSWEGE, FUßBÖDEN

4.1	Farbstreifen auf dem Fußboden (falls es nötig ist)		
4.1.1	Förderstrecken, Breite 100 mm	6200	1018
4.1.2	Gehängebereiche	6200	1018
4.1.3	Bezeichnung der Förderstrecken	1000	9010
4.1.4	Fußgängeranten - Ecken Breite 100 mm	1000	9010
4.1.5	Vorsprünge, große Hochdifferenzen an Straßen - Höhenunterschiede	1000	9010
4.1.6	Seitenbegrenzungslinien	1000	9010
4.1.7	Straßenwarnkennzeichnungen - Hindernisse an der Straße	8190/1000 komb	3000/9010



## II. TEIL - FARBGESTALTUNG VON ELEMENTEN DER SOZIALADMINISTRATIVEN BETRIEBE

### HINWEIS

\* Die mit dem Sternchen gekennzeichnete Farben in der RAL-Skala \*

- Verwendung der Farbe ist entsprechend der örtlichen Gesamtlösung abzuwägen.

- Die gekennzeichnete Farbe ist keine reine Farbe gemäß dem Musterblatt RAL, sondern nur ein Richtfarbton, der von dem Musterblatt RAL ausgeht, welcher sich jedoch aus mehreren komplementären Farben in Abhängigkeit vom benutzten Material (Fußbodenbeläge, Pflasterungen, Belege, Textilien) zusammensetzt oder zusammensetzen kann.

### A. BÜRORÄUME

1.1	Decke	9010	
1.2	Wandoberfläche	9010	
1.3	Säulen	9010 9002	Identifikationsfarbe
1.4	Fenster	9010 9006	
1.5	Tür - Türrahmen	9010	
1.6	Tür - Türflügel	9010	
1.7	Fußboden aus PVC	7035 9002* 7040*	z.B. stebiflor melir 2236-1 ideal 1722-2 ideal 1722-3 (Fatra Napajedla)
1.8	Fußboden - Teppich	9011*	z.B. Loop - antracit
1.9	Schirmwände		
1.9.1	Plattenelemente	9018, 9011	(antracit)
1.9.2	Stangenelemente	9018 9011	
1.10	Jalousien (vertikale mit Gewicht) (horizontale)	9010, 1013 9010, 9006	
1.11	Gliederheizkörper - oder Fensterfarbe wenn sie Bestandteil der Wand sein wird	9010	

### B. KONFERENZRÄUME

2.1	Decke	9010
2.2	Wandoberfläche	9010
2.3	Säulen	9010



## 1.08 Farbnorm

Änderung: 2015-06-03

2.4	Fenster	9002 – Unterstreichende Farbe 9010 9006
2.5	Tür - Türrahmen	9010
2.6	Tür - Türflügel	9010
2.7	Fußboden aus PVC	7035 z.B. stebiflor melir 2236-1 9002* ideal 1722-2 7040* ideal 1722-3 (Fatra Napajedla)
2.8	Fußboden - Teppich	9011* z.B. Loop - antracit
2.9	Jalousien (vertikale mit Gewicht) (horizontale)	9010, 1013 9010, 9006
2.10	Gliederheizkörper - oder Fensterfarbe, wenn sie Bestandteil der Wand sein werden	9010

## C. GESUNDHEITZENTRUM (POLIKLINIK)

3.1	Decke	9010
3.2	Wandoberfläche	9010
3.3	Säulen	9010 Unterstreichende Farbe
3.4	Verkleidung	
3.4.1	Dekorationsstreifen	7038 (Beispiel)
3.5	Fenster	9010 9006
3.6	Tür - Türrahmen	7038 (Beispiel)
3.7	Tür - Türflügel	9010
3.8	Fußboden aus PVC	6034* 7035*
3.9	Fußboden - Plattenboden	6034* 7035*
3.10	Dekorationsstreifen	7038 (Beispiel)
3.11	Jalousien	9010
3.12	Gliederheizkörper - oder Fensterfarbe, wenn sie Bestandteil der Wand sein werden	9010
3.13	Ausströmer VZD (Lufttechnik)	9010 rostfreier Stahl



