


HEWI Materialfarben

	Nummer /Farbe	nächstliegendes RAL Design Farbmuster	annähernde RAL Standardfarbe	nächstliegendes NCS Farbmuster
	98 HEWI Signalweiß	–	RAL 9003	–
	99 HEWI Reinweiß	RAL 100 90 05	RAL 9010	S 0502-G50Y
	97 HEWI Lichtgrau	RAL 000 80 00	RAL 7035	S 2000-N
	95 HEWI Felsgrau	–	–	S 3502-G
	92 HEWI Anthrazitgrau	RAL 240 30 05	RAL 7016	–
	90 HEWI Tiefschwarz	–	RAL 9005	S 9000-N
	86 HEWI Sand	RAL 080 60 10	RAL 1035	S 4005-Y20R
	84 HEWI Umbra	–	–	S 6005-Y50R
	18 HEWI Senfgelb	–	–	S 1070-G90Y
	24 HEWI Orange	–	–	S 2080-Y40R
	36 HEWI Koralle	–	–	S 0580-Y80R
	33 HEWI Rubinrot	RAL 030 30 45	RAL 3003	S 3560-R
	74 HEWI Apfelgrün	–	–	S 2070-G60Y
	72 HEWI Maigrün	RAL 130 50 40	RAL 6017	–
	55 HEWI Aquablau	RAL 220 50 15	–	S 4020-B30G
	50 HEWI Stahlblau	RAL 260 20 15	RAL 5011	–

Möbelbeschläge und Haken sind in **16 hochglänzenden und 16 matten HEWI-Farben** erhältlich.

Leichte Abweichungen der Farbabbildungen zu den Produktfarben sind drucktechnisch bedingt.

Die Farbnummern sind Bestandteil der Bestellnummernsystematik.
Sie werden mit den letzten beiden Ziffern angegeben.

HEWI Farben im Vergleich mit RAL und NCS

HEWI Farben wurden von RAL und NCS eingemessen und nächstliegenden, HEWI ähnlichen, Farbmustern zugeordnet. Identische Farbmuster sind weder in RAL noch in NCS vorhanden. Zur Abstimmung senden wir Ihnen gerne ein HEWI Farbmuster-Plättchen zu.
Ein eigenverantwortlicher Farbmusterabgleich bleibt erforderlich.

Beschläge aus Polyamid sind:

Pflegeleicht	Gelegentliches Reinigen mit einem feuchten Tuch genügt.
Hygienisch	Die porenfreie Oberfläche behindert Bakterienbildung.
Witterungsbeständig	Freibewitterung kann die Oberfläche verändern, ohne die mechanischen Eigenschaften des Materials zu beeinträchtigen.
Haptik	Polyamid ist ein schlechter Wärmeleiter und fühlt sich daher immer angenehm temperiert an.
Nicht elektrostatisch	Polyamid verschmutzt nicht durch Staubanziehung (im Gegensatz zu PVC, Polyesterol und anderen Kunststoffen).
Chemisch beständig	Gegen alle im Haushalt üblichen Reinigungsmittel mit einem pH-Wert zwischen 6 und 8. Verwendet werden können Reinigungsmittel, die als Wirkstoffe waschaktive Substanzen wie Phosphate, Seifen und Tenside enthalten. Nicht verwendet werden dürfen: alkalische, säure- und chlorhaltige Reinigungsmittel sowie Scheuermittel.