



MAKE THIS YOUR MOMENT

SHADES OMAN
DEFRA



V875 - BELLUNO

V875 - BELLUNO



WHITE 87.0000



Confection 1

AS: 20 RS:67 TS:13

Confection 2

AS:33 RS:54 TS:13



SPUME 87.0001



Confection 1

AS: 43 RS:48 TS:9

Confection 2

AS:28 RS:63 TS:9



LIGHT GREY 87.0002



Confection 1

AS: 46 RS:47 TS:7

Confection 2

AS:48 RS:45 TS:7



SANDY BEIGE 87.0003



Confection 1

AS: 44 RS:46 TS:10

Confection 2

AS:46 RS:44 TS:10



MEDIUM GREY 87.0004

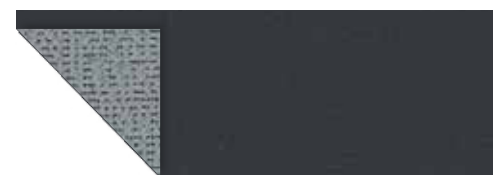


Confection 1

AS: 56 RS:40 TS:4

Confection 2

AS:71 RS:25 TS:4



ANTHRACITE 87.0005



Confection 1

AS: 61 RS:36 TS:3

Confection 2

AS:88 RS:9 TS:3

V875 - BELLUNO

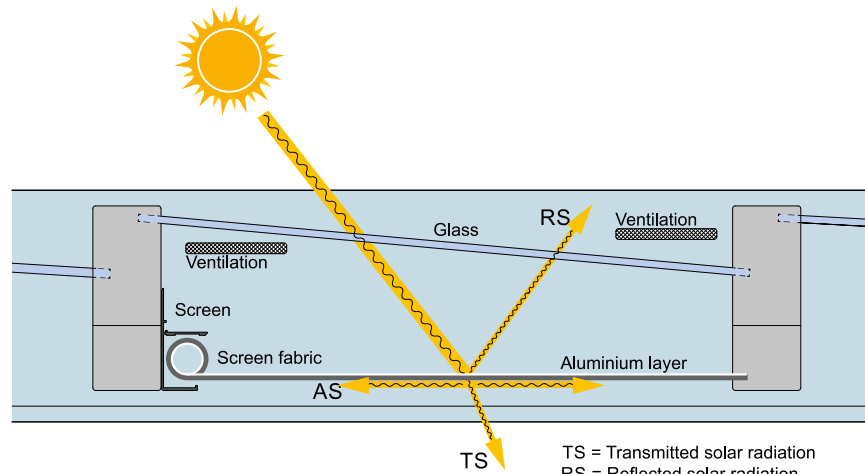
خصائص القماش

THE TRANSMISSION OF ENERGY (TS)

كمية الطاقة الشمسية المنقولة من خلال قماش حماية الشمس. كلما زادت النسبة المئوية، زادت كمية الطاقة المنقولة من خلال قماش حماية الشمس.

THE REFLECTION OF ENERGY (RS)

كمية الطاقة الشمسية التي يعكسها قماش حماية الشمس. كلما زادت النسبة المئوية، زادت كمية الطاقة التي يعكسها قماش حماية الشمس.



THE ABSORPTION OF ENERGY (AS)

كمية الطاقة الشمسية التي يمتصها قماش حماية الشمس. كلما زادت النسبة المئوية، زادت كمية الطاقة التي يمتصها قماش حماية الشمس. ستمتص ألوان القماش الداكنة، على سبيل المثال، مزيداً من الطاقة وتشع أكثر حرارة.

FLAME-RETARDANT



$TS =$ Transmitted solar radiation
 $RS =$ Reflected solar radiation
 $AS =$ Absorbed solar radiation
 $TS + RS + AS = 100\%$ of solar radiation



SHADES OMAN

DEFRA

<https://defra.ae>
contact@defra.ae

