

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	
		Betong	Grå	128, 128, 128	# 808080	
		Bärande väggar	Turkos	0, 255, 255	# 00FFFF	
		Limträ	Ljusbrun	187, 94, 10	# BB5E0A	
		Bef. konstruktion	Brandgul	255, 153, 0	# FF9900	
KP	KP-23	Bärande väggar	Gråblå	123, 161, 168	# 7BA1A8	
	KP-23	Betong	Vit	255, 255, 255	# FFFFFFFF	
	KP-24	Stål	Svart	0, 0, 0	# 000000	
E	E-60	Kanalisation	Lila	128, 0, 128	# 800080	
		Armaturer	Vit	255, 255, 255	# FFFFFFFF	
		Eldistributionsnät	Rosa	255, 153, 153	# FF9999	
		Tomrör	Orange	255, 89, 48	# 005A30	
		Brandsläckare/larmdon	Röd	255, 0, 0	# FF0000	
		Håltagning (ProvisionForVoid)	Transparent	57%	-	
V	V-57	Tilluft	Gul	255, 255, 0	# FFFF00	
		Frånluft	Grön	0, 255, 0	# 00FF00	
		Överströmningsdon	Grön	0, 255, 0	# 00FF00	
		Ventilationsaggregat	Vit	255, 255, 255	# FFFFFFFF	
		Håltagning (ProvisionForVoid)	Transparent	57%	-	
SPR	V-54	Sprinkler	Rosa	255, 0, 255	# FF00FF	
W	W-56	Värmesystem	Brandgul	255, 171, 47	# FFAB2F	
	W-52B	Övrigt Tappvattensystem	Grå	75, 94, 118	# 4B5E76	
		Kallvatten	Blå	0, 0, 255	# 0000FF	
		Varmvatten	Röd	255, 0, 0	# FF0000	
	W-53	Spillvattensystem	Beige	203, 166, 44	# CBA62C	
		Dagvatten	Beige	203, 166, 44	# CBA62C	
	W-55	Kylsystem	Blå	0, 175, 240	# 00AFF0	
	W-52H	Gassystem	Vit	255, 255, 255	# FFFFFFFF	
	W-50	Vakuumsug	Mörkbrun	128, 64, 64	# 804040	
		Avlopp	Håltagning (ProvisionForVoid)	Transparent	57%	-
W1	W1-53	Sopsug	Orginalfärger	-	-	
Alla	Alla	Isolering	Transparent	50%	-	
M	M-30	Mark	Orginalfärger	-	-	
T	T-750	Rörpost	Ljuslila	204, 204, 255	# CCCCFF	

Metadata

Namespace:

Paket: sisab-vardelistor

Version: 1.0.0

Publiceringsdatum: Tue, 18 Oct 2022 18:29:02 GMT

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

Genererad:



QR koden innehåller en länk tillbaka till underlagsfilen