## 1.08 Farbnorm

Änderung: 2015-06-03

## D. SPEISENAUSGABE

4.1	Decke	9010
4.2	Wandoberfläche	9010
4.3	Säulen	9010
4.4	Verkleidung	Unterstreichende Farbe 9010
4.5	Fenster	9010
4.6	Tür - Türrahmen	9006 7038 (Beispiel)
4.7	Tür - Türflügel	9010
4.8	Fußboden - Plattenboden	1013* 7044*
4.9	Gliederheizkörper, Ausströmer LFT	9010
4.10	Abzugshauben, Fettfänger	rostfreier Stahl 9002
4.11	Technologie	rostfreier Stahl 1013
4.12	Unterstreichende Farbe	1021*

## E. SPEISERAUM / KANTINE

5.1	Decke	9010
5.2	Wandoberfläche	9010
5.3	Säulen	9010
5.4	Verkleidung	Unterstreichende Farbe 9010
5.4.1	unterstreichende Streifen	1021*
5.5	Fenster	9010
5.6	Tür - Türrahmen	9006 7038 (Beispiel)
5.7	Tür - Türflügel	9010
5.8.	Fußboden - Plattenboden	1013* 7044*
5.9	Durchreichefenster	9010
5.9.1	unterstreichender Streifen	1021
5.10	Jalousien	9010
5.11	Gliederheizkörper, Ausströmer LFT	9018 9010



## 1.08 Farbnorm

Änderung: 2015-06-03

## F. UMKLEIDERÄUME

6.1	Decke	9010
6.2	Wandoberfläche	9010
6.3	Säulen Verkleidung	9010
6.4	Verkleidung Dekorationsstreifen	9010 7038 (Beispiel)
6.5	Fenster	9010 9006
6.6	Tür - Türrahmen	7038 (Beispiel)
6.7	Tür - Türflügel	9010
6.8	Fußboden aus PVC	7035*
6.9	Fußboden - Plattenboden	9018*
6.10	Dekorationsstreifen	7038 (Beispiel)
6.11	Jalousien	9010
6.12	Gliederheizkörper	9010
6.13	Ausströmer LFT	9010
6.14	Schränke	rostreier Stahl 9010* 1021* 5021*
6.15	Bänke - in Abhängigkeit von der Gegenfarbe der Schränke	5021* 9010* 1021*

## G. WC, WASCHRÄUME

7.1	Decke	9010
7.2	Wandoberfläche	9010
7.3	Säulen	9010
7.4	Fliesen	9010, 9018 z.B. fa RAKO T 4002
7.5	Dekorationsstreifen	7038 (Beispiel)
7.6	Fenster	9010 9006
7.7	Tür - Türrahmen	9010





## 1.08 Farbnorm

Änderung: 2015-06-03

7.8	Tür - Türflügel	9010
7.9	Fußboden - Plattenboden	7035 z.B. fa RAKO 34001
7.9.1	Dekorationsstreifen	7038 (Beispiel)
7.10	Trennwände	9010 5018*
7.11	Türen in den Trennwänden	9010 5018*
7.12	Waschrinnen	9010
7.13	Rutschfeste Matten	5018 5021
7.14	Jalousien, undurchsichtige Folie	9010
7.15	Gliederheizkörper	9010 9018*
7.16	Ausströmer LFT	9010 9018* rostfreier Stahl
H. TREPPENHÄUSER		
8.1	Decke	9010
8.2	Tragkonstruktion	9010 9018*
8.3	Wandoberfläche Identifikationsfarbe	9010 9002 5018*
8.4	Stufen, Treppenpodest- Pflasterung, Terazzo, (Platten) - Belag	7035*
8.5	Handlauf (Geländer)	9010
8.5.1	unterstreichende Farbe (Brustlehne)	9010 1021* Holz



