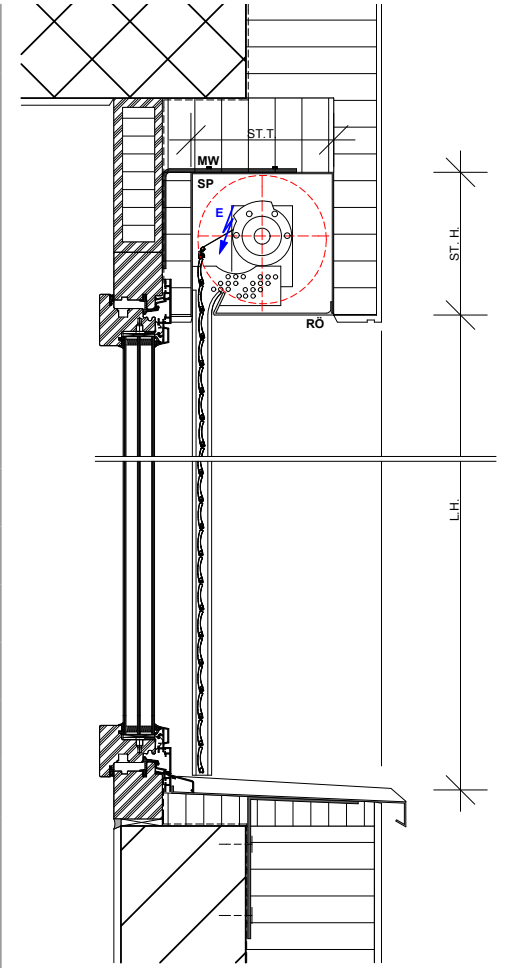


		Zentralriegel			Bedienungsgriffe				Normalaussteller		Hebelaussteller		Untersichtsblende		
Position	Stückzahl	Position Zentralriegel von innen links gesehen (in mm)	Position Zentralriegel von innen rechts gesehen (in mm)	Position Zentralriegel mittig	Griffmulde, Kunststoff (in mm) Position von innen links gesehen	Griffmulde, Kunststoff (in mm) Position von innen rechts gesehen	Aluhandgriff, roh (in mm) Position von innen links gesehen	Aluhandgriff, roh (in mm) Position von innen rechts gesehen	Aluhandgriff beschichtet in RAL oder VSR	Normalaussteller farblos eloxiert	Normalaussteller beschichtet in RAL oder VSR	Hebelaussteller farblos eloxiert	Hebelaussteller beschichtet in RAL oder VSR	Blendenbreite (Sturztiefe minus 30 mm)	Blendenfarbe beschichtet in RAL oder VSR



Achtung: Diese Zeichnung zeigt nicht den heute technischen Standard. Sie dient lediglich zur Veranschaulichung der benötigten Masseinheiten.

LH (Lichte Höhe) = AH (Auflagenhöhe) bei Verwendung einer Untersichtsblende z.B. im Hohlsturz. Die Auflagenhöhe entspricht der Höhe in der das Stahlager auf die Führung gesteckt und fixiert wird. Der Abstand bis zu der Mitte Welle ergibt sich dann aus der Einstellung anhand des Wickeldurchmessers.

Handelt es sich beim auswechselnden Rollladen um einen vorhandenen Rollladenkasten (z.B. aus Holz), so muss zur Lichthöhe die Dicke des Holzbrettes (genannt Aufschlupf) gerechnet werden.

Beispiel: Das untere Brett des Rollladenkastens hat eine Dicke von 30 mm. Dann müssen auf die Lichthöhe 30 mm hinzu gerechnet werden. Daraus ergibt sich dann die Auflagenhöhe.

LH (Lichte Höhe) + z.B. 30 mm (Aufschlupf) = AH (Auflagenhöhe)