

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

Σ

1 KS

Z57

1/5

## AKUSTICKÁ ZÁSTĚNA

- VÝROBEK SE SKLÁDÁ Z OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE
- SKLADBY PROTIHLUKOVÉ STĚNY
- KLEMPÍŘSKÉHO OPLECHOVÁNÍ
- HYDROIZOLAČNÍHO UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ SKRZ KONSTRUKCI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- PRYŽOVÁ DESKA TL. 15 MM POD KOTEVNÍ PLECHY PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU
- VYPĚNĚNÍ DUTINY SLOUPKU DO VÝŠKY TEPELNÉ IZOLACE STŘECHY

BARVA : DLE VÝKRES POHLEDŮ

### SKLADBA PROTIHLUKOVÉ STĚNY NA STŘEŠE

- VNĚJŠÍ STŘEŠNÍ TRAPÉZOVÝ PROFILOVANÝ PLECH TL. 0,75 MM, VLNA 35/207 MM  
INSTALOVANÝ NA SVISLOU VNĚJŠÍ ČÁST (STĚNU)  
PLECHY NAPOJENY VODOTĚSNĚ  
KOTVENÝ K HLAVNÍ (STATICKE) OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI A PŘÍP. POMOCNÉ SYSTÉMOVÉ  
OCELOVÉ ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ  
KONSTRUKCI (OMEGA PROFILY) – SOUČÁST DODÁVKY  
SOUČASTÍ DODÁVKY VEŠKERÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ (PODKLADNÍ PODPŮRNÁ KONSTRUKCE Z OMEGA  
PROFILŮ, OPLECHOVÁNÍ, KOTEVNÍ TECHNIKA ATD.)  
BARVA STŘÍBRNÁ, RAL 9006
- OCELOVÁ NOSNÁ ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ KONSTRUKCE PROTIHLUKOVÉ ZÁSTĚNY Z UZAVŘENÝCH OCEL.  
PROFILŮ, SVISLÉ SLOUPKY PO MAX. 2 M, VODOROVNÉ PAŽDÍKY PO MAX. 1,5 M
- MINERÁLNÍ VATA TL. 50 MM, HUSTOTA 80 KG/M3, OSAZENÁ MEZI OCELOVÉ PROFILY
- MINERÁLNÍ VATA TL. 100 MM, HUSTOTA 40 KG/M3, OSAZENÁ MEZI OCELOVÉ PROFILY
- MINERÁLNÍ VATA TL. 50 MM, HUSTOTA 80 KG/M3, OSAZENÁ MEZI OCELOVÉ PROFILY
- AKUSTICKY ÚČINNÁ TEXTILIE TZV. VLIES
- VNĚJŠÍ PERFOROVANÝ TRAPÉZOVÝ PLECH TL. 0,75 MM, VLNA 35 MM  
PERFORACE MIN. 51% (SMĚREM KE ZDROJI HLUKU)  
KOTVENÝ K HLAVNÍ (STATICKE) OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI A PŘÍP. POMOCNÉ SYSTÉMOVÉ  
OCELOVÉ ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ  
KONSTRUKCI (OMEGA PROFILY) – SOUČÁST DODÁVKY  
SOUČASTÍ DODÁVKY VEŠKERÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ (PODKLADNÍ PODPŮRNÁ KONSTRUKCE Z OMEGA  
PROFILŮ, OPLECHOVÁNÍ, KOTEVNÍ  
TECHNIKA ATD.)  
BARVA STŘÍBRNÁ, RAL 9006

