

# TEKNISK INFORMATION

## Vävar

### SIGNUM *Metallic*

	R60450	R60451	R60452	R60453	R60454	R60455	R60456	R60457	R60459
<b>ÖF</b>	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%	3%
<b>Ts</b>	8%	7%	6%	6%	7%	7%	7%	9%	10%
<b>Rs</b>	50%	48%	50%	47%	49%	47%	48%	42%	43%
<b>As</b>	43%	45%	44%	47%	44%	46%	45%	49%	47%
<b>UV</b>	7%	6%	5%	3%	6%	5%	6%	6%	7%

### OFFICE *Medium*

	R40100	R49209	R49509	R49809	R48409	R48009
<b>ÖF</b>	5%	5%	5%	5%	5%	5%
<b>Ts</b>	7%	7%	7%	7%	6%	6%
<b>Rs</b>	66%	55%	62%	62%	60%	60%
<b>As</b>	27%	38%	31%	31%	34%	34%
<b>UV</b>	5%	6%	4%	4%	4%	4%

### BLANCE *Metallic*

	R60203	R60205	R60204
<b>ÖF</b>	6%	6%	6%
<b>Ts</b>	10%	13%	9%
<b>Rs</b>	44%	44%	43%
<b>As</b>	46%	43%	48%
<b>UV</b>	8%	11%	7%

### DIAGONAL *Metallic*

	R41100
<b>ÖF</b>	≈ 1%
<b>Ts</b>	10%
<b>Rs</b>	49%
<b>As</b>	41%
<b>UV</b>	8%



**REFLECTION SOLAR**  
**RS-värdet** anger den procentuella mängd ljus och värme som väven återkastar mot fönstrets glas.



**TRANSMISSION SOLAR**  
**TS-värdet** anger den procentuella mängd ljus och värme som väven släpper in i rummet.



**ABSORPTION SOLAR**  
**AS-värdet** anger den procentuella mängden ljus och värme som tas upp i vävens material. Väven blir härmed en sekundär värmekälla, dock inte lika stark som solens strålning.



**OPENNESS FACTOR**  
**OF-värdet** anger den procentuella mängden ljus som tillåts passera genom väven.



**UV TRANSMISSION**  
**UV-värdet** anger den procentuella mängden UV-strålning som väven släpper in i rummet.

## ENERGY Screen

	RV63201	RV63202	RV63232	RV63271	RV63210		RV54103	RV54109	RV55203
<b>ÖF</b>	3%	3%	3%	3%	3%	<b>ÖF</b>	5%	5%	5%
<b>Ts</b>	4%	4%	4%	3%	3%	<b>Ts</b>	12%	10%	10%
<b>Rs</b>	72%	71%	70%	72%	72%	<b>Rs</b>	44%	37%	45%
<b>As</b>	24%	25%	26%	25%	25%	<b>As</b>	44%	53%	45%
<b>UV</b>	2%	3%	4%	5%	5%	<b>UV</b>	5%	5%	5%

## COMFORT Screen

## SPECTRA Metallic

	R0274	R0275	R0276		RV75800	RV75840	RV75890
<b>ÖF</b>	10%	8%	10%	<b>ÖF</b>	5%	5%	5%
<b>Ts</b>	15%	15%	14%	<b>Ts</b>	10%	8%	6%
<b>Rs</b>	52%	48%	49%	<b>Rs</b>	68%	68%	60%
<b>As</b>	33%	37%	37%	<b>As</b>	22%	24%	34%
<b>UV</b>	15%	12%	12%	<b>UV</b>	6%	5%	6%

## NUOVI

## SUNTECH 100 Pearl

	R0123	R1152	R0124	R0125	R1150	R1156	R1153
<b>ÖF</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ts</b>	12%	14%	10%	11%	13%	9%	11%
<b>Rs</b>	76%	74%	76%	76%	76%	75%	76%
<b>As</b>	12%	12%	14%	13%	11%	16%	13%
<b>UV</b>	0%	2%	0%	0%	1	0%	1%

## VIVID

	RV79081	RV79082	RV79083	RV79084	RV79085	RV79086	RV79087
<b>ÖF</b>	19%	21%	21%	21%	21%	19%	21%
<b>Ts</b>	29%	33%	35%	33%	37%	38%	30%
<b>Rs</b>	30%	34%	36%	35%	42%	46%	24%
<b>As</b>	41%	33%	29%	32%	21%	16%	46%
<b>UV</b>	21%	23%	23%	23%	26%	25%	22%

## HALO

	RV78800	RV78830	RV78850		RV67751	RV67752	RV67753	RV67754	RV67755
<b>ÖF</b>	3%	3%	3%	<b>ÖF</b>	1%	1%	1%	1%	1%
<b>Ts</b>	29%	18%	15%	<b>Ts</b>	42%	36%	36%	27%	20%
<b>Rs</b>	66%	44%	35%	<b>Rs</b>	58%	58%	59%	48%	39%
<b>As</b>	5%	38%	50%	<b>As</b>	0%	6%	5%	25%	41%
<b>UV</b>	13%	6%	3	<b>UV</b>					

## LINDHS Akustikväv