

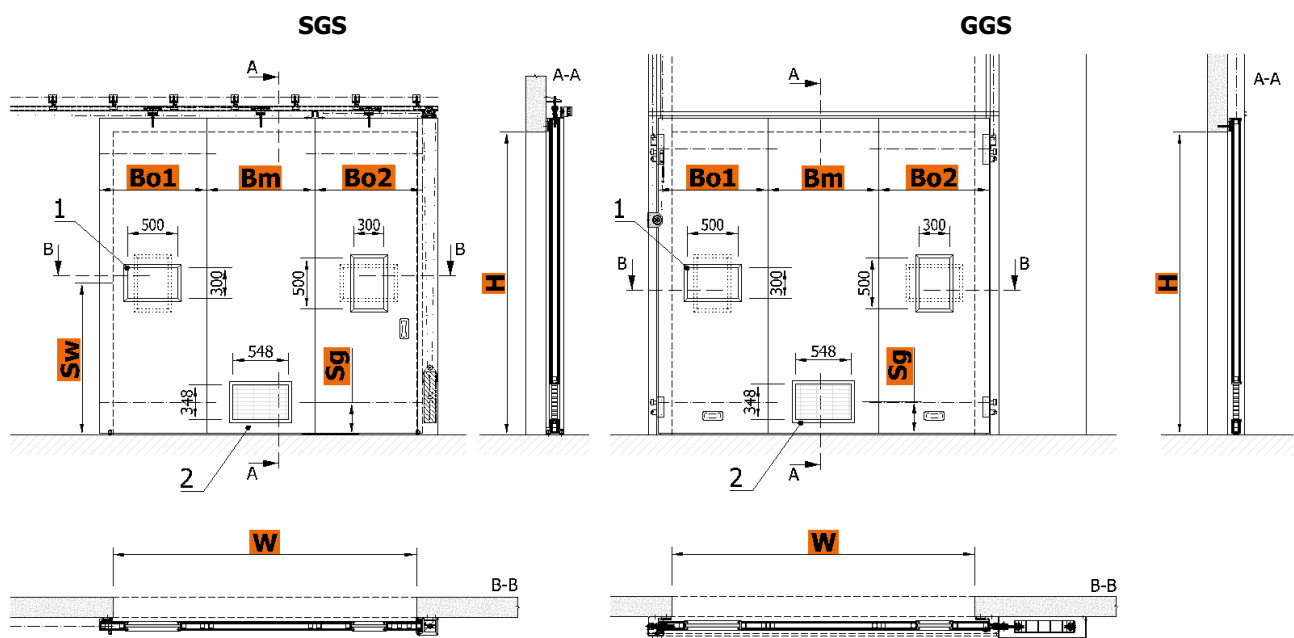


TECHNICKÝ LIST PŘÍSLUŠENSTVÍ POŽÁRNÍCH VRAT POSUVNÝCH / VÝSUVNÝCH SGS / GGS EI 120

Technické listy slouží k určení základní prostorové náročnosti požárních posuvných a výsuvných uzávěrů. Další rozměry, popřípadě atypické požadavky, mohou být řešeny na vyžádání.