## 1.08 Farbnorm

Änderung: 2015-06-03

III. TEIL – FARBGESTALTUNG VON ELEMENTEN DES PRODUKTIONSINTERIEURS

## A. GEBÄUDETEIL

1.1	Säulen	9010* 9002*
1.2	Binder	9010
1.3.	Wände	9010
1.4	Decke	9010
1.5	Fußboden	
1.5.1	Fußboden - Grundfarbe	7035 7038*
1.5.2	Abgrenzung der Verkehrswege mittels eines Doppelstreifens (falls es nötig ist) siehe Kapitel "Sicherheitskennzeichnung", Kap. 4	9010
1.5.3	Haupt-Verkehrswege - alternativ zu 1.5.2.	7040 7042*
1.6	Technologische Galerie, Arbeitsbühnen	
1.6.1	Stützen	9010* 9002*
1.6.2	Horizontale Tragkonstruktionen	9010* 9002*
1.6.3	Fußböden	7035
1.6.4	Fußbodenroste	7035* verzinkt
1.6.5	Fangroste	9010
1.8	Fenster	9010 9006
1.9	Tür, Tore	
1.9.1	Grundfarbe	9002, (Herstellfarbe akzeptable)
1.10	Heizeinheiten	9010
1.11	Regalkonstruktion	
1.11.1	Tragkonstruktion	9018*, 9010*
1.11.2	Gitternetzfüllung etc.	9018*, 9010*
1.12	Metallwandkonstruktionen	
1.12.1	Tragkonstruktion	9018*, 9010*
1.12.2	Füllung	9018*, 9010*
1.12.3	Dekorationsfarbe	7038 (Beispiel)
1.13	Schutztrennwände - Netze	
1.13.1	Tragkonstruktion - nach Typ	9018*, 9010*
1.13.2	Füllung	9018*, 9010*
1.13.3	Tür im Schutznetz - Rahmen - Füllung	1018 9018*/9010*



1.08 Farbnorm

Änderung: 2015-06-03

1.14	Horizontale Schutzfanggitter	
	- bis zu 2,1m Höhe oberhalb des Fußbodens	1018
	- über 2,1m Höhe oberhalb des Fußbodens	9010
1.15	Treppen im technologischen Betrieb	
1.15.1	Stufen, Stufenträger	innen
		außen
1.15.2	Podest	
1.15.2.1	Horizontale Tragkonstruktion	
1.15.2.2	Fußboden	
1.15.2.3	Geländer	
	- Konstruktion	
	Handlauf - gemäß der Betriebssicherheit	
1.16	Leitplanken/Rammschutz	
	oder schräge Streifen	

B. EINGEBAUTE ZELLEN

2.1	Eingebaute Zellen	
2.1.1	Wand von außen	
2.1.2.1	Grundfarbe	
2.1.2.2	Dekorationsfarbe	
2.1.2.3	Fenster	
2.1.3	Tür	- Türflügel
		- Türrahmen
2.1.4	Interieurwand	
2.1.5	Interieurdecke	
2.1.6	Interieurfußboden	
2.1.7	Gliederheizkörper (Brüstungseinheit)	
2.1.8	Beleuchtungskörper	
2.1.9	Lufttechnik	
2.2.0	Schmutzfarbe	

C. HAUSTECHNIK

3.1	Wasser	5014	pastelgrün hell	6019
	Wasserdampf	1010	silbergrau	7038
	Luft	4400	hell-blau	5017
	Gase-brennbar	6600	ockergelb hell	1006
	Gase-nicht brennbar	6600	ockergelb hell	1006
	Säuren und säurehaltige Stoffe		violett	4008



## 1.08 Farbnorm

Änderung: 2015-06-03

<i>Alkalien und alkalische Stoffe</i>		<i>violett</i>	4008
<i>Brennbare - Flüssigkeiten</i>	2320	<i>braun</i>	8007
<i>Sonstige Stoffe</i>	1999	<i>schwarz</i>	9017

