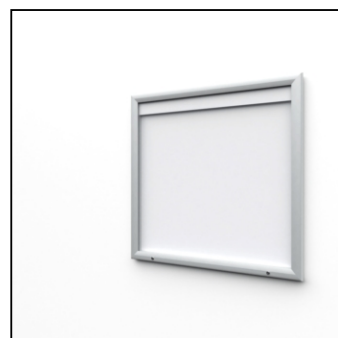
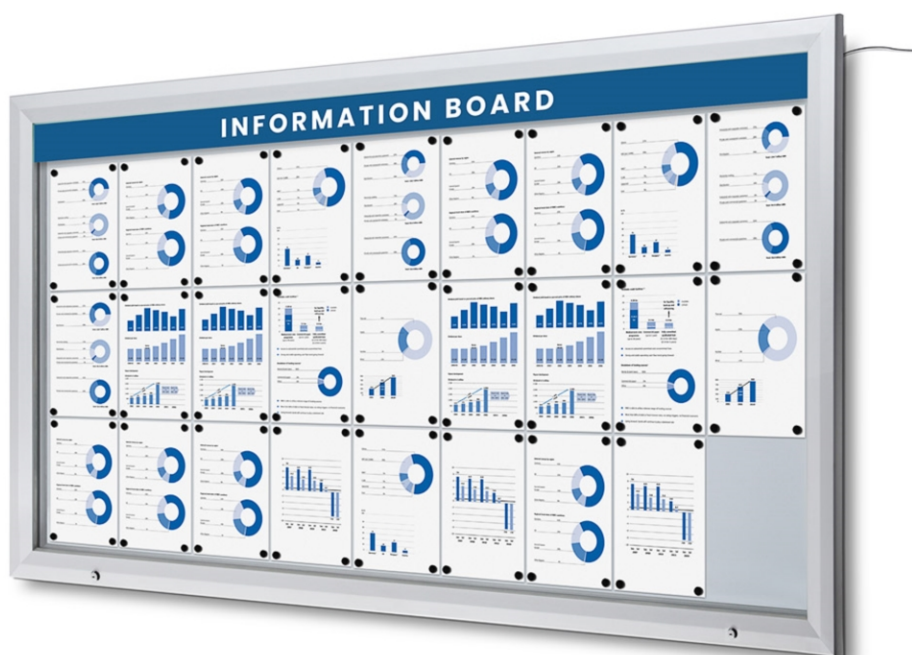


