

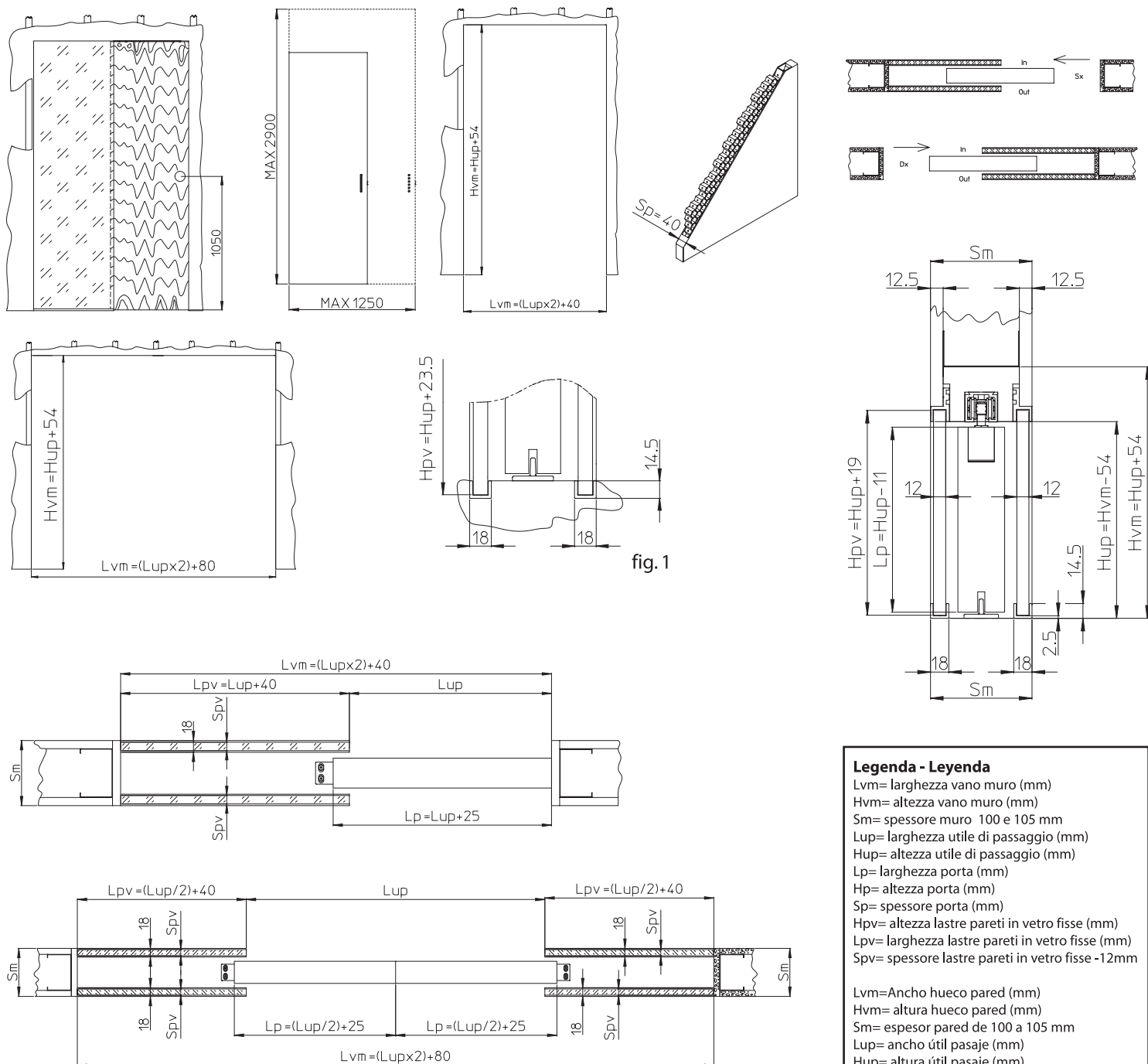
# FUTURGLASS

## PORTE SCORREVOLI / PUERTAS CORREDERAS:

Modelo **FUTURGLASS** Anta singola e anta doppia

Modelo **FUTURGLASS** Hoja única y hoja doble

- SISTEMA CON ANTA SCORREVOLE E PARETE IN VETRO
- SISTEMA CON HOJA CORREDERA Y PARED EN VIDRIO



### Note:

Applicazione per muratura e cartongesso.  
Peso massimo dell'anta kg. 120.  
Possibilità di fissare la parete in vetro al pavimento.  
(Fig.1 Profilo nascosto).

### Notas:

Aplicación para revoque y cartonyeso.  
Peso máximo de la hoja Kg. 120.  
Posibilidad de fijar la pared en vidrio al pavimento.  
(Fig.1 Perfil oculto).

### Legenda - Leyenda

$Lvm$ = larghezza vano muro (mm)  
 $Hvm$ = altezza vano muro (mm)  
 $S_m$ = spessore muro 100 e 105 mm  
 $Lup$ = larghezza utile di passaggio (mm)  
 $Hup$ = altezza utile di passaggio (mm)  
 $Lp$ = larghezza porta (mm)  
 $Hp$ = altezza porta (mm)  
 $Sp$ = spessore porta (mm)  
 $Hpv$ = altezza lastre pareti in vetro fisse (mm)  
 $Lpv$ = larghezza lastre pareti in vetro fisse (mm)  
 $Spv$ = spessore lastre pareti in vetro fisse -12mm

$Lvm$ =Ancho hueco pared (mm)  
 $Hvm$ = altura hueco pared (mm)  
 $S_m$ = espesor pared de 100 a 105 mm  
 $Lup$ = ancho útil pasaje (mm)  
 $Hup$ = altura útil pasaje (mm)  
 $Lp$ = ancho puerta (mm)  
 $Hp$ = altura puerta (mm)  
 $Sp$ = espesor puerta (mm)  
 $Hpv$ = altura almohadillas paredes en vidrio fijas (mm)  
 $Lpv$ = ancho almohadillas paredes en vidrio fijas (mm)  
 $Spv$ = espesor almohadillas paredes en vidrio fijas -12mm