

## SANCO Control

Sanco Control biedt schaduw en lichtsturing in de spouw tussen de ruiten



Bedienings  
koord



Motor



Schuifmagneet



Omhoog +  
omlaag



Keren



Spouw  
20 - 32 mm



Lamel



Vouw-  
rolgordijn

Type glas Lamellenkleur wit	Glasopbouw	U <sub>g</sub> - waarde conf. DIN EN 673	Totale energie- doorgangscoefficiënt	Dikte element	Geluids- isolatie- waarde
SANCO CONTROL	mm	W/m <sup>2</sup> K	ZTA-waarde (±2)	mm (ca.)	R <sub>w</sub> in dB
SANCO CONTROL	6 - 27L - 6	1,5	< 20*	39	35
SANCO CONTROL	6 - 27AR - 6	1,2	< 20*	39	35
SANCO CONTROL	6 - 27L - 4	1,5	< 20*	37	36
SANCO CONTROL	6 - 27AR - 4	1,2	< 20*	37	36
SANCO CONTROL	8 - 27L - 6	1,5	< 20*	41	39
SANCO CONTROL	8 - 27AR - 6	1,2	< 20*	41	39
SANCO CONTROL	6 - 29AR - 6	1,2	< 20*	41	37

\* ZTA-waarde: systeem gesloten < 20; meting conf. HV-WÄR 01 ift Rosenheim

De coating SANCO Plus N heeft een emissiviteit van 4 %

Maattoleranties en productiemogelijkheden zie de meest recente prijslijst. Uittreksel uit het totale productieprogramma, verdere typen op aanvraag.

De hier genoemde technische gegevens voldoen aan de actuele stand bij het drukken van deze folder en kunnen zonder aankondiging vooraf worden gewijzigd. De technische waarden hebben betrekking op leveranciersgegevens of werden in het kader van een keuring door een onafhankelijke keuringsinstantie volgens de respectievelijk geldende normen bepaald. De functionele waarden hebben betrekking op proefmonsters in de voor de test gebruikte afmetingen. Een verdergaande garantie voor technische waarden wordt niet aanvaard, in het bijzonder als tests met andere inbouwomstandigheden worden uitgevoerd of als er nametingen op de bouw plaatsvinden. Bij de montage dienen de SANCO beglazingsrichtlijnen in de meest recente uitgave absoluut in acht te worden genomen. SANCO is een handelsmerk. Stand: 06/ 2006