

	BESCHICHTUNG	QUALITÄT	Schwarz	Schwarz-grau	Grau	Hellgrau	Dunkelsilber	Braun	Terra-cotta	Rot	Schoko-ladenbraun
STEHFALZ RUUKKI											
RUUKKI CLASSIC C	GreenCoat Pural BT matt	Ruukki 50	✓	✓	✓	✓				✓	✓
	HIARC matt	Ruukki 50					✓				
	GreenCoat Crown BT	Ruukki 40	✓	✓	✓					✓	✓
	Polyester Rough matt	Ruukki 30	✓	✓	✓					✓	✓
RUUKKI CLASSIC M	GreenCoat Pural BT matt	Ruukki 50	✓	✓	✓	✓				✓	✓
	HIARC matt	Ruukki 50					✓				
	GreenCoat Crown BT	Ruukki 40	✓	✓	✓					✓	✓
CLASSIC DESIGN C	GreenCoat Pural BT matt	Ruukki 50	✓	✓	✓	✓					✓
METALLDACHZIEGEL RUUKKI											
MONTERREY	GreenCoat Pural BT matt	Ruukki 50	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓
	GreenCoat Crown BT	Ruukki 40	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓
	Polyester Rough matt	Ruukki 30	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓
ADAMANTE	GreenCoat Pural BT matt	Ruukki 50	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓
	GreenCoat Crown BT	Ruukki 40	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓
	Polyester Rough matt	Ruukki 30	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓
METALLDACHZIEGEL RUUKKI Module											
FINNERA	GreenCoat Pural BT matt	Ruukki 50	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
	GreenCoat Crown BT	Ruukki 40	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓
FRIGGE	GreenCoat Pural BT matt	Ruukki 50	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓
	GreenCoat Crown BT	Ruukki 40	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓
	Polyester Rough matt	Ruukki 30	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓
HYYGGE	GreenCoat Pural BT matt	Ruukki 50	✓	✓	✓		✓				
	GreenCoat Crown BT	Ruukki 40	✓	✓	✓						
TRAPEZPROFILE RUUKKI											
RUUKKI T20	GreenCoat Pural BT matt	Ruukki 50	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓
	GreenCoat Crown BT	Ruukki 40	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓
	Polyester Rough matt	Ruukki 30	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓
RUUKKI T35	Polyester Rough matt	Ruukki 30	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓

	FARBVERGLEICH	
	RUUKKI Farbcode	Ähnlich RAL
Schwarz	RR 33	9017
Schwarzgrau	RR 2H3	7021
Grau	RR 23	7024
Hellgrau	RR 22	7045
Dunkelsilber	RR 41	9007
Braun	RR 32	6022
Terra-cotta	RR 750	8004
Rot	RR 29	3009
Schokoladenbraun	RR 887	8017

GARANTIEN		
Qualität	technische Garantie	ästhetische Garantie
Ruukki 50	50 Jahre	25 Jahre
Ruukki 40	40 Jahre	15 Jahre
Ruukki 30	30 Jahre	10 Jahre
HIARC	50 Jahre	25 Jahre

GREENCOAT® Stahl mit organischer GreenCoat® Beschichtung, die die patentierte BT-Technologie (Bio-basierte Technologie) verwendet bei der ein Großteil der herkömmlichen petrochemischen Additive durch schwedisches Rapsöl ersetzt wurde und somit eine umweltfreundliche Lösung darstellt.