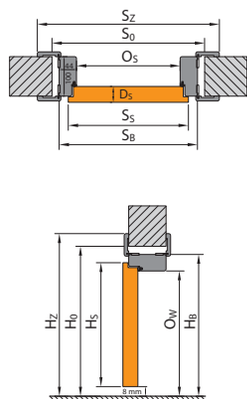
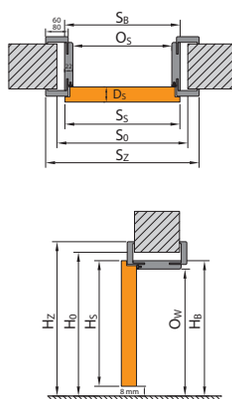


Монтажные размеры дверей

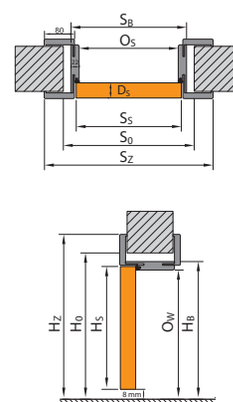
ДВЕРНАЯ КОРОБКА MINIMAX



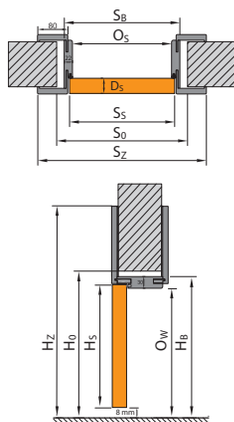
ДВЕРНАЯ КОРОБКА PORTA SYSTEM



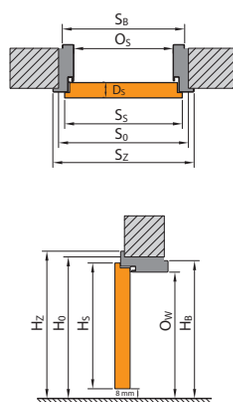
ДВЕРНАЯ КОРОБКА PORTA SYSTEM ELEGANCE



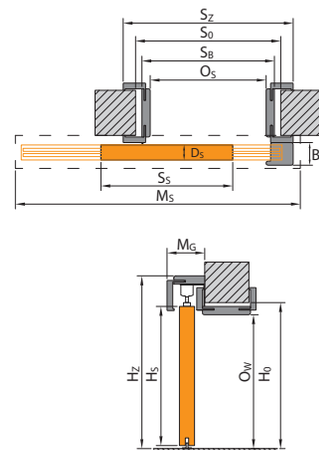
ДВЕРНАЯ КОРОБКА LEVEL



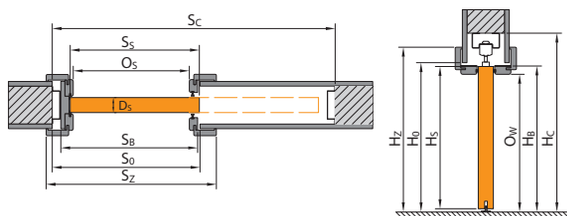
МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДВЕРНАЯ КОРОБКА



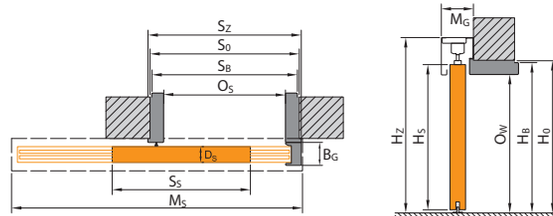
РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА PORTA



РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА КОМПАКТ



РАЗДВИЖНАЯ СИСТЕМА METAL



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ К РАЗМЕРАМ

- S_s** ширина дверного полотна с четвертью
- H_s** высота дверного полотна с четвертью
- D_s** толщина дверного полотна
- S_o** ширина проема стены, подготовленного для установки коробки
- H_o** высота проема стены, подготовленного для установки коробки, от уровня готового пола (от уровня „0“)
- O_s** ширина светового проема коробки (в случае дверей Alfa, Beta, Omega а также гардеробных дверей, размер уменьшается на толщину установленных в коробке полотен)
- O_w** высота светового проема коробки (измеряемая от уровня готового пола (от уровня „0“))

- S_b** ширина коробки, без наличников
- H_b** высота коробки без наличников
- S_z** общая ширина коробки, с наличниками
- H_z** общая высота коробки, с наличниками
- M_s** ширина маскирующего элемента раздвижной системы
- M_c** толщина маскирующего элемента раздвижной системы
- B_c** толщина отбойной балки раздвижной системы
- T_{s,w}** допустимый допуск отклонения ширины/высоты проёма в стене
- S_c** ширина проёма в стене под застройку кассеты
- H_c** высота проема в стене под застройку кассеты (от уровня готового пола)

Обратите внимание на наличники 60/80 мм в таблицах размеров (S_z).