*Anstelle eines flächendeckenden Anstriches können Rohrleitungen mit Schildern, Farbelementen oder deren Kombinationen bezeichnet werden.*

*Die Ausführung steht in ČSN 130072 Art. 3-10*

*Grundfarbe (falls zulässig) 9010\*/9018\**

3.2.	Lufttechnik		
3.2.1	Technologische Lufttechnik		9010, zink
3.2.2	Ausströmer		9010, zink
3.2.3	Brüstungseinheit		9010
3.3	Beleuchtungskörper		
3.3.1	Gesamtbeleuchtung		9010
3.3.2	Arbeitsbeleuchtung (Taktstraßen)		9010

## D. TECHNOLOGIE

4.1	Maschinelle Anlagen		9018, 9002
4.1.1	Bewegliche oder gefährliche Teile		1018
4.2	Roboter		1018 (Herstellfarbe akzeptable)
4.3	Verteilungsschränke		
4.3.1	Grundfarbe		7035 9018*
4.3.2	Identifikationsfarbe		3000*
4.5	Förderer		
4.5.1	Bahn		9010, 9002* 6018*
4.5.2	Aufhängungen		9010, 9002*
4.5.3	Abtropfbleche unter der Kette		9010, 9002* 6018*
4.7	Bewegliche Aufzugsteile und Teile der Ausschleusungsabschnitte (einschließlich der Bahn)		1018
4.8	Bewegliche Teile auf der Förderbahn		1018*
4.9	Kran		
4.9.1	Bahn		9018
4.9.2	Brücke		9018* 9006*
4.9.3	Wagen (Katze)		9018* 9006*
4.9.4	Kranflasche/schräge Streifen		1018/ 9017
4.9.5	Puffer		1018
4.10	Elektrolaufwagen (Lokomotiven)		1018



## 1.08 Farbnorm

Änderung: 2015-06-03

## E. INVENTARGEGENSTÄNDE

5.1	Arbeitsschränke	9018
5.1.1	Dekorationsfarbe	1003 (Beispiel)
5.2	Persönliche Schränke	9010* 9018*
5.3	Hilfsregale	9010* 9018*
5.4	Vorrichtungen	9018
5.5	Arbeitstische	9018

IV. TEIL – FARBGESTALTUNG VON EXTERIEURELEMENTEN

## HINWEIS

Sofern unter einer Position mehrere Farben angeführt werden, handelt es sich um Varianten, die im Anschluß an

- Konstruktionscharakter des Objektes
- Anforderung eines Charakterunterschiedes ähnlicher Räumlichkeiten bei großer Menge
- Anforderung eines Orientierungsunterschiedes im Zusammenhang mit einer großen Anzahl ähnlicher Elemente
  - in der Reihe (Gang)
  - übereinander (Stockwerke)
  - u.ä.

zu lösen sind.

Die angeführten Variantenlösungen müssen mit dem Architekten abgestimmt werden.

*Grundfarbe - Ausgangsfarbe für das Gesamtobjekt*

*Unterstreichende Farbe - Farbe, die zur Betonung der wichtigen architektonischen Elemente und zur Grundorientierung dient*

*Dekorationsfarbe - Farbe, die nur im kleinen Umfang für kleinere Gegen zur Individualisierung der Umwelt angewendet wird*

*Identifikationsfarbe - Farbe, die einen Informationscharakter hat und bestimmte Funktionen kennzeichnet (Eingangsart, Art der eingebauten Zelle, u.ä.)*

*Sicherheitsfarbe - festgelegter Farbton, dem eine Sicherheitsbedeutung zugeordnet ist*

