

OS
S
S

СИСТЕМА ЗА ПЛЪЗГАНЕ С
ПРЕКЪСНАТ ТЕРМИЧЕН МОСТ

Е50 КОМБИНИРА ТЕНДЕНЦИИТЕ В МОДЕРНАТА АРХИТЕКТУРА С НУЖДТЕ, ПРОИЗТИЧАЩИ ОТ СТРОГИТЕ СТАНДАРТИ ЗА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ



ОПИСАНИЕ

$U_w = 2.0 \text{ W/m}^2\text{K}$

Здрава конструкция за големи и средни
отваряеми части

Съвременна естетика с прави линии

Лесна експлоатация с механизма плъзгане
с повдигане

Отлична водонепропускливост

E50

СИСТЕМА ЗА ПЛЪЗГАНЕ С
ПРЕКЪСНАТ ТЕРМИЧЕН МОСТ

ДИЗАЙН

ПРОЕКТИРАНА ЗА СРЕДНИ И ГОЛЕМИ
ОТВАРЯЕМИ ЧАСТИ

ИДЕАЛЕН ИЗБОР, КАКТО ЗА
ЖИЛИЩНИ, ТАКА И ЗА ТЪРГОВСКИ И
АДМИНИСТРАТИВНИ СГРАДИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стабилна и даваща възможност за тежки
натоварвания система

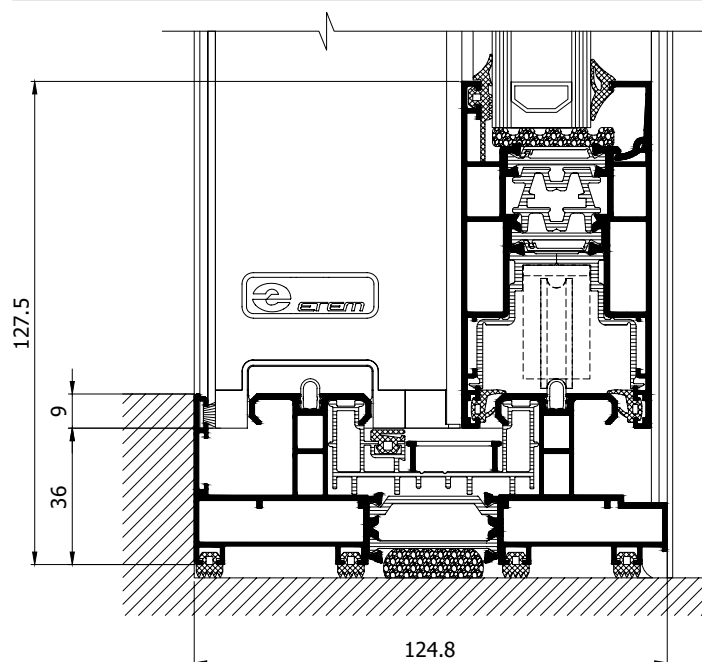
Монтажна ширина на крило: 50 mm

Мин. височина на крило: 81,5 mm

Мин. височина на релса: 45 mm

Макс. дебелина на стъклопакет: 34 mm

Макс. тегло на крило: 400 kg



etem.com