

SANCO Plus EN

Type glas	Glaspbouw	U _g -waarde conf. DIN EN 673	Lichttrans- missiegraad	Totale energie- doorgangs- coëfficiënt conf. NEN EN 410	HR Klasse
	mm	W/m ² K	LT % (±2)	ZTA-waarde (±2)	
				Pos2 / Pos3	
SANCO Plus EN	4 - 12L - 4	1,6	80	56 / 60	HR+
SANCO Plus EN	4 - 14L - 4	1,5	80	56 / 60	HR+
SANCO Plus EN	4 - 16L - 4	1,4	80	56 / 60	HR+
SANCO Plus EN	4 - 20L - 4	1,4	80	56 / 60	HR+
SANCO Plus EN	4 - 24L - 4	1,4	80,	56 / 60	HR+
SANCO Plus EN	4 - 27L - 4	1,4	80	56 / 60	HR+
SANCO Plus EN	4 - 29L - 4	1,4	80	56 / 60	HR+
SANCO Plus EN	4 - 12AR - 4	1,3	80	56 / 60	HR+
SANCO Plus EN	4 - 14AR - 4	1,2	80	56 / 60	HR++
SANCO Plus EN	4 - 15AR - 4	1,1	80	56 / 60	HR++
SANCO Plus EN	4 - 16AR - 4	1,1	80	56 / 60	HR++
SANCO Plus EN	4 - 18AR - 4	1,1	80	56 / 60	HR++
SANCO Plus EN	4 - 20AR - 4	1,2	80	56 / 60	HR++
SANCO Plus EN	4 - 24AR - 4	1,2	80	56 / 60	HR++
SANCO Plus EN	4 - 27AR - 4	1,2	80	56 / 60	HR++
SANCO Plus EN	4 - 29AR - 4	1,2	80	56 / 60	HR++
SANCO Plus EN	4 - 12AR/KR - 4	1,1	80	56 / 60	HR++
SANCO Plus EN	4 - 10KR - 4	1,0	80	56 / 60	HR++

*Coating op positie 2 en 5 L = lucht, AR = argon, KR = krypton

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: 09/2010