SGS / GGS EI 120

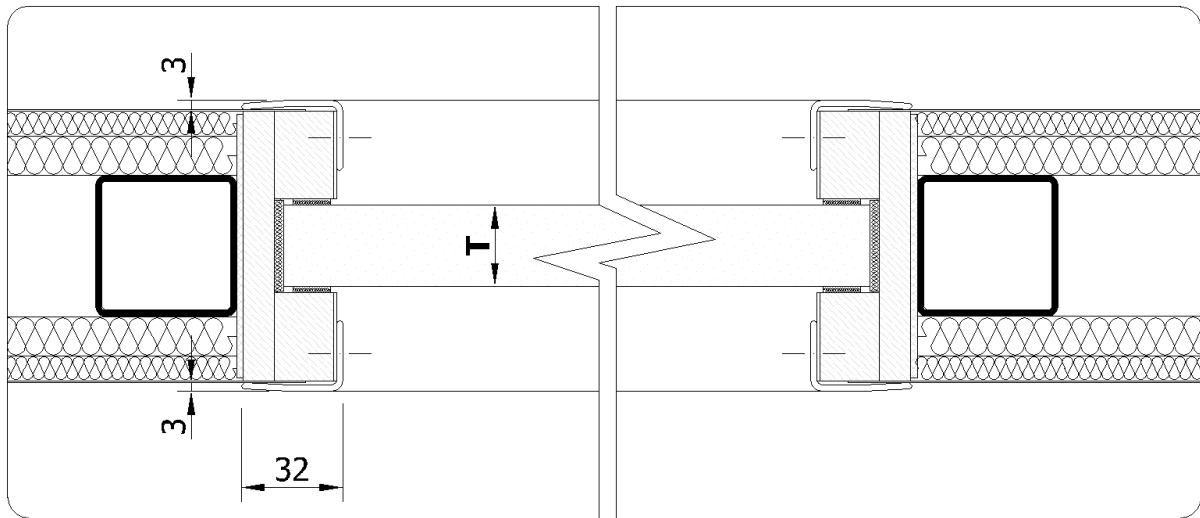
PROSKLENÍ A VĚTRACÍ MŘÍŽKA



W	šířka otvoru [mm]		
H	výška otvoru [mm]		
Bo1	minimální šířka sekce s horizontálním prosklením	=	680 mm
Bo2	minimální šířka sekce s vertikálním prosklením	=	480 mm
Bm	minimální šířka sekce s ventilační mřížkou	=	685 mm
Sw	standardní úroveň osy okna nad podlahou	=	~ 1500 mm
Sg	předepsaná úroveň osy větrací mřížky nad podlahou	=	~ 300 mm



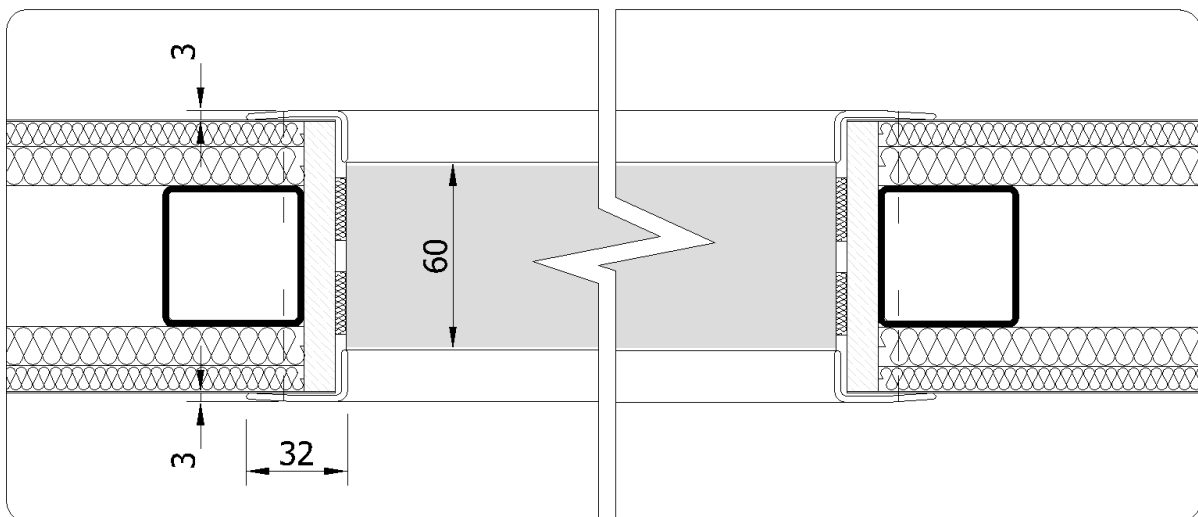
1. PROSKLENÍ



požární odolnost	tloušťka skla T [mm]	propustnost světla [% cca]
EI 60 / EW 90	26	81
EI 90 / EI 120	35	79

Prosklení vrat na styku s venkovním prostředím musí být z vnější strany opatřeno UV filtrem tl. 3 mm.

2. VĚTRACÍ MŘÍŽKA



Požární odolnost větrací mřížky pouze do EI 90

Chcete vědět více? Kontaktujte nás.