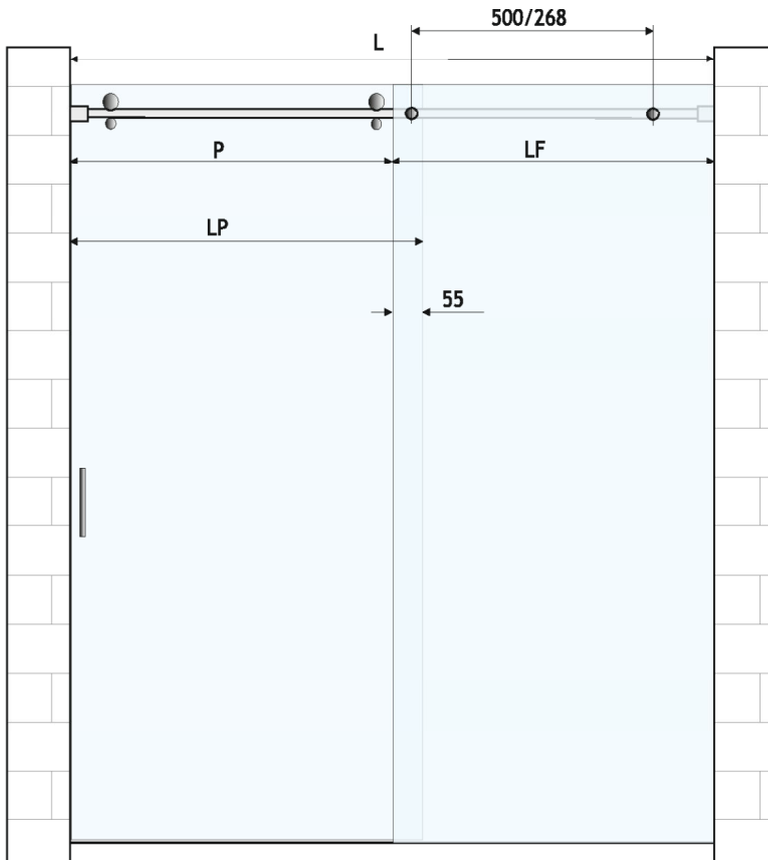


MSKM



Dimensionamento dei vetri per kit MSKM (nicchia a muro) calcolato per vetri spessore 8mm
 Larghezza del vano (L) = con kit misura «M» 1200-1800 mm, con kit misura «S» 900 mm
 Passaggio (P) = $L/2 - 55$ mm
 Larghezza del vetro fisso (LF) = $L - P$
 Larghezza della porta (LP) = $P + 55$ mm
 La rotaia è fornita preforata con interasse 500 mm nei kit misura «M» e 268 mm nei kit misura «S». Tagliarne le estremità in funzione della lunghezza necessaria
 Sugeriamo l'uso della guarnizione adesiva AS02R (disponibile a parte) da applicare sul bordo dell'anta. In questo caso ridurre LP di 4 mm
 I sistemi diga per il fissaggio e la finitura del bordo inferiore della cabina sono disponibili a parte
 Maniglie consigliate: serie DHS03, RH01, RH03, RH04, GRH01, GRH02
 Disponibili per il fissaggio del vetro fisso:
 •morsetti: GC07 in eventuale abbinamento con la guarnizione AS02R
 •canaline: serie IC e ICS
 •fissaggi a punto: modello GN01

Glass sizing for MSKM sets (wall niche) calculated on 8 mm glass thickness
 Niche width (L) = 1200-1800 mm with «M» size set and 900 mm with «S» size set
 Passage (P) = $L/2 - 55$ mm
 Fixed glass width (LF) = $L - P$
 Door width (LP) = $P + 55$ mm
 The track is supplied pre-drilled: centre to centre is 500 mm in «M» size set and 268 mm in «S» size set. Cut off the end to the extent necessary
 Suggested to apply AS02R adhesive ball seal (available extra) on the edge of the glass door. In this case, reduce LP size of 4 mm
 Dam sets for fixing and finishing the lower edge of the glass are available separately
 Suggested handles: DHS03 series, RH01, RH03, RH04, GRH01, GRH02
 Available for side glass fastening:
 •clamps: GC07 model eventually combined with AS02R adhesive ball seal
 •U channel: IC and ICS series
 •Point fixing: GN01 model

