

# Färgkodning IFC-modeller

Följande färgkoder rekommenderas för IFC-modeller med syfte att få stöd med att visuellt och entydigt kunna identifiera system och objekt i modeller.

Disciplin	Modell	Byggdel/System	Beskrivning	RGB	Färg
A	A-40	Samtliga	Orginalfärger	-	-
K	K-20	Stål	Röd	255, 0, 0	# FF0000
K	K-20	Betong	Grå	128, 128, 128	# 808080
K	K-20	Bärande väggar	Turkos	0, 255, 255	# 00FFFF
K	K-20	Limträ	Ljusbrun	187, 94, 10	# BB5E0A
K	K-20	Bef. konstruktion	Brandgul	255, 153, 0	# FF9900
KP	KP-23	Bärande väggar	'Gråblå	123, 161, 168	# 7BA1A8
KP	KP-23	Betong	Vit	255, 255, 255	# FFFFFFFF
KP	KP-24	Stål	Svart	0, 0, 0	# 000000
E	E-60	Kanalisation	Lila	128, 0, 128	# 800080
E	E-60	Armaturer	Vit	255, 255, 255	# 800080
E	E-60	Eldistributionsnät	Rosa	255, 153, 153	# FF9999
E	E-60	Tomrör	Orange	255, 89, 48	# 005A30
E	E-60	Brandsläckare/larmdon	Röd	255, 0, 0	# FF0000
E	E-60	Håltagning (ProvisionForVoid)	Transparent	57%	-
V	V-57	Tilluft	Gul	255, 255, 0	# FFFF00
V	V-57	Frånluft	Grön	0, 255, 0	# 00FF00
V	V-57	Överströmningsdon	Grön	0, 255, 0	# 00FF00
V	V-57	Ventilationsaggregat	Vit	255, 255, 255	# FFFFFFFF
V	V-57	Håltagning (ProvisionForVoid)	Transparent	57%	-
SPR	V-54	Sprinkler	Rosa	255, 0, 255	# FF00FF
W	W-56	Värmesystem	Brandgul	255, 171, 47	# FFAB2F
W	W-52B	Övrigt Tappvattensystem	Grå	75, 94, 118	# 4B5E76
W		Kallvatten	Blå	0, 0, 255	# 0000FF
W		Varmvatten	Röd	255, 0, 0	# FF0000
W	W-52B	Spillvattensystem	Beige	203, 166, 44	# CBA62C
W		Dagvatten	Beige	203, 166, 44	# CBA62C
W	W-55	Kylsystem	Blå	0, 175, 240	# 00AFF0
W	W-52H	Gassystem	Vit	255, 255, 255	# FFFFFFFF
W	W-50	Vakuumutsug	Mörkbrun	128, 64, 64	# 804040
W	Avlopp	Håltagning (ProvisionForVoid)	Transparent	57%	-
W1	W1-W53	Sopsug	Orginalfärger	-	-
Samtliga	Samtliga	Isolering	Transparent	50%	-
M	M-30	Mark	Orginalfärger	-	-
T	T-750	Rörpost	Ljuslila	204, 204, 255	# CCCCFF

Tabell: Rekommenderade färgkoder för IFC modeller

## Metadata

Namespace:

Paket: sisab-vardelistor

Version: 3.0.0

Publiceringsdatum: Mon, 12 Jun 2023 17:15:01 GMT

Sökväg: fargkodning-ifc-modeller/fargkodning-ifc-modeller.partial.html

Genererad: 2025-01-31



QR koden innehåller en länk tillbaka till underlagsfilen