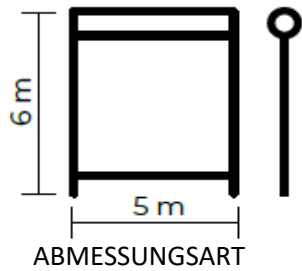
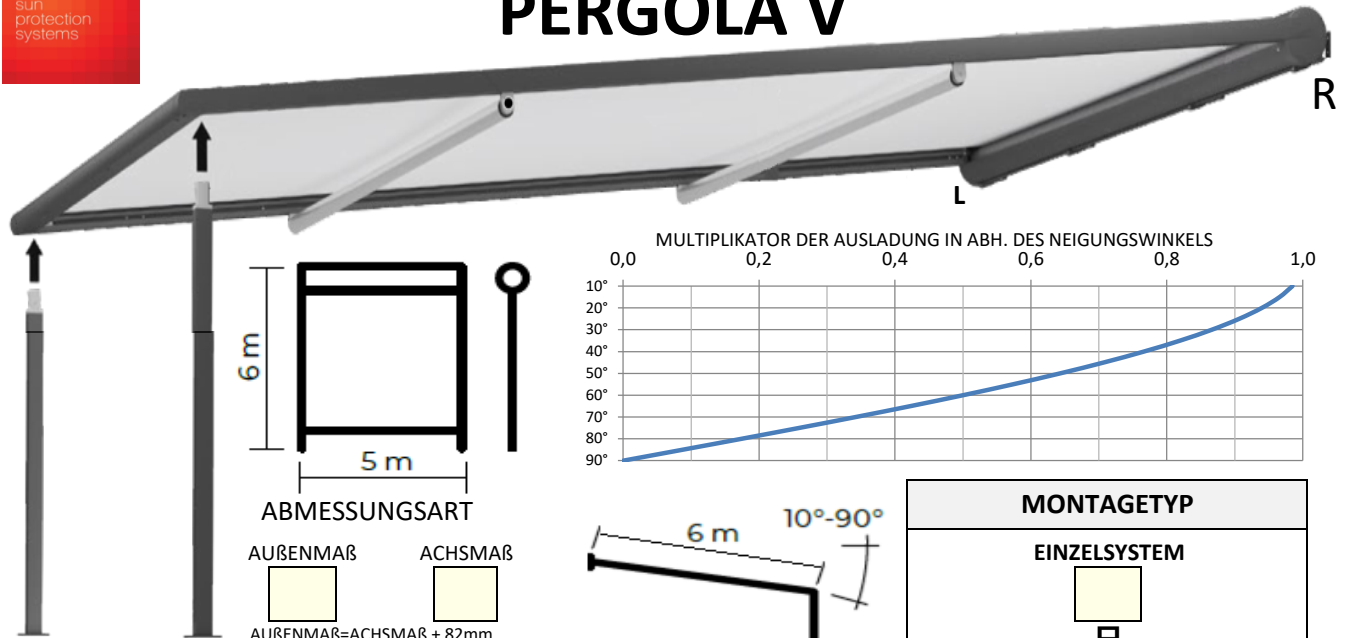


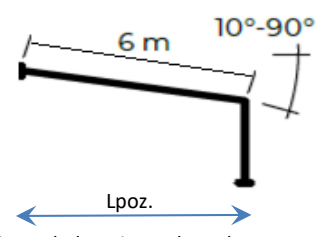
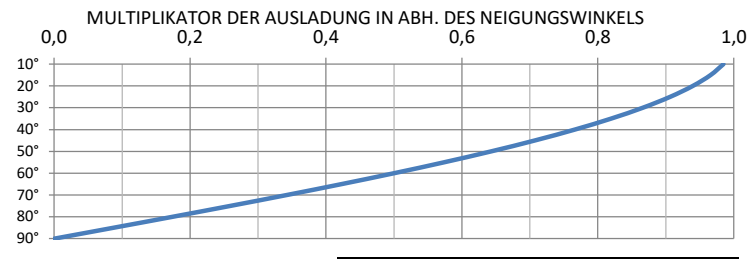
PERGOLA V



ABMESSUNGSART

AUßENMAß ACHSMAß

AUßENMAß=ACHSMAß + 82mm



Die Ausladung ist entlang der Führungsschiene gemessen zu verstehen. Die tatsächliche Ausladung ist abhängig vom Neigungswinkel in dem das System montiert wird, gemäß der Gleichung
 Tats. Ausladung = Ausladung x Cos (Neigungswinkel)

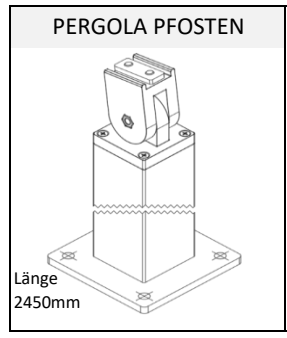
BREITE mm

AUSLADUNG mm

STOFFBEZ. und NR.
 Acryl oder Waterproof

Farben der SELT Kollektion	RAL 9010	RAL 9006	FSM 71319	RAL 7016	RAL 9005
KONSTRUKTION					
Endkappe der Führungs-, Ausladeprofil, Gurtblockade					
Endkappe des Ablaufs					
KURBEL (nicht bei IO) Farbe ähnelt					

Kurbel bei Somfy IO nicht möglich



MONTAGETYP

EINZELSYSTEM

MODUL

LINKS MITTE RECHTS

KASSETTENHALTER

VERTIKAL

HORIZONTAL

LIEFERADRESSE	ANTRIEB UND STEUERUNG	
	MOTOR MIT STEUERUNG IM SYSTEMPREIS ENTHALTEN Somfy Sunea io 100 Nm 5m VVF int. Funkempfänger IO Situo 1 FB	ANTRIEBSSEITE LINKS <input type="checkbox"/> RECHTS <input type="checkbox"/>
Der Käufer erklärt hiermit, dass er fließend deutsch spricht und die abgegebenen und erhaltenen Erklärungen in deutscher Sprache sowie den Inhalt der abgegebenen Bestellung versteht. Er erklärt ebenso, dass er sich mit dem Inhalt der allgemeinen Verkaufs- und Garantiebedingungen, dem Inhalt der technischen Dokumentation, dem Inhalt der Leistungserklärung bei Systemen zur Außenanwendung, dem Inhalt der Konformitätserklärung bei Systemen mit Motorantrieb und dem Inhalt der Information zur Montage der Sicherungselemente bei Systemen mit Kettenzug oder Zugschnur zur Innenanwendung, welche auf der Seite www.selt.com/doc-de verfügbar sind, vertraut gemacht hat und diese akzeptiert. FIRMA, DATUM, UNTERSCHRIFT	FUNKSTEUERUNG io <input type="checkbox"/> Fernb. 1K. <input type="checkbox"/> Fernb. 5 K. <input type="checkbox"/> Smoove io A/M <input type="checkbox"/> Situo 5 VAR A/M io <input type="checkbox"/> Connexoon box io <input type="checkbox"/>	WETTERSENSOREN Eolis <input type="checkbox"/> Sunis WireFree <input type="checkbox"/> Eolis io 230V <input type="checkbox"/> ONDEIS <input type="checkbox"/> Regensensor <input type="checkbox"/>