## Venkovní vitrína typu T určená pro 27x A4, LED osvětlení

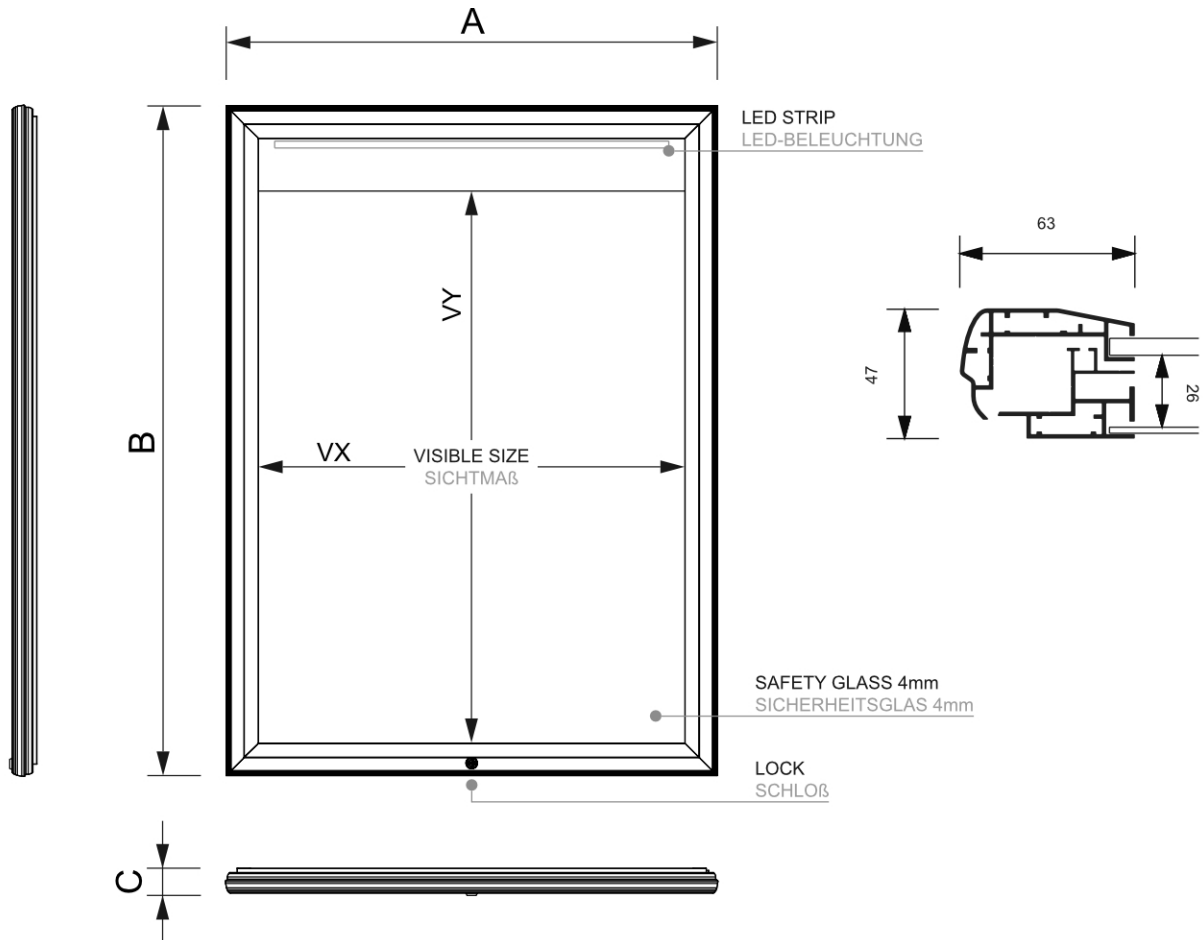
SCT27xA4PHLED



- 27x A4 exteriérová vitrína s certifikací IP56
- Dodáváno s popisovatelnou magnetickou zadní stěnou
- Přední skleněné dveře vitríny zavěšené na pantech s plynovými píсты z ESG bezpečnostního skla
- Zvýrazněte své logo na topkartách

## Venkovní vitrína typu T určená pro 27x A4, LED osvětlení

SCT27xA4PHLED



**PLEASE NOTE!**

If the connection for the mains power supply to the transformer is outdoors or within a humid environment an IP weather proof connection box (as shown) is required. To avoid this we would recommend the transformer is situated inside the building with the 230-240v connection indoors.

**BITTE BEACHTEN!**

Sollte sich die Verbindung des Haupt-Stromanschlusses zum Transformator im Außenbereich befinden oder aber in einer feuchten Umgebung, so muss ein Gehäuse mit einer IP Schutzklassifizierung (siehe Abbildung) zur Verkabelung verwendet werden. Um dies zu vermeiden, sollte der Transformator möglichst innerhalb eines Gebäudes mit einem 230-240V Innen-Anschluss untergebracht sein.

**ACCESSORIES**  
ZUBEHÖR



(MAGNETS)  
MAGNETS  
MAGNETE



(SETFIXWB)  
MARKER PENS  
WHITEBOARDMARKER-SET



(WBERASER)  
ERASER  
WHITEBOARDSCHWAMM



(WBCLEANER)  
SPRAY CLEANER  
WHITEBOARDREINIGER



(STARTERKIT)  
STARTERKIT  
STARTERSET

## Venkovní vitrína typu T určená pro 27x A4, LED osvětlení

SCT27xA4PHLED

### ZÁKLADNÍ INFORMACE

SKU	Rozměry (mm) (A x B x C)	Formát (mm)	Viditelná část (mm) (VXxVY)	Rozteč otvorů (mm) (XxY)
SCT27xA4PHLED	2125 x 1167 x 47	27 x A4	1998 x 940 mm	-

Orientace	Váha (kg)
-----------	-----------

Na výšku 54,47

### ELEKTRICKÉ PARAMETRY

Osvětlení	Osvětlení barva (K)	Svitivost (cd)	Světelná intenzita (lx)	Příkon (W)
Ano	6000 - 7000 K	-	-	16,0 W

### BALENÍ

Balící jednotka 1 (mm)	Balící jednotka 2 (mm)	Balící jednotka 3 (mm)
2194 x 1324 x 104	-	-

Paleta počet ks	Váha palety (kg)	Typ palety
7	454	EUR

### DALŠÍ INFORMACE

Certifikace výrobku	EAN
IP56, DIN4102B1	8595578322361