## A. ALTES WERK

1.1	Fassade (verputzte)	
1.1.1	Pilaster	9010
1.1.2	Gesimse	9010
1.1.3	Dekorative Streifen	9010
1.1.4	Fensterpfeiler	9018



## 1.08 Farbnorm

Änderung: 2015-06-03

		1013
1.15	Brüstungen	9018
		1013
1.16	Dekorative Muster	9018
		1013
1.2	Fenster	9010*
1.3	Türen	9010, 9002
1.3.1	Verglaste Türen	atypische Lösung
1.3.2	Pförtnerhaus, "Tore"	atypische Lösung
1.4	Tore	9002
1.5	Gesimsblechverkleidung	7035
1.6	Blechabdeckung der Brüstung	7035
1.7	Lufttechnik oder in Verbindung zur Fassadenfarbe	7035
B. NEUES WERK		
2.1	Fassade	
2.1.1	Grundfarbe	9010
2.1.2	Pilaster	9010
2.1.3	Dekorationsfarbe	7035
		7038
2.1.4	Glaspaneele	9006
		9010
2.2	Fenster	9010
		9006
2.3	Tore	
2.3.1	Grundfarbe	9002
2.4	Gesimsblechverkleidung	7035
2.5	Lufttechnik	9010, 7035
2.6	Förderbrücken	9006*, 9010*
2.7	Umzäunung	
	Säulen	6016
	Drahtgeflecht	9010, Zink

V. TIEL – ÜBERSICHT EINGESETZTER FARBTÖNE RAL

Nr.	Název	Bezeichnung
1003	Signální žlutá	Signalgelb
1013	Perlová bílá	Perlweiß
1018	Žluť chromová	Zinkgelb
1021	Žluť tmavá	Rapsgelb
3000	Plamenná červená	Feuerrot
5018	Modrá tyrkys	Türkisblau
5021	Modř Jadran	Wasserblau
6018	Zeleň svěží	Gelbgrün
6016	Zeleň tmavá	Türkisgrün
6033	Zeleň tyrkysová	Minttürkis
6034	Modř pastelová	Pastelltürkis
7000	Šedá	Grau
7031	Tmavošedá	Blaugrau
7035	Světlešedá	Hellgrau
7038	Šedá pastelová	Pastellgrau
7040	Šedá jinovatka	Fenstergrau
7044	Šeď sivá	Seidengrau
9002	Šedobílá	Grauweiß
9006	Bílá hliníková	Weißaluminium
9010	Bílá	Weiß
9011	Černá grafitová	Graphitschwarz
9017	Černá	Schwarz
9018	Bílá ledová	Papyrusweiß

Farbgestaltung von Exterierelementen - Neues Werk

RAL  
9010

RAL  
7035, 7038


Farbgestaltung von Exterierelementen - A Werk

RAL  
9006

RAL  
9010

Farbgestaltung von Elementen des Produktionsinterieurs - Neues Werk

RAL  
9010 Säulen, Wände, Decken  
Lufttechnik - Hauptleitung unter dem Dach  
Binder, Fenster  
Geländer - Konstruktion, Füllung  
Technologische Lufttechnik, Ausströmer

RAL  
9002 Technologische Galerie - Stützen  
Tür, Tore

RAL  
7038 Fußboden  
7035

RAL  
9018 Maschinelle Anlagen  
Regalkonstruktion, Metallwandkonstruktionen  
Netzfüllung  
Persönliche Schränke

RAL  
9010 Förderer - Bahn  
6018 Arbeitsplatzbeleuchtung

RAL  
1018 Karosseriegehänge  
Bewegliche Aufzugsteile und Teile der  
Auslösungsabschnitte (einschließlich)

Farbgestaltung von Elementen des Produktionsinterieurs - A Werk

RAL  
9006 Konstruktion  
Baumstütze  
Dachträger  
Pfetten  
Auswechslung  
Beleuchtungskörper

RAL





## 1.08 Farbnorm

Änderung: 2015-06-03

9010	Dachschale Wandkassette Anlagenbühne Fassadenunterkonstruktion Büro-Elementtrenwände
RAL 1018 9010	Fördertechnik / Anlagenteile
RAL 9010 + nach Norm	Medien / Versorgungsleitungen
RAL 9010	Lüftung Zinkblech
RAL 9002	Stahlbetonstützen oder Sichtbeton unbehandelt
RAL 7035 7038	Fußboden