

Specifikace č. 3 Závěs - DIMOUT

požadovaný standard je popsán katalogovým listem referenčního výrobku

SCUDO

SCUDO

Dim out FR - 150 cm & 300 cm

DIM OUT

	CHARACTERISTIQUES	EIGENSCHAFTEN	PROPRIÉTÉS	EIGENSCHAFTEN
	Dim out	Transparency level	Transparantia	Transparenza
	100% Pvc FR	Composition	Samenstelling	Zusammensetzung
	200 g/m ²	Weight	Gewicht	Poids
	0,95 mm	Thickness	Dikte	Épaisseur
	150 cm & 300 cm	Max. width	Max. breedte	Largeur max.
	M1, UNO, B1, B3 B3B7, NFPA 261, B2	Flame retardant	Brandvrije Norm	Classement au feu
	4 - 5 (ISO 105 B02)	Light fastness	Lichtechtheid	Résistance à la lumière
	weft 52/5cm - 250 PerFR wfc 42/5cm - 300 PerFR	Weaving construction	Weef Constructie	Construction tissage
	3-4 (ISO 105 C04)	Colour fastness after washing	Kleurwotheid bij het wassen	Solidité des couleurs après lavage
		Washing instructions	Wasserinstructies	Nettoyage
	1-2% (20°C) (EN ISO 9076 & EN ISO 9094) 1-2% (60°C) (EN ISO 9076 & EN ISO 9094)	Approx. shrinking possible	Mogelijke krimp	Rétrécissement possible
	α _w 0,86 (EN ISO 9646/ISO 11694)	Sound absorption	Beleidsabsorptie	Absorption du son
		Thermal disinfection	Thermische desinfectie	Désinfection Thermique
		Applications - end-use	Toepassingen - eindgebruik	Applications - usage final
		Direction of use	Gebruiksrichting	Sens d'utilisation
	certificatie available - certificaat beschikbaar - certificat disponible - zertifikaat verfügbar	Sustainability	Duurzaamheid	Durabilité
	not available - niet van toepassing - non disponible - nicht verfügbar	Recycled Yarns	Gevoycleerde garnes	Fils recyclés

OPTICAL AND SOLAR COEFFICIENTS / OPTISCHE EN ZONNE-ENERGIECOEFFICIENTEN / COEFFICIENTS OPTIQUES ET SOLAIRES / OPTISCHE UND SOLARWIRKEFFIZIENTEN (EN1410)

Color	ENERGY			LIGHT			T _{tr}	F _s	g _{tot}
	T _{e, n-h}	ρ _{e, n-h}	α _o	T _{l, n-h}	ρ _{l, n-h}	α _{tr}			
9356	0,3%	61,7%	48,0%	0,1%	64,7%	48,2%	0,0%	0,48	0,41

T_{e, n-h} Energetic transmission / Energetische transmissie / Transmission d'énergie / Energetische Übertragung ρ_{e, n-h} Energetic reflection / Energetische reflectie / Réflexion énergétique / Energetische Reflexion α_o Energetic absorption / Energetische absorptie / Absorption énergétique / Energetische Absorption T_{l, n-h} Light transmission / Lichttransmissie / Transmissie en de la lumière / Lichttransmissiegrad ρ_{l, n-h} Light reflection / Lichtreflectie / Réflexion de la lumière / Lichtreflexion α_{tr} Light absorption / Lichtabsorptie / Absorption de la lumière / Lichtabsorption T_{tr} UV transmission / UV transmissie / Transmission UV / UV-Durchlässigkeit F_s Shading factor / Schadefactor / Facteur d'ombrage / Schattierungsfaktor g_{tot} Total g-factor / Totale g-factor / Facteur g-total / Gesamter g-factor (NEN EN 13963-1) (single glazing / enkele beglazing / simple vitrage / Einfachverglasung)

THERMAL COMFORT (EN 14661)

	44%	Thermal comfort winter Thermisch comfort winter Confort thermique hiver Thermische Behaglichkeit Winter
	33%	Thermal comfort summer Thermisch comfort zomer Confort thermique été Thermische Behaglichkeit Sommer

VISUAL COMFORT (EN 14661)

	Black out level Verduisteringsniveau Contrôle de l'opacité Verduisteringsgraad
	Glare control Afscherping tegen schittering Contrôle de l'éblouissement Blendbescherming
	Privacy Privacy Intimité de nuit Privé
	Visual contact with outside world Visueel contact met buitenwereld Contact visuel avec l'extérieur Sichtcontact met de Außenwelt

ACOUSTIC COMFORT

	23%	Sound insulation Akoestisch comfort isolation acoustique Schalldämmung
--	-----	---

* Max. expected benefit with single glazing / Max. verwachte winst bij enkele beglazing / Bénéfice max. attendu avec simple vitrage / Max. zu erwartender Nutzen bei einfach verglasten Fenstern